



ООО «ТД ЦАЙШЕНЬ»

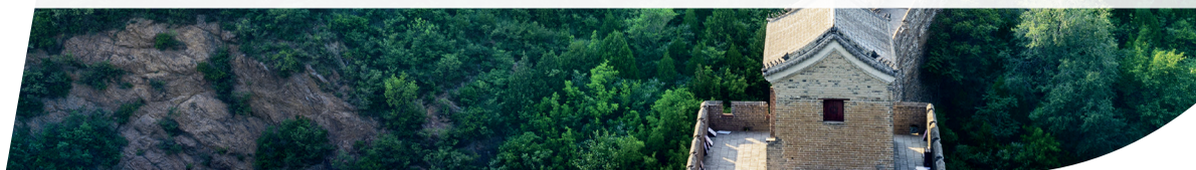
SUPU

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

РАЗЪЁМЫ И КЛЕММЫ ДЛЯ
ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ

НАЗВАНИЕ
КОМПАНИИТОРГОВЫЙ ДОМ
«ЦАЙШЕНЬ», г. Москва

приступил к работе в начале 2012 года. Наш Торговый Дом является поставщиком высокотехнологичных товаров из Китая на рынок России. Поэтому название нашей компании связано с Китаем



Цайшень (Цай-Шэнь) — китайский Бог Богатства и Процветания. Будда назначил его ответственным за распределение среди людей удачи и богатства. С тех пор он и распоряжается, принося удачу тем, кто приглашает его в дом.

Согласно даосской мифологии, на небесах существует министерство финансов, во главе которого Небесный государь, а Бог Цайшень заведует там всеми небесными богатствами и сокровищами.

Как говорится, как корабль назовешь, так и поплывешь... И на самом деле это название приносит богатство и удачу и нам и всем нашим клиентам. Что со временем отразилось в слогане нашей компании «Цайшень — Ваш талисман богатства в мире бизнеса»

МИССИЯ НАШЕЙ
КОМПАНИИ —

это поставлять высокотехнологичный товар на рынок России в соответствии со всеми нормативными требованиями. Тем самым способствовать и вносить вклад в выпуск качественной и конкурентной продукции российских производителей.

ПОЧЕМУ МЫ?



Мы не только продаем, но и оказываем техническую поддержку 24 часа в сутки, 7 дней в неделю мы на связи.



Эксклюзивные договора с поставщиками — значит мы можем предложить вам самые низкие цены.



Постоянный склад продукции в Москве, отгружайтесь в течение 1 дня.



Продукция производится в Китае, для того, чтобы быть ближе к поставщикам мы имеем офис в Китае, в г. Шанхай. Контроль производства и отгрузки на постоянной основе.



70% наших клиентов своими глазами видели наши заводы в Китае — приглашаем наших постоянных клиентов познакомиться с производством. Вам только нужно выбрать время, об остальном позаботимся мы.



За годы деятельности ООО «Торговый Дом Цайшень» претензий и жалоб к качеству продуктов компании не поступало. Оборудование безотказно работает на административных и гражданских объектах. Клиенты ценят нашу продукцию за надёжность, качество, наличие оперативного профессионального сервиса. Наша компания имеет в своей структуре сеть сервисных центров на территории РФ, готовых в любое время оказать помощь и провести консультацию.

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. —

компания, имеющая две производственные базы и более 300 сотрудников, разработала четыре направления:

1

КЛЕММЫ

2

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

3

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ЛИТЬЯ

4

КОМПОНЕНТЫ НА ЗАКАЗ



ФОКУС КОМПАНИИ НАПРАВЛЕН НА
исследования и развитие, благодаря чему SUPU
является надежным и прогрессивным поставщиком
в индустрии электротоваров.

Среди продукции SUPU представлены плоско-пружинные, винтовые, и миниатюрные клеммы с креплением на DIN-рейку, MCS коннекторы с плоско-пружинным зажимом, клеммы на печатную плату, клеммы для трансформаторов, клеммы под прокол изоляции, клеммы подключаемые к альтернативным источникам питания. Вся продукция соответствует международным сертификатам качества CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS и IRIS. Компания SUPU известна высоким качеством выпускаемых изделий

Продукция компании SUPU получила широкое применение в лифтах, системах контроля подачи энергии, железнодорожном транспорте, получении ветровой, солнечной энергии, в освещении, судостроении, в производстве измерительных инструментов, производственного оборудования, строительстве, прокладке электропроводки, и в других областях. Оставаясь верной взятому курсу на перспективные инновации в продукции и внедрение новых технологий, компания делает инвестиции в центр исследования и развития технологий. SUPU обладает продвинутым центром тестирования и проверки продукции; компания проводит тщательную проверку и осуществляет полный контроль над безопасностью, надёжностью, и качеством продукции. Все программы органически интегрированы; для их эффективного выполнения задействованы все имеющиеся в наличии управленческие ресурсы, чтобы достичь эффекта синергии, и сделать производство максимально эффективным и соответствующим стандартам.

Помимо производства стандартной продукции компания SUPU также предоставляет эффективные решения в отношении продуктов с персонализированными требованиями. SUPU тесно сотрудничает с Otis Group, Schindler Group, Mitsubishi Group, Schneider Electric, Hyundai Heavy Industry, CRRS Group, CSR, Puzhen Group и другими ведущими мировыми предприятиями.

**Торговая сеть компании
SUPU охватывает весь мир.**

СОДЕРЖАНИЕ



- 8 / Клеммы серии MC
- 64 / Клеммы PCB с плоскoprужинным зажимом
- 74 / Клеммы серии MCS с плоскoprужинным зажимом
- 100 / Разъемы серии B с штекером / гнездом
- 106 / Трансформаторные клеммы
- 114 / Сильноточные проходные панельные клеммы
- 118 / Аксессуары

КЛЕММЫ СЕРИИ MC

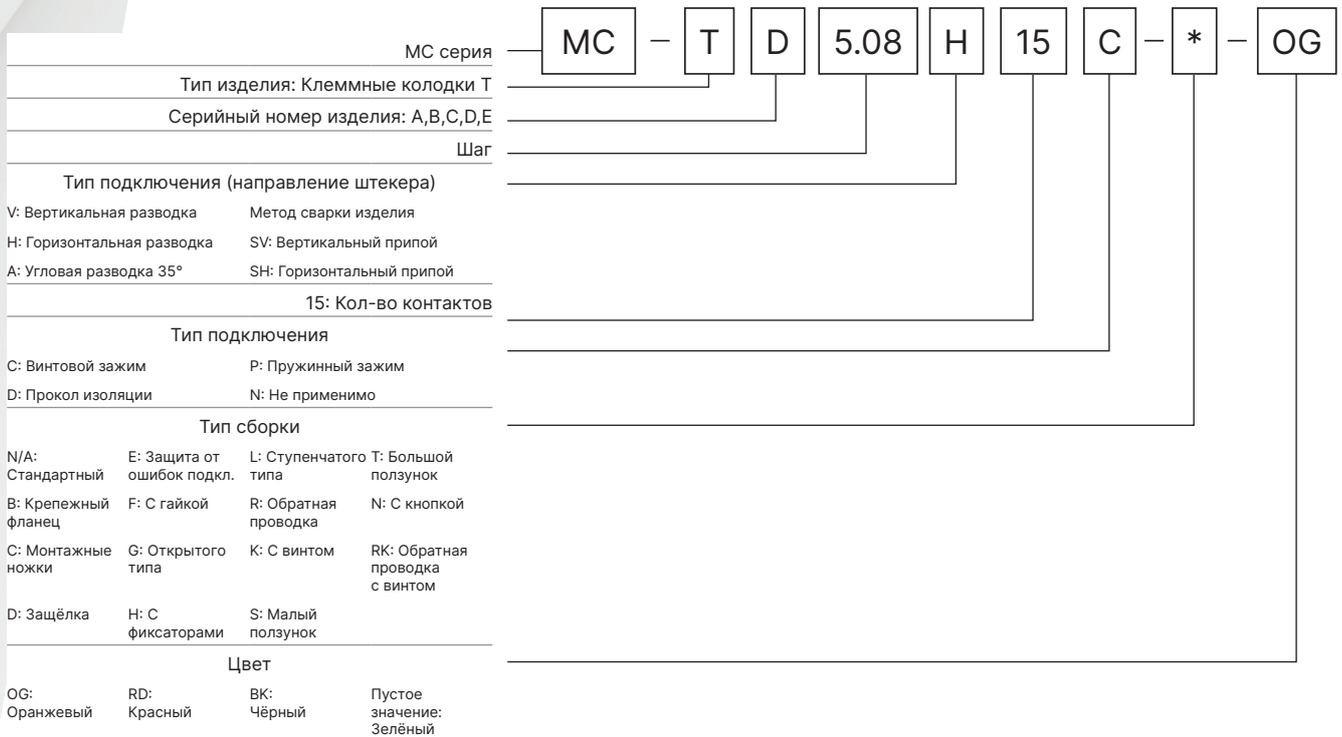
Данная серия клемм использует различные технологии подключения, такие как винтовое соединение обжимной рамы, переднее винтовое соединение и пружинное соединение Push-in. Эта серия позволяет реализовать проводку типа «провод-провод», «провод-плата» и «плата-плата» в соответствии с потребностями заказчика. Клеммы серии MC позволяют соединять все типы проводов от 0,2 до 35 мм² и широко используется в электроэнергетике, автоматизации, железнодорожном транспорте и других отраслях промышленности.

Правила составления артикула клемм серии MC

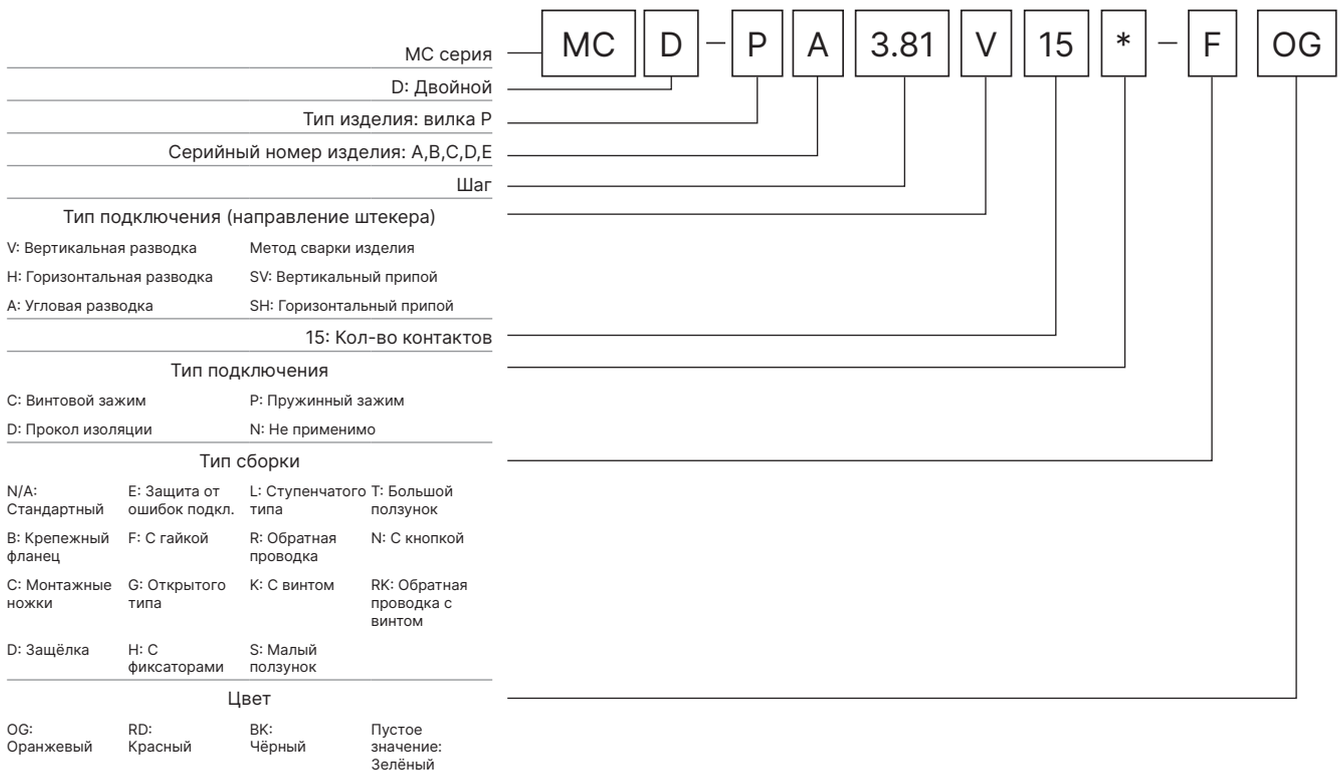
Гнездовой разъём серии MC

MC серия	MC	R	A	3.81	H	15	C	K	OG
Тип изделия: розетка R									
Серийный номер изделия: A,B,C,D,E									
Шаг									
Тип подключения (направление гнездового разъёма)									
V: Вертикальная разводка H: Горизонтальная разводка A: Угловая разводка	Коды ниже предназначены только для сварочной пластины								
		SV: Вертикальный припой							
		SH: Горизонтальный припой							
15: Кол-во контактов									
Тип подключения									
C: Винтовой зажим D: Прокол изоляции		P: Пружинный зажим N: Не применимо							
Тип сборки									
A: Стандартный B: Крепежный фланец C: Монтажные ножки D: Защёлка	E: Защита от ошибок подкл. F: С гайкой G: Открытого типа H: Рельефное тиснение	I: С фиксаторами J: Ступенчатого типа K: С винтом R: Обратная проводка	M: С мостиком N: С кнопкой RK: Обратная проводка с винтом						
Цвет									
OG: Оранжевый RD: Красный BK: Чёрный									Пустое значение: Зелёный

Фиксированная клеммная колодка серии MC



Штекер серии MC



Маркировка:

Для получения дополнительной информации о продукте свяжитесь с нами!

Возможна печать маркировки по желанию заказчика.

Номер в приведенном ниже списке добавляется после исходного номера заказа.

Вариант маркировки	Образец нанесённой маркировки	Код
1 2 3 4 ... 23 24		/001
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/002
1 2 3 4 ... 23 24		/003
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/004
Согласно запросу покупателя		/005

Шаг мм	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	MC-RJ2.5HXXP	14	
2.5	4	160	MC-PA2.5HXX MC-PA2.5VXX MC-DPA2.5VXX MC-DPA2.5HXX	14	
3.5	8	160	MC-RA3.5HXXC-0001 MC-RA3.5HXXC-K-0001 MC-RA3.5HXXC-K-0001	15	
3.5	8	160	MC-RE3.5VXXC-0001 MC-RE3.5VXXC-K-0001 MC-RE3.5VXXC-I-0001 MC-RE3.5VXXC-I-0001 MC-RE3.5VXXC-RK-0001	15	
3.5	8	160	MC-RJ3.5HXXP-0001 MC-RJ3.5HXXP-K-0001 MC-RJ3.5HXXP-I-0001	16	
3.5	8	160	MC-RF3.50HXXP MC-RF3.50HXXP-K MC-RF3.50HXXP-I MC-RF3.50HXXP-D	16	
3.5	8	160	MC-DRD3.5HXXP MC-DRD3.5HXXP-K	17	
3.5	8	160	MC-DPAN3.5VXX-BK-2600 MC-DPAN3.5VXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.5VXX-F-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600	17	

Шаг мм	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Артикул	Стр.	Фото
3.5	8	160	MC-PF3.5HXXP MC-PF3.5HXXP-B MC-PF3.5HXXP-D MC-PF3.5HXXP-DB MC-PF3.5HXXP-F	18	
3.5	8	160	MC-PA3.5VXX-0001 MC-PA3.5VXX-D-0001 MC-PA3.5VXX-F-0001 MC-PA3.5VXX-I-0001 MC-PA3.5VXX-F-0001	19	
3.5	8	160	MC-DRT3.5HXXP-A MC-DRT3.5HXXP-K MC-DRT3.5HXXP-I	20	
3.5	13.5	160	MC-DRG3.5HXXP-0001 MC-DRG3.5HXXP-I-0001 MC-DRG3.5HXXP-K-0001	20	
3.5	8	160	MC-DPT3.5VXX-BK-2000 MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000 MC-DPT3.5VXX-F-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000 MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000	21	
3.5	10	125	MC-DPG3.5VXX-3500 MC-DPG3.5VXX-F-3500 MC-DPG3.5VXX-I-3500 MC-DPG3.5HXX-3500 MC-DPG3.5HXX-F-3500 MC-DPG3.5HXX-I-3500	22	
3.81	8	160	MC-RA3.81HXXC-0001 MC-RA3.81HXXC-K-0001 MC-RA3.81HXXC-I-0001	23	

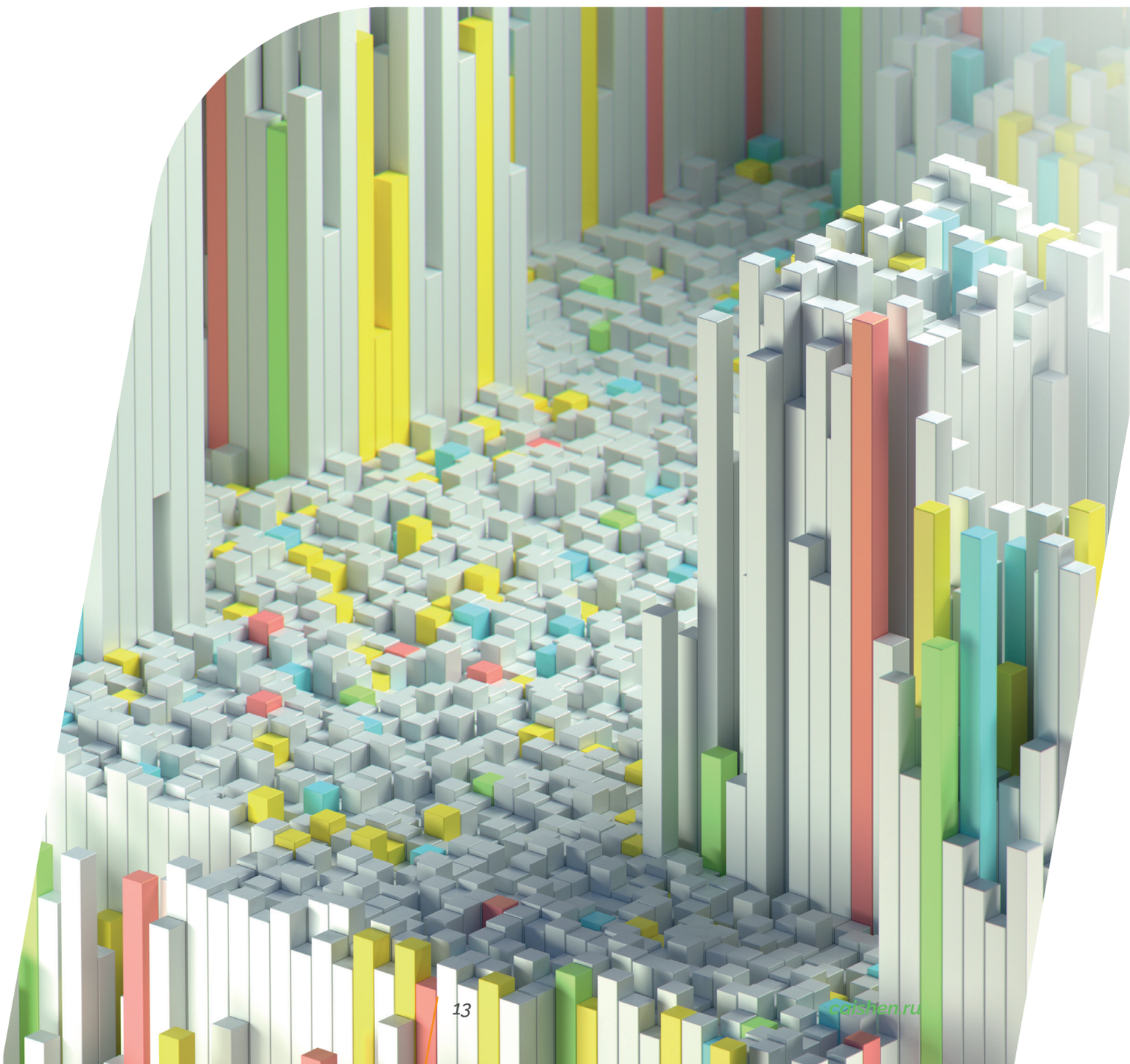
Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
3.81	8	160	MC-RE3.81VXXC-0001 MC-RE3.81VXXC-K-0001 MC-RA3.81VXXC-I-0001 MC-RE3.81VXXC-R-0001 MC-RE3.81VXXC-RK-0001	23	
3.81	8	160	MC-RAF3.81VXXC MC-RAF3.81VXXC-K MC-RAF3.81VXXC-I	24	
3.81	8	160	MC-RJ3.81HXXP-0001 MC-RJ3.81HXXP-K-0001 MC-RJ3.81HXXP-K-0001	24	
3.81	8	160	MC-RF3.81HXXP MC-RF3.81HXXP-K MC-RF3.81HXXP-I MC-RF3.81HXXP-D	25	
3.81	8	160	MC-PF3.81HXXP-0001 MC-PF3.81HXXP-B-0001 MC-PF3.81HXXP-D-0001 MC-PF3.81HXXP-DB-0001 MC-PF3.81HXXP-F-0001 MC-PF3.81HXXP-FB-0001 MC-PF3.81HXXP-I-0001 MC-PF3.81HXXP-IB-0001 MC-PF3.81HXXP-K-0001	25	
3.81	8	160	MC-DPAN3.81VXX-BK-2600 MC-DPAN3.81VXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.81VXX-F-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600 MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600	26	
3.81	8	160	MC-PA3.81VXX-0001 MC-PA3.81VXX-F-0001 MC-PA3.81VXX-I-0001 MC-PA3.81VXX-L-0001 MC-PA3.81HXX-0001 MC-PA3.81HXX-F-0001	27	
3.81	8	160	MC-DPA3.81VXX MC-DPA3.81VXX-F MC-DPA3.81HXX MC-DPA3.81HXX-F	28	
3.81	8	160	MC-DPAB3.81VXX-0001 MC-DPAB3.81VXX-F-0001 MC-DPAB3.81VXX-I-0001 MC-DPAB3.81HXX-0001 MC-DPAB3.81HXX-F-0001 MC-DPAB3.81HXX-I-0001	29	
3.81	8	160	MC-PB3.81HXXC-B-0001 MC-PB3.81HXXC-B-0001 MC-PB3.81HXXC-F-0001 MC-PB3.81HXXC-FB-0001 MC-PB3.81HXXC-I-0001 MC-PB3.81HXXC-IB-0001 MC-PB3.81HXXC-K-0001 MC-PB3.81HXXC-KB-0001	30	
5.0	18	320	MC-RB5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001	31	
5.0	12	320	MC-RE5.0VXXC-0001 MC-RE5.0VXXC-I-0001 MC-RE5.0VXXC-K-0001 MC-RE5.0VXXC-R-0001 MC-RE5.0VXXC-R-0001	31	
5.0	18	320	MC-RBT5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001	32	
5.0	12	320	MC-RJ5.0HXXP-0001 MC-RJ5.0HXXP-I-0001 MC-RJ5.0HXXP-K-0001	32	
5.0	18	320	MC-PA5.0VXX-0001 MC-PA5.0VXX-D-0001 MC-PA5.0VXX-F-0001 MC-PA5.0VXX-G-0001 MC-PA5.0VXX-I-0001 MC-PA5.0HXX-0001 MC-PA5.0HXX-D-0001 MC-PA5.0HXX-F-0001 MC-PA5.0HXX-G-0001 MC-PA5.0HXX-I-0001	33	
5.0	12	320	MC-DPA5.0HXX	33	
5.0	12	320	MC-PAL5.0H02-0001 MC-PAL5.0H03-0001 MC-PAL5.0H04-0001 MC-PAR5.0H02-0001 MC-PAR5.0H03-0001 MC-PAR5.0H04-0001	34	
5.0	15	320	MC-ROX5.0HXXP-0001 MC-ROY5.0HXXP-0001	34	
5.0	15	320	MC-POX5.0HXX-0001 MC-POY5.0HXX-0001	35	

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
5.08	8	320	MC-RA5.08HXXC-0001 MC-RA5.08HXXC-I-0001 MC-RA5.08HXXC-K-0001	35	
5.08	18	320	MC-RB5.08HXXC-0001 MC-RB5.08HXXC-I-0001 MC-RB5.08HXXC-K-0001	36	
5.08	18	320	MC-RBF5.08HXXC MC-RBF5.08HXXC-I MC-RBF5.08HXXC-K	36	
5.08	12	320	MC-RE5.08VXXC-0001 MC-RE5.08VXXC-I-0001 MC-RE5.08VXXC-K-0001 MC-RE5.08VXXC-R-0001 MC-RE5.08VXXC-RK-0001	37	
5.08	12	320	MC-RN5.08VXXP-0001 MC-RN5.08VXXP-K-0001 MC-RN5.08VXXP-R-0001 MC-RN5.08VXXP-RK-0001	37	
5.08	12	320	MC-RJ5.08HXXP-0001 MC-RJ5.08HXXP-D-0001 MC-RJ5.08HXXP-I-0001 MC-RJ5.08HXXP-K-0001	38	
5.08	12	320	MC-RJT5.08HXXP-0001 MC-RJT5.08HXXP-I-0001 MC-RBF5.08HXXC-K-0001	38	
5.08	18	320	MC-RS5.08HXXP MC-RS5.08HXXP-I MC-RS5.08HXXP-I	39	
5.08	12	320	MC-DRJ5.08HXXP-0001 MC-DRJ5.08HXXP-I-0001 MC-DRJ5.08HXXP-K-0001	39	
5.08	18	320	MC-RP5.08HXXP MC-RP5.08HXXP-I MC-RP5.08HXXP-K	40	
5.08	18	320	MC-PA5.08HXX-0001 MC-PA5.08HXX-D-0001 MC-PA5.08HXX-F-0001 MC-PA5.08HXX-G-0001 MC-PA5.08HXX-I-0001 MC-PA5.08VXX-0001 MC-PA5.08VXX-D-0001 MC-PA5.08VXX-F-0001 MC-PA5.08VXX-G-0001 MC-PA5.08VXX-I-0001	40	
5.08	12	320	MC-PB5.08HXXC-0001 MC-PB5.08HXXC-B-0001 MC-PB5.08HXXC-F-0001 MC-PB5.08HXXC-FB-0001 MC-PB5.08HXXC-I-0001 MC-PB5.08HXXC-IB-0001 MC-PB5.08HXXC-K-0001 MC-PB5.08HXXC-KB-0001 MC-PB5.08HXXC-S MC-PB5.08HXXC-SF MC-PB5.08HXXC-SI MC-PB5.08HXXC-SK	41	
5.08	8	320	MC-PD5.08HXX-0001 MC-PD5.08HXX-F-0001 MC-PD5.08HXX-I-0001 MC-PD5.08VXX-0001 MC-PD5.08VXX-0001 MC-PD5.08VXX-I-0001	42	
5.08	10	320	MC-DPAB5.08HXX-0001 MC-DPAB5.08HXX-F-0001 MC-DPAB5.08HXX-G-0001 MC-DPAB5.08HXX-I-0001 MC-DPAB5.08VXX-0001 MC-DPAB5.08VXX-F-0001 MC-DPAB5.08VXX-G-0001 MC-DPAB5.08VXX-I-0001	43	
5.08	8	320	MC-DPA5.08HXX-0001 MC-DPA5.08HXX-F-0001 MC-DPA5.08VXX-0001 MC-DPA5.08VXX-F-0001	44	
5.08	12	320	MC-RH5.08HXXC-B MC-RH5.08HXXC-T	44	
7.5	18	630	MC-RB7.5HXXC-0001 MC-RB7.5HXXC-I-0001 MC-RB7.5HXXC-K-0001	45	
7.5	18	630	MC-RE7.5VXXC-0001 MC-RE7.5VXXC-I-0001 MC-RE7.5VXXC-K-0001 MC-RE7.5VXXC-R-0001	46	
7.5	12	630	MC-RJ7.5HXXP-0001 MC-RJ7.5HXXP-I-0001 MC-RJ7.5HXXP-K-0001	46	

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
7.5	18	630	MC-PA7.5HXX-0001 MC-PA7.5HXX-F-0001 MC-PA7.5HXX-G-0001 MC-PA7.5HXX-I-0001 MC-PA7.5VXX-0001 MC-PA7.5VXX-F-0001 MC-PA7.5VXX-G-0001 MC-PA7.5VXX-I-0001	47	
7.5	15	630	MC-ROX7.5HXXP-0001 MC-ROY7.5HXXP-0001	48	
7.5	15	630	MC-POX7.5HXX-0001 MC-POY7.5HXX-0001	48	
7.62	18	630	MC-RB7.62HXXC-0001 MC-PA7.5HXX-F-0001 MC-RB7.62HXXC-K-0001	49	
7.62	18	630	MC-RE7.62VXXC-0001 MC-RE7.62VXXC-I-0001 MC-RE7.62VXXC-K-0001 MC-RE7.62VXXC-R-0001 MC-RE7.62VXXC-RK-0001	49	
7.62	12	630	MC-RJ7.62HXXP-0001 MC-RJ7.62HXXP-I-0001 MC-RJ7.62HXXP-K-0001	50	
7.62	12	630	MC-PA7.62HXX-0001 MC-PA7.5HXX-F-0001 MC-PA7.62HXX-G-0001 MC-PA7.62HXX-I-0001 MC-PA7.62VXX-0001 MC-PA7.62VXX-F-0001 MC-PA7.62VXX-G-0001 MC-PA7.62VXX-I-0001	50	
7.62	12	630	MC-PB7.62HXXC-0001 MC-PB7.62HXXC-F-0001 MC-PB7.62HXXC-K-0001 MC-PB7.62HXXC-I-0001 MC-PB7.62HXXC-B-0001 MC-PB7.62HXXC-FB-0001 MC-PB7.62HXXC-KB-0001 MC-PB7.62HXXC-IB-0001	52	
7.62	41	1000	MC-RHH7.62HXXC MC-RHH7.62HXXC-K	53	
7.62	20	630	MC-PH7.62HXX MC-PH7.62HXX-F MC-PH7.62VXX MC-PH7.62VXX-F	53	
7.62	41	630	MC-PHH7.62HXX MC-PHH7.62HXX-F MC-PHH7.62VXX MC-PHH7.62VXX-F	54	
10.16	76	1000	MC-RHH10.16HXXC-0001 MC-RHH10.16HXXC-K-0001	54	
10.16	76	1000	MC-PH10.16HXX-0001 MC-PH10.16HXX-F-0001 MC-PH10.16VXX-0001 MC-PH10.16VXX-F-0001	55	
3.81	8	160	MC-TM3.81HXXC-0001	55	
3.81	8	160	MC-DTM3.81HXXC-0001	55	
3.81	8	160	MC-TTM3.81HXXC-0001	56	
3.81	10	200	MC-TM3.81BXXC-0001	56	
3.81	12	160	MC-TE3.81HXXC-0001	56	
3.81	12	160	MC-TEH3.81HXXC	56	
3.81	12	160	MC-DTEH3.81HXXC	56	
5.0	14	320	MC-TE5.0HXXC	57	

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
5.0	14	320	MC-DTE5.0HXXC	57	
5.0	24	320	MC-TC5.0VXXP-N-GY	57	
5.0	17.5	320	MC-TP/B5.0AXXP MC-TP/F5.0AXXP MC-DTP5.0AXXP MC-TTP5.0AXXP MC-FTP5.0AXXP	57	
5.0	24	320	MC-TS5.0HXXP	58	
5.08	14	320	MC-TE5.08HXXC-0001	58	
5.08	17.5	320	MC-TE5.08AXXC	58	
5.08	13.5	400	MC-TE5.08BXXC	58	
5.08	14	320	MC-DTE5.08HXXC	59	
5.08	24	400	MC-TD5.08HXXC-0001	59	
5.08	24	400	MC-TD5.08AXXC	59	
5.08	24	400	MC-DTD5.08HXXC	59	
5.08	24	400	MC-TF5.08HXXC-0001	59	
5.08	24	400	MC-TF5.08AXXC	60	
5.08	20	400	MC-TF5.08CXXC	60	
5.08	24	400	MC-DTF5.08HXXC	60	
6.35	32	630	MC-TG6.35HXXC	60	
6.35	41	1000	MC-TG6.35HXXC	60	
7.5	32	630	MC-TG7.5HXXC	61	
7.5	41	1000	MC-TC7.5HXXP MC-TC7.5HXXP-Z MC-TC7.5VXXP MC-TC7.5VXXP-Z	61	
7.62	24	630	MC-TD7.62HXXC	61	
7.62	24	630	MC-TF7.62HXXC	61	
7.62	32	630	MC-TG7.62HXXC	62	
9.52	32	1000	MC-TG9.52HXXC	62	

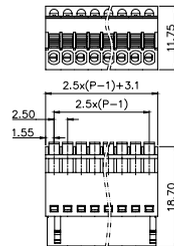
Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
9.52	32	1000	MC-TH9.52HXXC	62	
9.52	32	1000	MC-THF9.52HXXC	62	
10.16	57	1000	MC-TJ10.16HXXC	62	
10.16	76	1000	MC-TH10.16HXXC MC-TH/B10.16H01C MC-TH/B10.16H01C	63	
15	125	1000	MC-TK15HXXC MC-TK15HXXC-B MC-TK15H01C-BL MC-TK15H01C-BR	63	



Шаг: 2.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	4	4	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ2.5HXXP	2-24
Номинальное напряжение, В	160	125	Фланцевый винт	-		
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-0.5	24-20	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-0.5	24-20	Длина зачистки, мм	7-8		
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

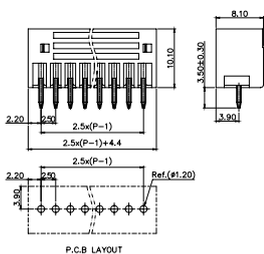
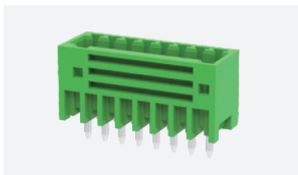
MC-RJ2.5HXXP



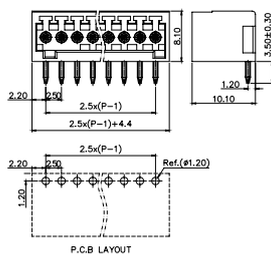
Шаг: 2.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	4	4	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA2.5HXX	2-24
Номинальное напряжение, В	160	125	Фланцевый винт	-	MC-PA2.5BXX	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPA2.5BXX	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	7-8	MC-DPA2.5HXX	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

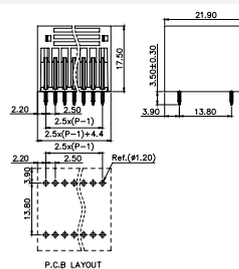
MC-PA2.5HXX



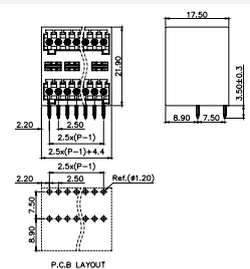
MC-PA2.5BXX



MC-DPA2.5BXX



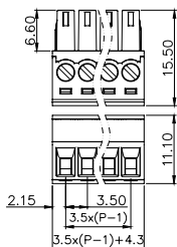
MC-DPA2.5HXX



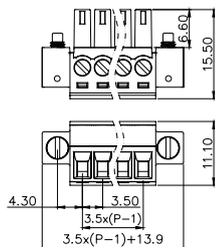
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-RA3.5HXXC-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RA3.5HXXC-K-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RA3.5HXXC-I-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8		
2.5	-				

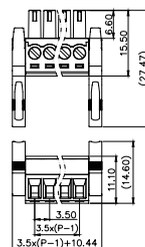
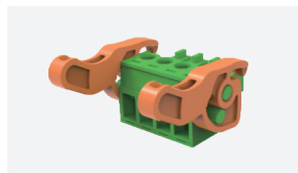
MC-RA3.5HXXC-0001



MC-RA3.5HXXC-K-0001



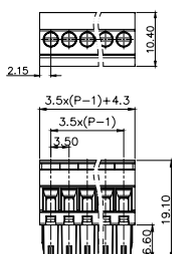
MC-RJ3.5HXXP-0001



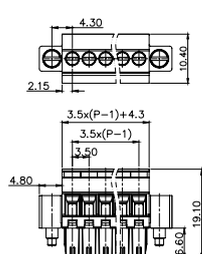
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-RE3.5BXXC-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE3.5BXXC-K-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE3.5BXXC-I-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	9-10	MC-RE3.5BXXC-R-0001	2-24
2.5	-			MC-RE3.5BXXC-RK-0001	2-24

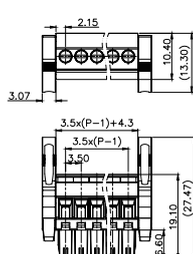
MC-RE3.5BXXC-0001



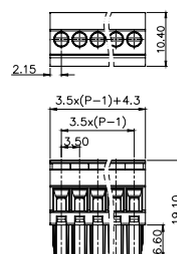
MC-RE3.5BXXC-K-0001



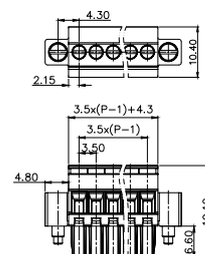
MC-RE3.5BXXC-I-0001



MC-RE3.5BXXC-R-0001



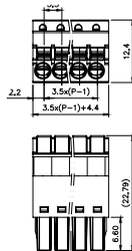
MC-RE3.5BXXC-RK-0001



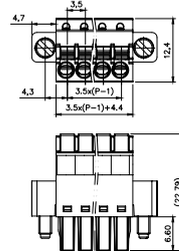
Шаг: 3.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ3.5HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ3.5HXXP-K-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	3	MC-RJ3.5HXXP-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

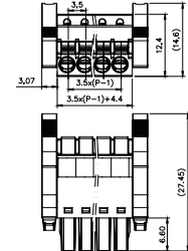
MC-RJ3.5HXXP-0001



MC-RJ3.5HXXP-K-0001



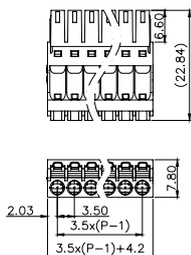
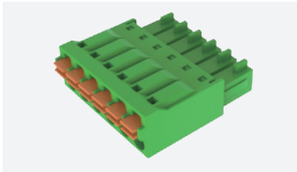
MC-RJ3.5HXXP-I-0001



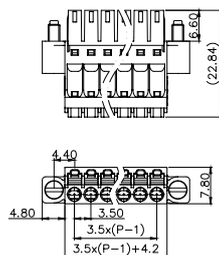
Шаг: 3.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RF3.50HXXP	2-24
Номинальное напряжение, В	160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-RF3.50HXXP-K	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RF3.50HXXP-I	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	10	MC-RF3.50HXXP-D	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

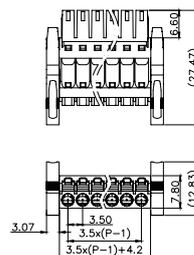
MC-RF3.50HXXP



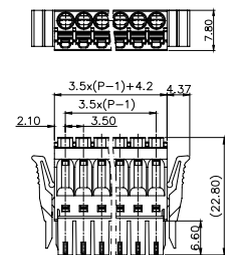
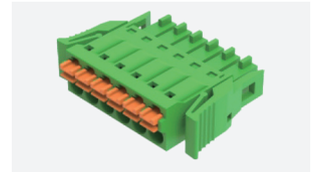
MC-RF3.50HXXP-K



MC-RF3.50HXXP-I



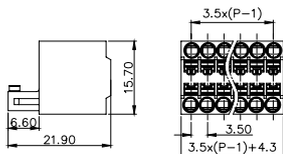
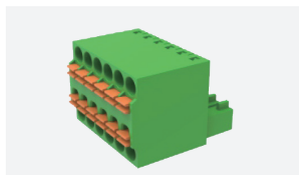
MC-RF3.50HXXP-D



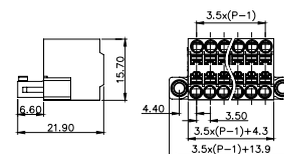
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DRD3.5HXXP	2-10 (Двухур.)
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DRD3.5HXXP-K	2-10 (Двухур.)
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3		
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	9-10		
2.5	-				

MC-DRD3.5HXXP-0001



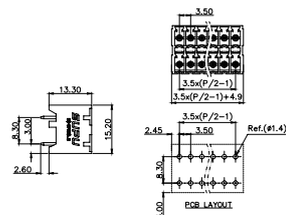
MC-DRD3.5HXXP-K-0001



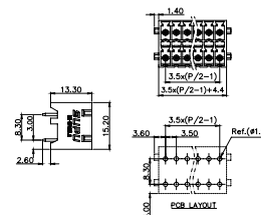
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPAN3.5BXX-BK-2600	2-24 (Двухур.)	MC-DPAN3.5HXX-BK-2600	2-24 (Двухур.)
160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-DPAN3.5BXX-D-BK-2600	2-24 (Двухур.)	MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600	2-24 (Двухур.)
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPAN3.5BXX-F-BK-2600	2-24 (Двухур.)	MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600	2-24 (Двухур.)
-	-	Длина зачистки, мм	-				
2.5	-						

MC-DPAN3.5BXX-BK-2600



MC-DPAN3.5BXX-D-BK-2600



MC-DPAN3.5BXX-F-BK-2600



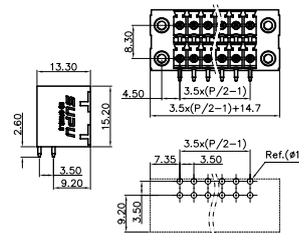
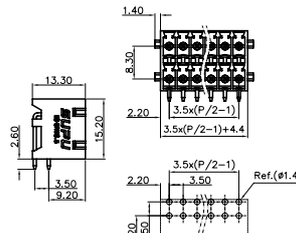
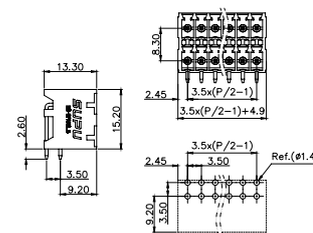
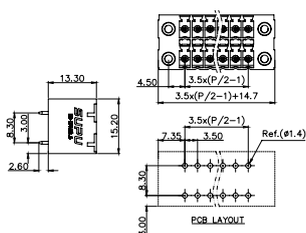
MC-DPAN3.5HXX-BK-2600



MC-DPAN3.5HXX-D-BK-2600



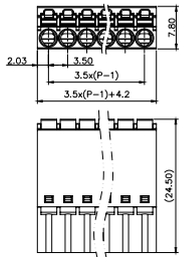
MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600



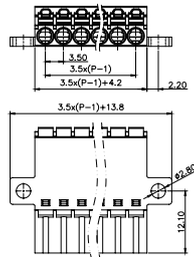
Шаг: 3.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PF3.5HXXP	2-24
Номинальное напряжение, В	160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-PF3.5HXXP-B	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PF3.5HXXP-D	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	9-10	MC-PF3.5HXXP-DB	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-			MC-PF3.5HXXP-F	2-24
					MC-PF3.5HXXP-I	2-24
					MC-PF3.5HXXP-IB	2-24
					MC-PF3.5HXXP-K	2-24

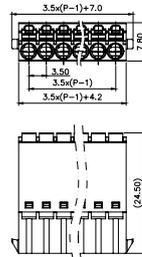
MC-PF3.5HXXP-0001



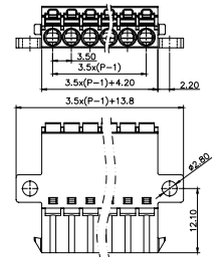
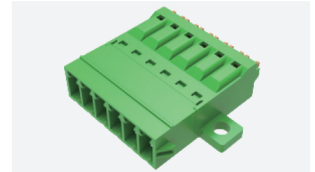
MC-PF3.5HXXP-B-0001



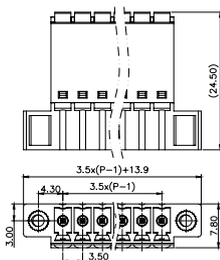
MC-PF3.5HXXP-D-0001



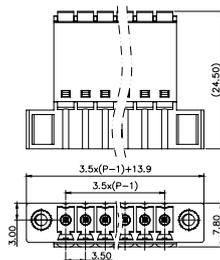
MC-PF3.5HXXP-DB-001



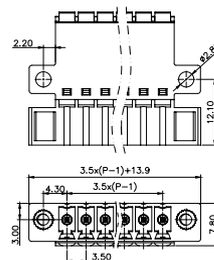
MC-PF3.5HXXP-F-001



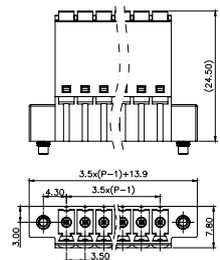
MC-PF3.5HXXP-I-0001



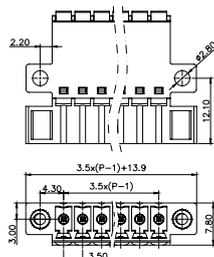
MC-PF3.5HXXP-IB-0001



MC-PF3.5HXXP-K-0001



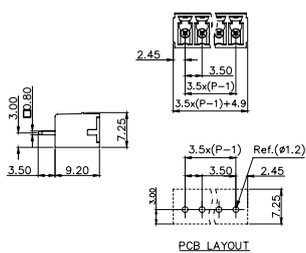
MC-PF3.5HXXP-FB-001



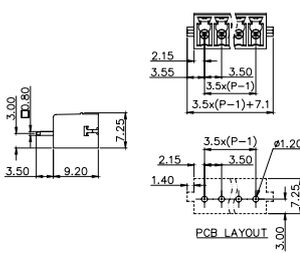
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA3.5BXX-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA3.5BXX-D-0001	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA3.5BXX-F-0001	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PA3.5HXX-0001	2-24
2.5	-			MC-PA3.5HXX-D-0001	2-24
				MC-PA3.5HXX-F-0001	2-24
				MC-PA3.5HXX-I-0001	2-24
				MC-PA3.5HXX-L-0001	2-24

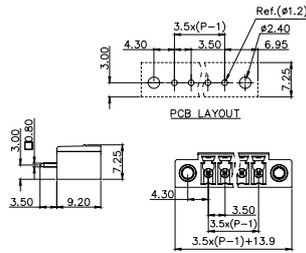
MC-PA3.5BXX-0001



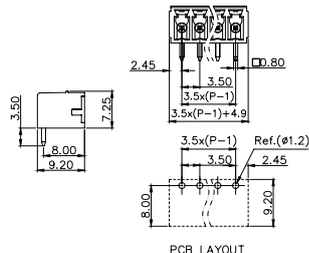
MC-PA3.5BXX-D-0001



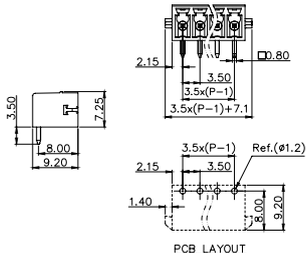
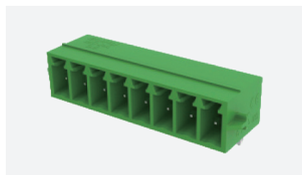
MC-PA3.5BXX-F-0001



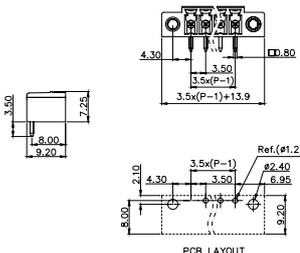
MC-PA3.5HXX-0001



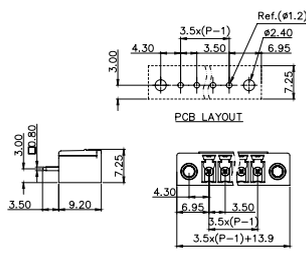
MC-PA3.5HXX-D-0001



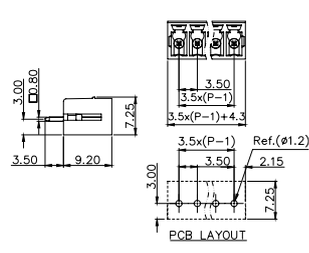
MC-PA3.5HXX-F-0001



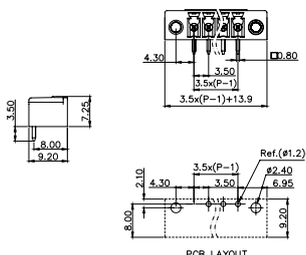
MC-PA3.5BXX-I-0001



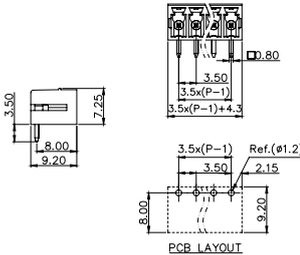
MC-PA3.5BXX-D-0001-L



MC-PA3.5HXX-I-0001



MC-PA3.5HXX-L-0001



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт -

Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт M2

Крутящий момент, Н·м 0.2

Длина зачистки, мм 9-10

Артикул

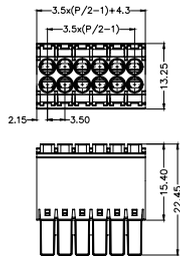
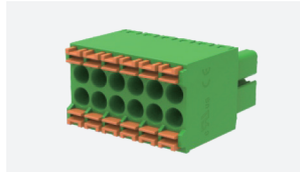
Кол-во контактов

MC-DRT3.5HXXP-A 2-18

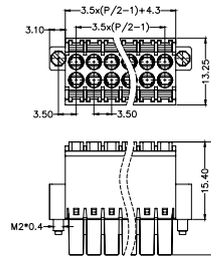
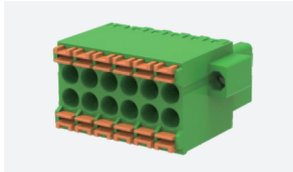
MC-DRT3.5HXXP-K 2-18

MC-DRT3.5HXXP-I 2-18

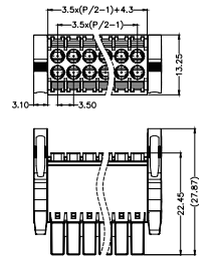
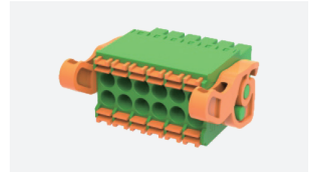
MC-DRT3.5HXXP-A



MC-DRT3.5HXXP-K



MC-DRT3.5HXXP-I



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт -

Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт M2

Крутящий момент, Н·м 0.2

Длина зачистки, мм 8-9

Артикул

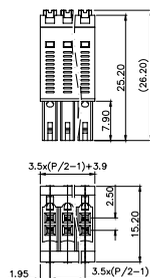
Кол-во контактов

MC-DRG3.5HXXP-0001 2-24 (Двухур.)

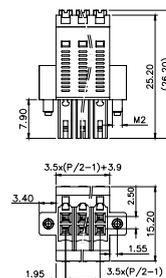
MC-DRG3.5HXXP-K-0001 2-24 (Двухур.)

MC-DRG3.5HXXP-I-0001 2-24 (Двухур.)

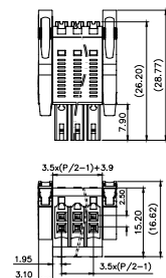
MC-DRG3.5HXXP-0001



MC-DRG3.5HXXP-K-0001



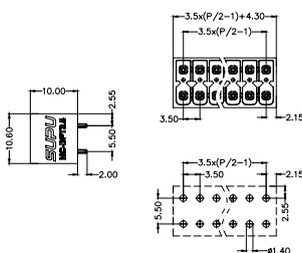
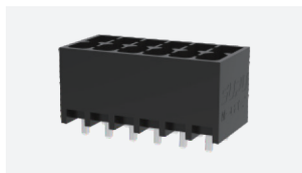
MC-DRG3.5HXXP-I-0001



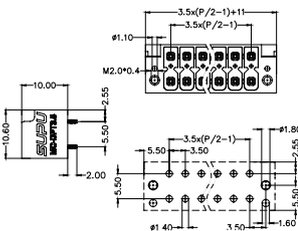
Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPT3.5BXX-BK-2000	2-18 (Двухур.)	MC-DPT3.5HXX-BK-2000	2-18 (Двухур.)
160	150	Фланцевый винт	M2.0	MC-DPT3.5BXX-F-BK-2000	2-18 (Двухур.)	MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000	2-18 (Двухур.)
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-DPT3.5BXX-I-BK-2000	2-18 (Двухур.)	MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000	2-18 (Двухур.)
-	-	Длина зачистки, мм	-				
2.5	-						

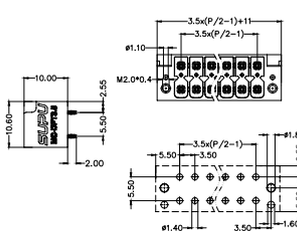
MC-DPT3.5BXX-BK-2000



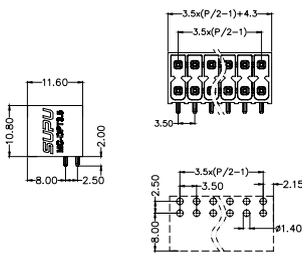
MC-DPT3.5BXX-F-BK-2000



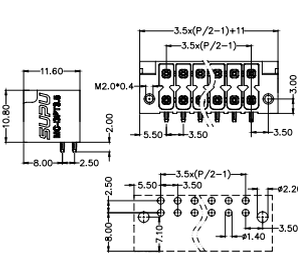
MC-DPT3.5BXX-I-BK-2000



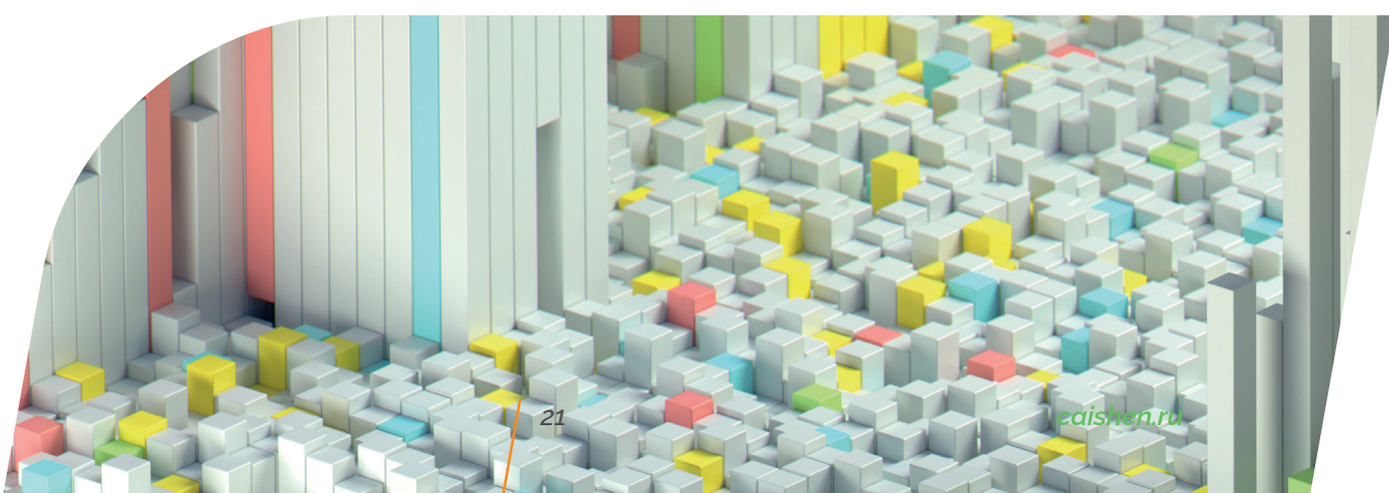
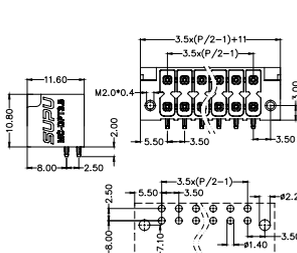
MC-DPT3.5HXX-BK-2000



MC-DPT3.5HXX-F-BK-2000



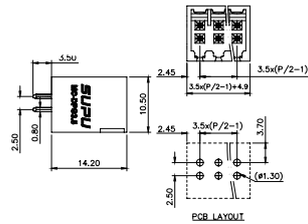
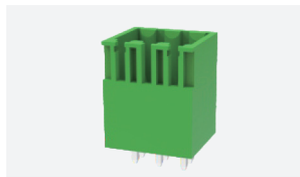
MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000



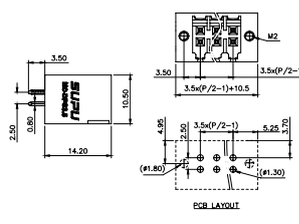
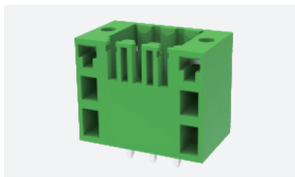
Шаг: 3.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPG3.5BXX-3500	2-24 (Двухур.)
Номинальное напряжение, В	125	150	Фланцевый винт	M2.0	MC-DPG3.5BXX-F-3500	2-24 (Двухур.)
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-DPG3.5BXX-I-3500	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-DPG3.5HXX-3500	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-			MC-DPG3.5HXX-F-3500	2-24 (Двухур.)
					MC-DPG3.5HXX-I-3500	2-24 (Двухур.)

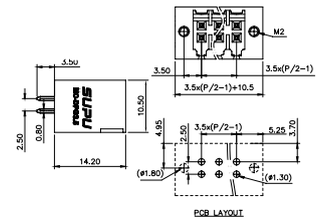
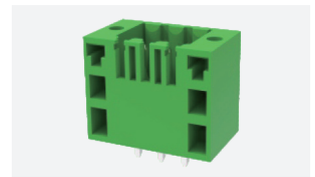
MC-DPG3.5BXX-3500



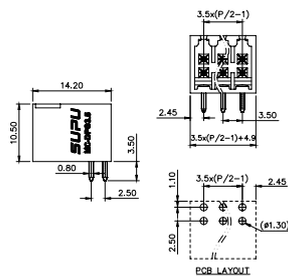
MC-DPG3.5BXX-F-3500



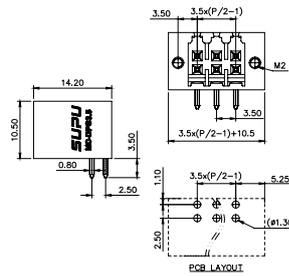
MC-DPG3.5BXX-I-3500



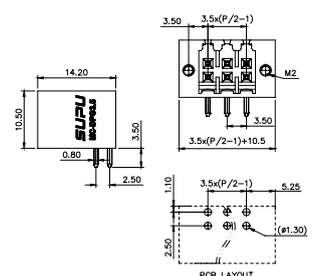
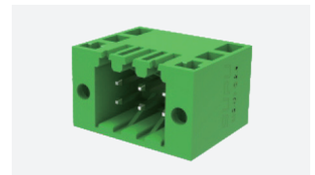
MC-DPG3.5HXX-3500



MC-DPG3.5HXX-F-3500



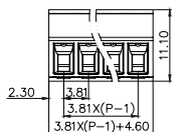
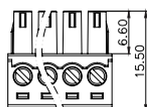
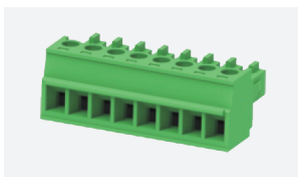
MC-DPG3.5HXX-I-3500



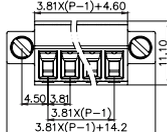
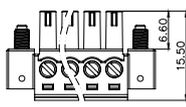
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-RA3.81HXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RA3.81HXXC-K-0001	2-24	
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RA3.81HXXC-I-0001	2-24	
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	6-7			
2.5	-					

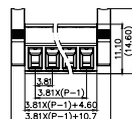
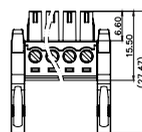
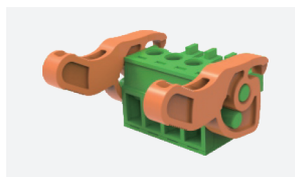
MC-RA3.81HXXC-0001



MC-RA3.81HXXC-K-0001



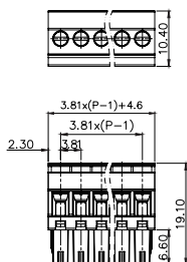
MC-RA3.81HXXC-I-0001



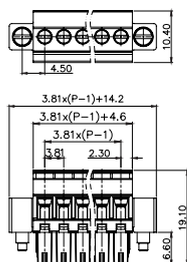
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-RE3.81BXXC-0001	2-24	MC-JP3.81-X
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE3.81BXXC-K-0001	2-24	
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE3.81BXXC-R-0001	2-24	
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE3.81BXXC-RK-0001	2-24	
2.5	-					

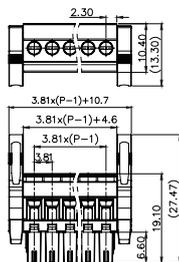
MC-RE3.81BXXC-0001



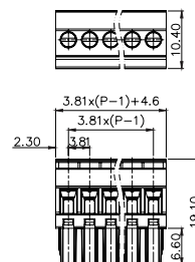
MC-RE3.81BXXC-K-0001



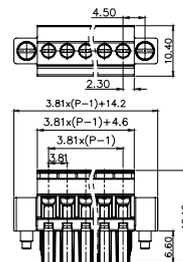
MC-RE3.81HXXC-I-0001



MC-RE3.81BXXC-R-0001



MC-RE3.81BXXC-RK-0001



Шаг: 3.81мм

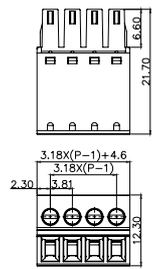
Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL
8	8
160	300
0.2-1.5	24-16
0.2-1.5	24-16
2.5	-

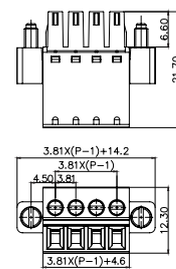
Стопорный винт	M2
Крутящий момент, Н·м	0.2
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	8-9

Артикул	Кол-во контактов
MC-RAF3.81HXX	2-24
MC-RAF3.81HXXC-K	2-24
MC-RAF3.81HXXC-I	2-24
Аксессуары	
MC-JP3.81-X	

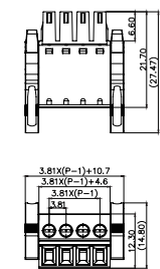
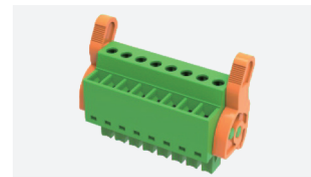
MC-RAF3.81HXXC



MC-RAF3.81HXXC-K



MC-RAF3.81HXXC-I



Шаг: 3.81мм

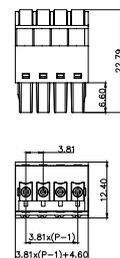
Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL
8	8
160	300
0.2-1.5	24-16
0.2-1.5	24-16
2.5	-

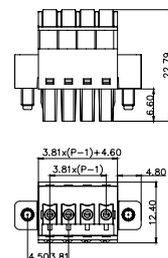
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	8-9

Артикул	Кол-во контактов
MC-RJ3.81HXXP-0001	2-24
MC-RJ3.81HXXP-K-0001	2-24
MC-RJ3.81HXXP-I-0001	2-24
Аксессуары	
MC-JP3.81-X	

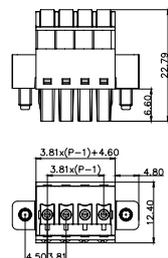
MC-RJ3.81HXXP-0001



MC-RJ3.81HXXP-K-0001



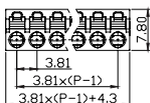
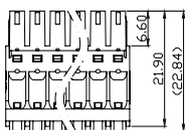
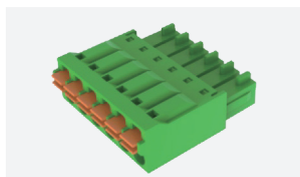
MC-RJ3.81HXXP-I-0001



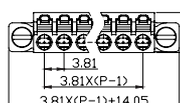
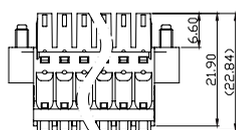
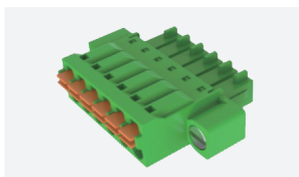
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RF3.81HXXP	2-24	MC-JP3.81-X
160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-RF3.81HXXP-K	2-24	
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RF3.81HXXP-I	2-24	
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	10	MC-RF3.81HXXP-D	2-24	
2.5	-					

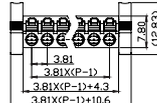
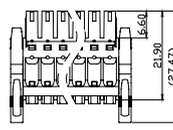
MC-RF3.81HXXP



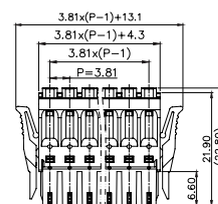
MC-RF3.81HXXP-K



MC-RF3.81HXXP-I



MC-RF3.81HXXP-D



Шаг: 3.81мм

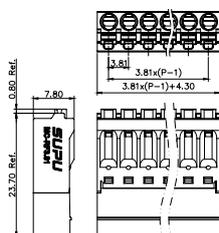
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PF3.81HXXP-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-FB-0001	2-24
160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-PF3.81HXXP-B-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-I-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PF3.81HXXP-D-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-IB-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	10	MC-PF3.81HXXP-DB-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-K-0001	2-24
2.5	-			MC-PF3.81HXXP-F-0001	2-24		

Аксессуары

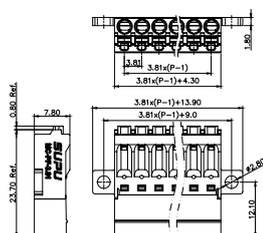
MC-R-MSTB3.81

MC-JP3.81-X

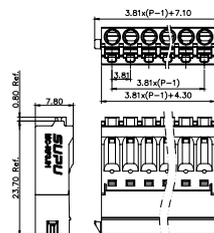
MC-PF3.81HXXP-0001



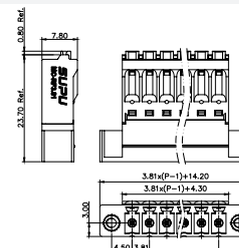
MC-PF3.81HXXP-B-0001



MC-PF3.81HXXP-D-0001



MC-PF3.81HXXP-I-0001



MC-PF3.81HXXP-IB-0001



MC-PF3.81HXXP-K-0001



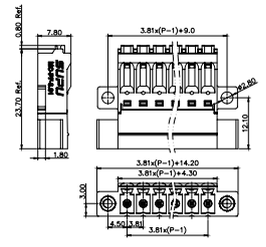
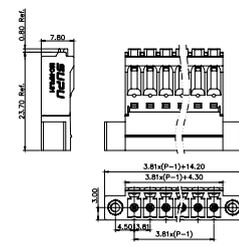
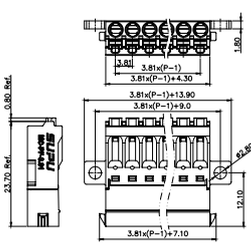
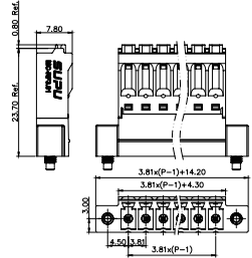
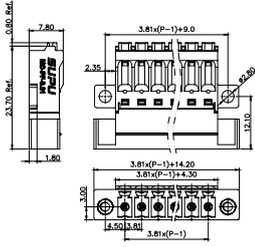
MC-PF3.81HXXP-DB-0001



MC-PF3.81HXXP-F-0001



MC-PF3.81HXXP-FB-0001



Шаг: 3.81мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC 8 UL 8

160 150

- -

- -

2.5 -

Стопорный винт -

Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт M2.5

Крутящий момент, Н·м 0.3

Длина зачистки, мм -

Артикул

MC-DPAN3.81BXX-BK-2600

MC-DPAN3.81BXX-D-BK-2600

MC-DPAN3.81BXX-F-BK-2600

MC-DPAN3.81HXX-BK-2600

MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600

MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600

Кол-во контактов

2-24

(Двухур.)

2-24

(Двухур.)

2-24

(Двухур.)

2-24

(Двухур.)

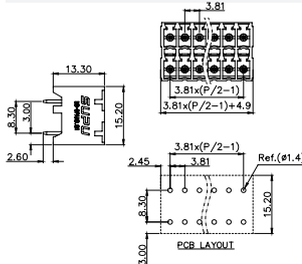
2-24

(Двухур.)

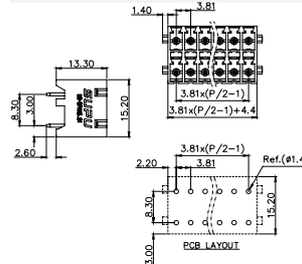
Аксессуары

MC-R-MSTB3.81

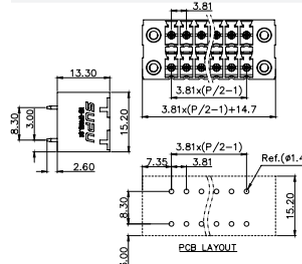
MC-DPAN3.81BXX-BK-2600



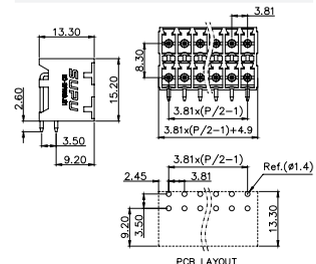
MC-DPAN3.81BXX-D-BK-2600



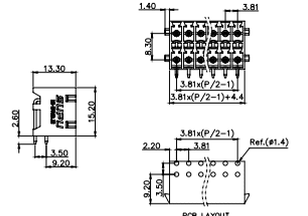
MC-DPAN3.81BXX-F-BK-2600



MC-DPAN3.81HXX-BK-2600



MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600



MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600



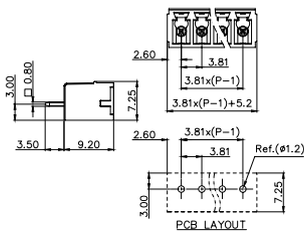
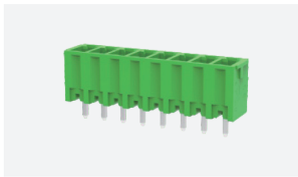
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA3.81BXX-0001	2-24	MC-PA3.81HXX-I-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA3.81BXX-F-0001	2-24	MC-PA3.81HXX-L-0001	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA3.81BXX-I-0001	2-24	MC-PA3.81AXX-0001	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PA3.81BXX-L-0001	2-24	MC-PA3.81AXX-F-0001	2-24
2.5	-			MC-PA3.81HXX-0001	2-24	MC-PA3.81AXX-I-0001	2-24
				MC-PA3.81HXX-F-0001	2-24		

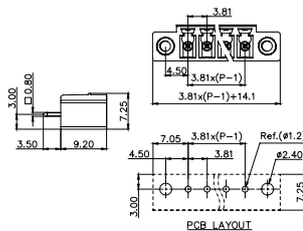
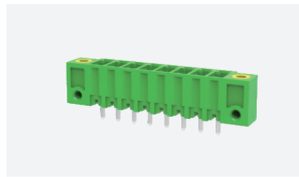
Аксессуары

MC-R-MSTB3.81

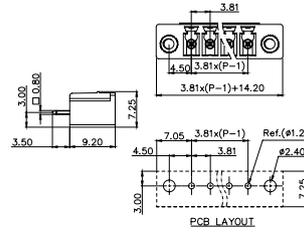
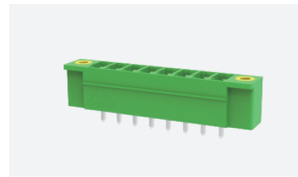
MC-PA3.81BXX-0001



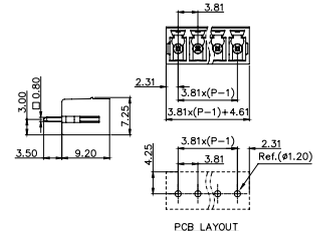
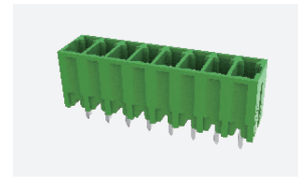
MC-PA3.81BXX-F-0001



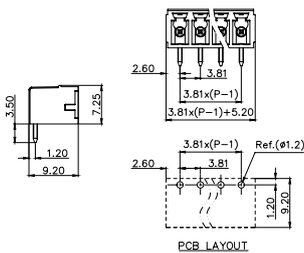
MC-PA3.81BXX-I-0001



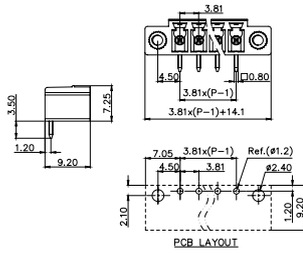
MC-PA3.81BXX-L-0001



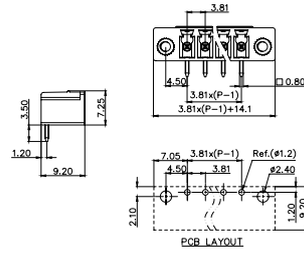
MC-PA3.81HXX-0001



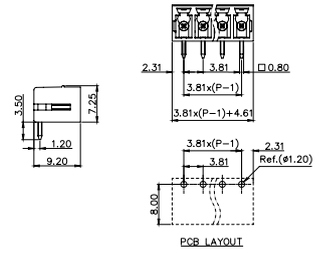
MC-PA3.81HXX-F-0001



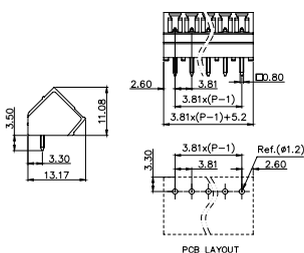
MC-PA3.81HXX-I-0001



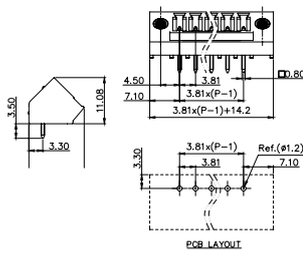
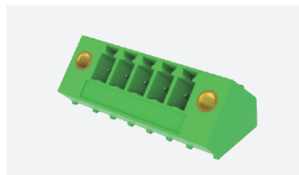
MC-PA3.81HXX-L-0001



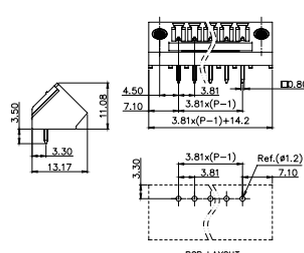
MC-PA3.81AXX-0001



MC-PA3.81AXX-F-0001



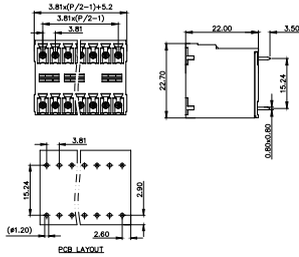
MC-PA3.81AXX-I-0001



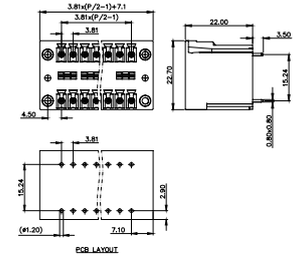
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPA3.81BXX	2-24 (Двухур.)
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DPA3.81BXX-F	2-24 (Двухур.)
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPA3.81HXX	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-DPA3.81HXX-F	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-	Аксессуары			
MC-R-MSTB3.81						

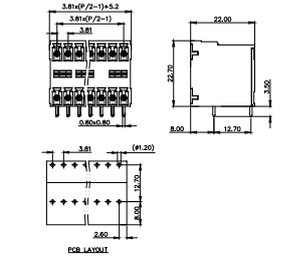
MC-DPA3.81BXX



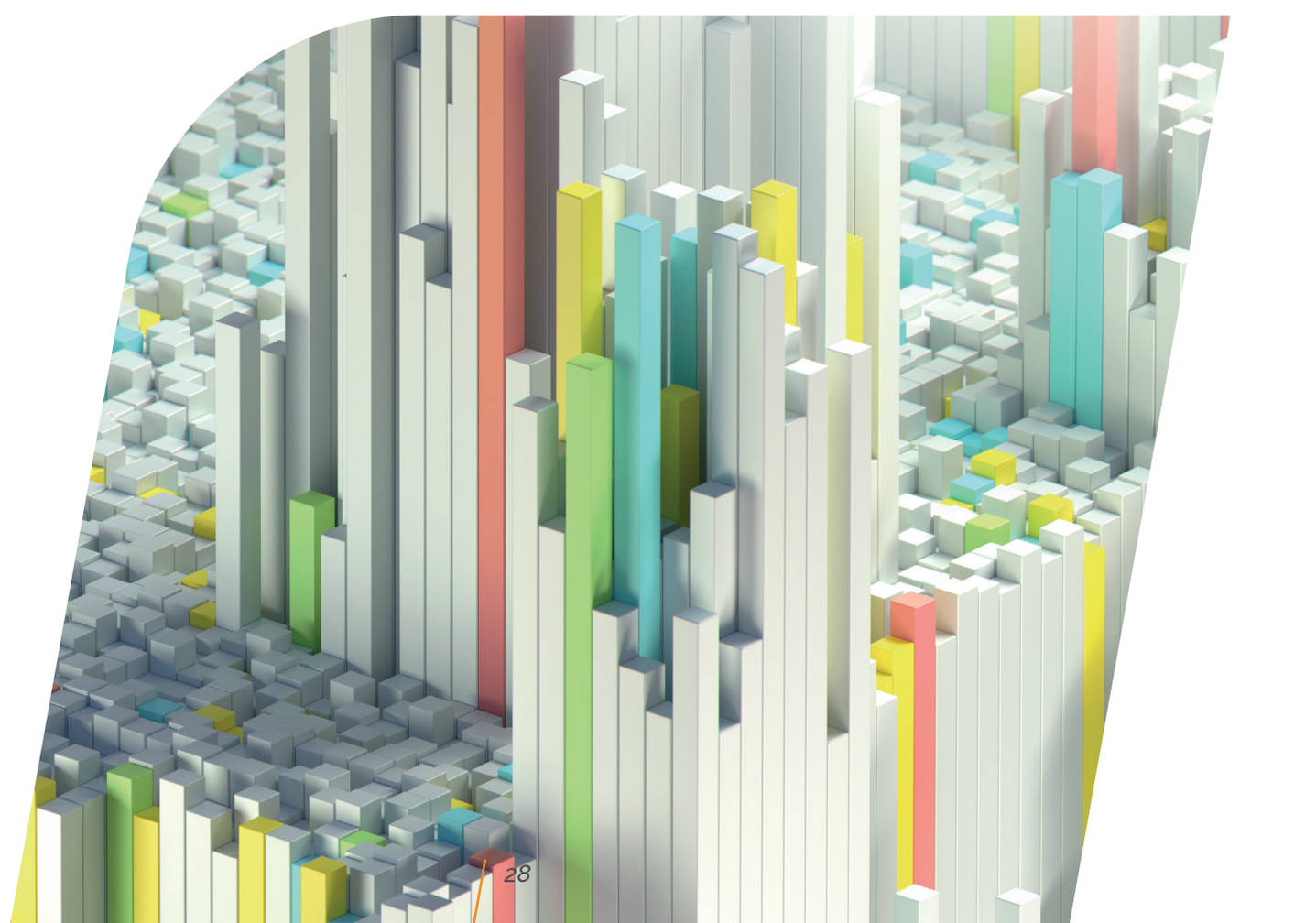
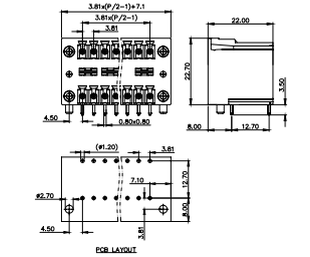
MC-DPA3.81BXX-F



MC-DPA3.81HXX



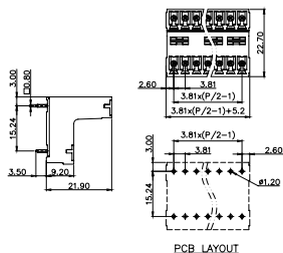
MC-DPA3.81HXX-F



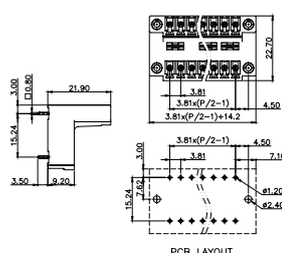
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPAB3.81BXX-0001	2-24 (Двухур.)	MC-DPAB3.81HXX-0001	2-24 (Двухур.)
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DPAB3.81BXX-F-0001	2-24 (Двухур.)	MC-DPAB3.81HXX-F-0001	2-24 (Двухур.)
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPAB3.81BXX-I-0001	2-24 (Двухур.)	MC-DPAB3.81HXX-I-0001	2-24 (Двухур.)
-	-	Длина зачистки, мм	-	Аксессуары			
2.5	-	MC-R-MSTB3.81					

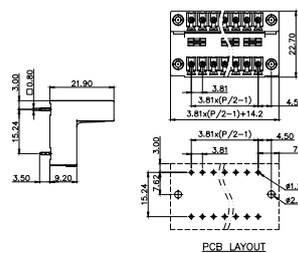
MC-DPAB3.81BXX-0001



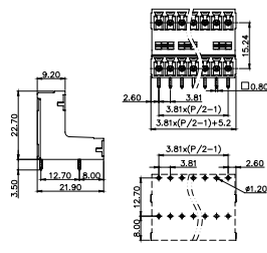
MC-DPAB3.81BXX-F-0001



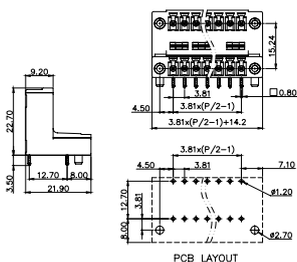
MC-DPAB3.81BXX-I-0001



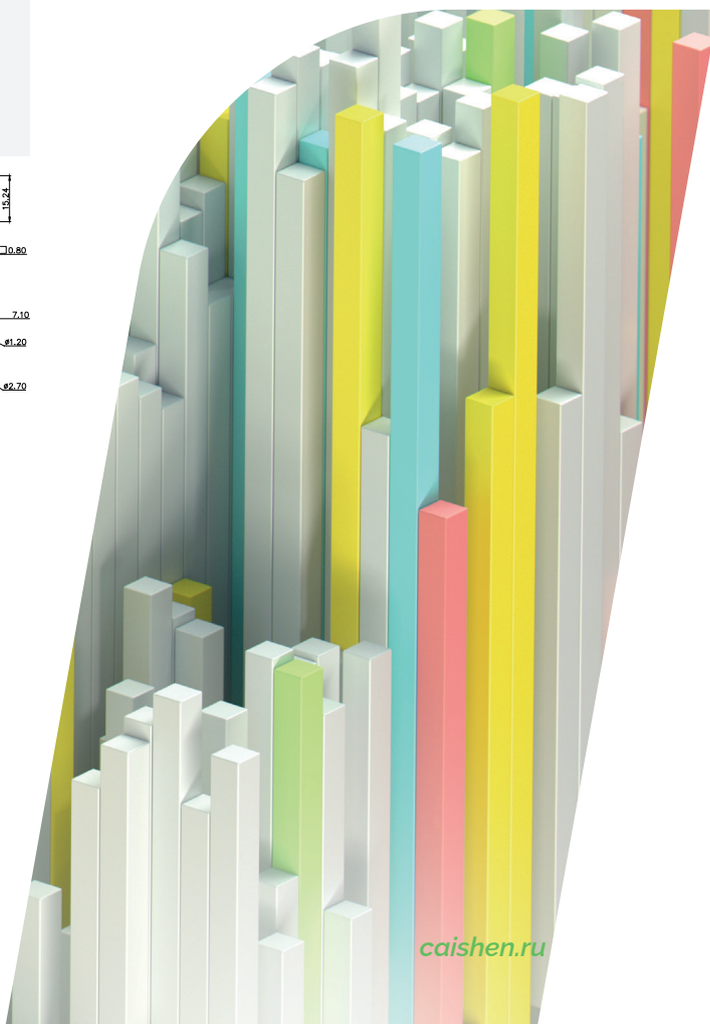
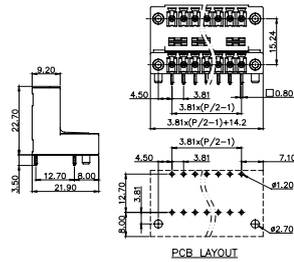
MC-DPAB3.81HXX-0001



MC-DPAB3.81HXX-F-0001



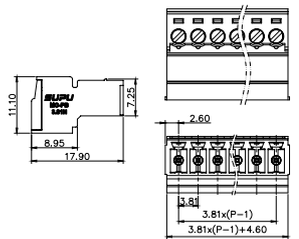
MC-DPAB3.81HXX-I-0001



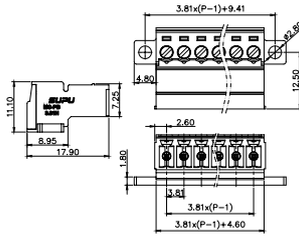
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-PB3.81HXXC-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PB3.81HXXC-B-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PB3.81HXXC-F-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8	MC-PB3.81HXXC-FB-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-	Аксессуары			
			MC-R-MSTB3.81			
			MC-JP3.81-X			
					MC-PB3.81HXXC-K-0001	2-24
					MC-PB3.81HXXC-KB-0001	2-24

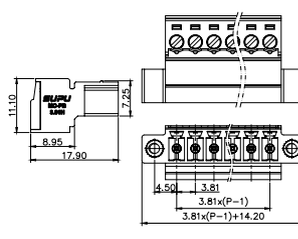
MC-PB3.81HXXC-0001



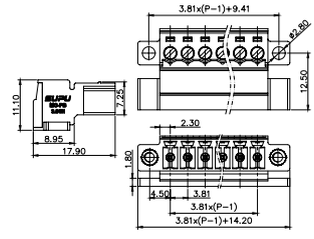
MC-PB3.81HXXC-B-0001



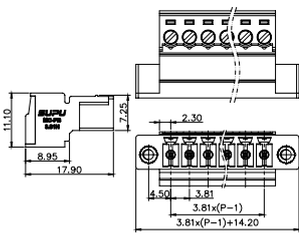
MC-PB3.81HXXC-F-0001



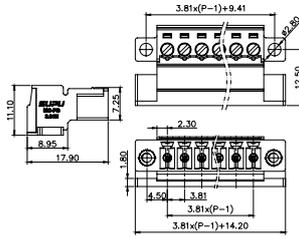
MC-PB3.81HXXC-FB-0001



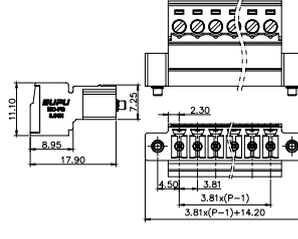
MC-PB3.81HXXC-I-0001



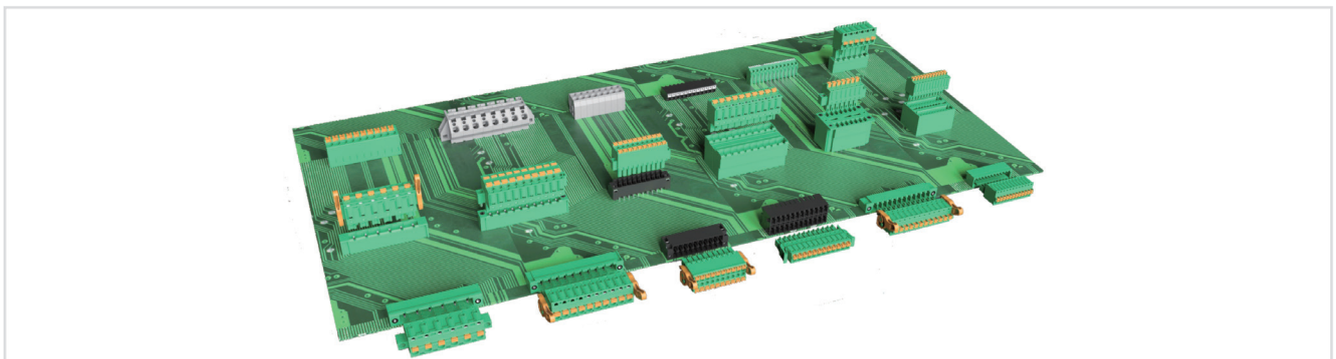
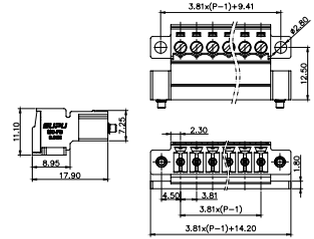
MC-PB3.81HXXC-IB-0001



MC-PB3.81HXXC-K-0001



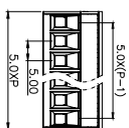
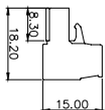
MC-PB3.81HXXC-KB-0001



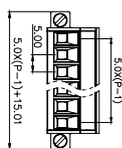
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RB5.0HXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-XX
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RB5.0HXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-9.9
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RB5.0HXXC-I-0001	2-24	MC-GW5.08-19.9
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8			MC-GW5.08-39.9
4	-					MC-JP5.0-XX
						MC-R-MSTB

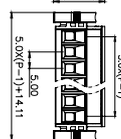
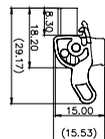
MC-RB5.0HXXC-0001



MC-RB5.0HXXC-K-0001



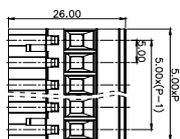
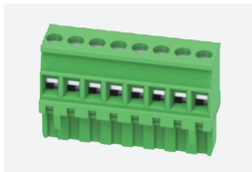
MC-RB5.0HXXC-I-0001



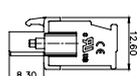
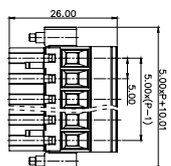
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RE5.0BXXC-0001	2-24	MC-WG5.0-XX
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE5.0BXXC-K-0001	2-24	MC-GW5.08-9.9
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE5.0BXXC-I-0001	2-24	MC-GW5.08-19.9
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE5.0BXXC-R-0001	2-24	MC-GW5.08-39.9
4	-			MC-RE5.0BXXC-RK-0001	2-24	MC-JP5.0-XX
						MC-R-MSTB

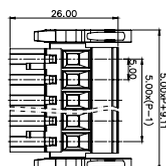
MC-RE5.0BXXC-0001



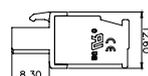
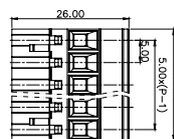
MC-RE5.0BXXC-K-0001



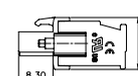
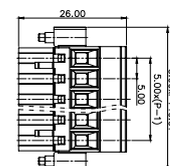
MC-RE5.0BXXC-I-0001



MC-RE5.0BXXC-R-0001



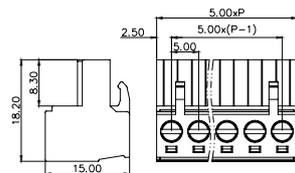
MC-RE5.0BXXC-RK-0001



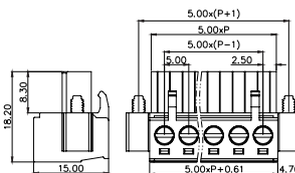
Шаг: 5.0мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RBT5.0HXXC-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RB5.0HXXC-I-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RB5.0HXXC-K-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	MC-JP5.0-XX			
			MC-R-MSTB			

MC-RBT5.0HXXC-0001



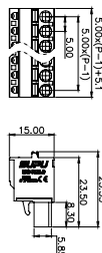
MC-RBT5.0HXXC-K



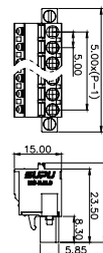
Шаг: 5.0мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ5.0HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ5.0HXXP-K-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ5.0HXXP-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	MC-JP5.0-XX			
			MC-R-MSTB			

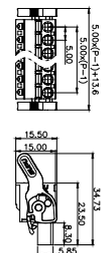
MC-RJ5.0HXXP-0001



MC-RJ5.0HXXP-K-0001



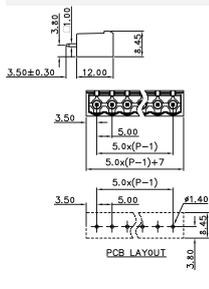
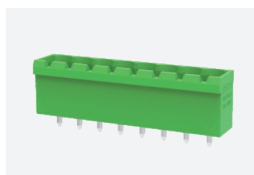
MC-RJ5.0HXXP-I-0001



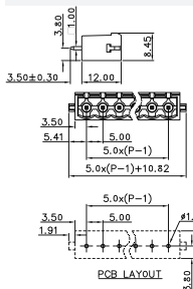
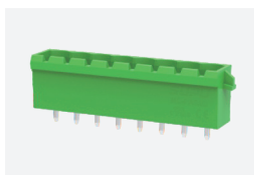
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA5.0BXX-0001	2-24	MC-P-MSTB
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA5.0BXX-D-0001	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA5.0BXX-F-0001	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PA5.0BXX-G-0001	2-24	
4	-			MC-PA5.0HXX-0001	2-24	
				MC-PA5.0HXX-D-0001	2-24	
				MC-PA5.0HXX-F-0001	2-24	
				MC-PA5.0HXX-G-0001	2-24	
				MC-PA5.0HXX-I-0001	2-24	

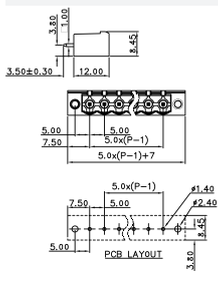
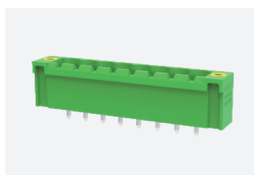
MC-PA5.0BXX-0001



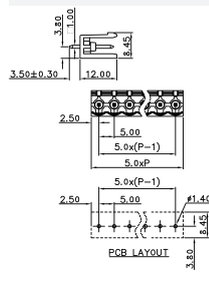
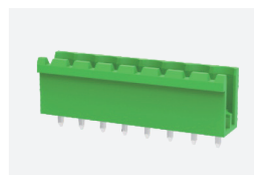
MC-PA5.0BXX-D-0001



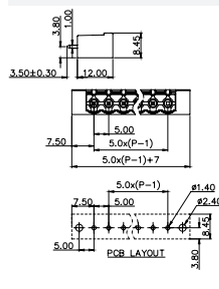
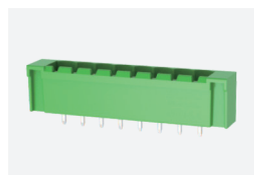
MC-PA5.0BXX-F-0001



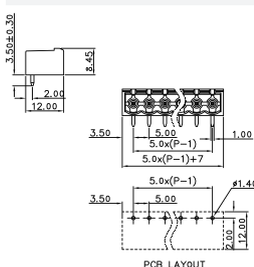
MC-PA5.0BXX-G-0001



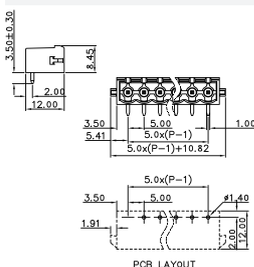
MC-PA5.0BXX-I-0001



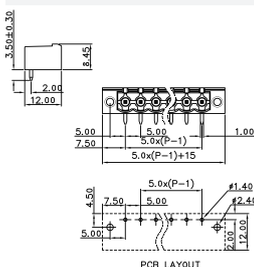
MC-PA5.0HXX-0001



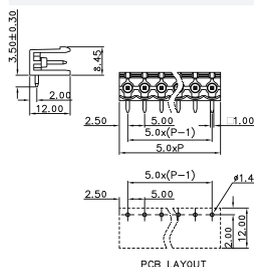
MC-PA5.0HXX-D-0001



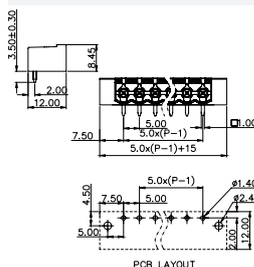
MC-PA5.0HXX-F-0001



MC-PA5.0HXX-G-0001

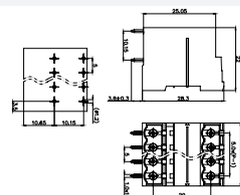


MC-PA5.0HXX-I-0001



Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPA5.0HXX	2-24 (Двухур.)	MC-DPA5.0HXX
320	300	Фланцевый винт	M2.5			
-	-	Крутящий момент, Н·м	-			
-	-	Длина зачистки, мм	7-8			
4	-			Аксессуары		
				MC-JP5.0-XX		



Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

MC-PAL5.0H02-0001



IEC UL

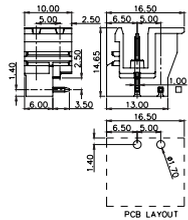
12 16

320 300

- -

- -

4 -



Стопорный винт -

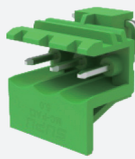
Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт -

Крутящий момент, Н·м -

Длина зачистки, мм -

MC-PAL5.0H03-0001



Артикул

Кол-во контактов

MC-PAL5.0H02-0001

2

MC-PAL5.0H03-0001

3

MC-PAL5.0H04-0001

4

MC-PAR5.0H02-0001

2

MC-PAR5.0H03-0001

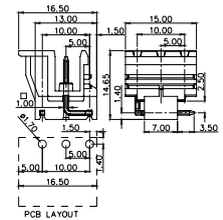
3

MC-PAR5.0H04-0001

4

Аксессуары

MC-P-MSTB



MC-PAL5.0H04-0001



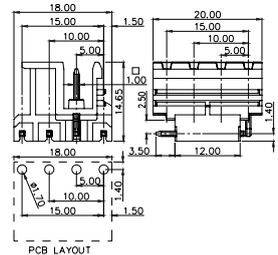
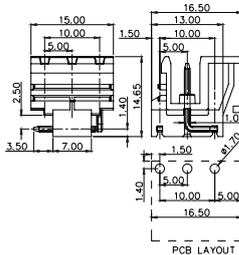
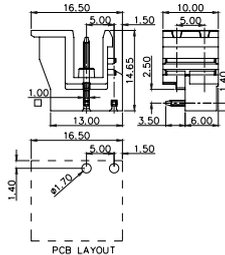
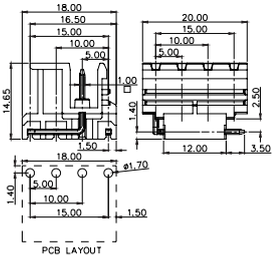
MC-PAR5.0H02-0001



MC-PAR5.0H03-0001



MC-PAR5.0H04-0001



Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

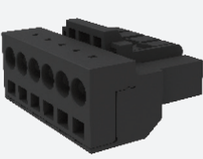
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

MC-ROX5.0HXXP-0001



IEC UL

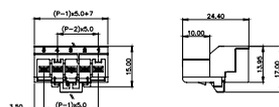
15 15

320 300

0.2-2.5 -

0.2-2.5 -

4 -



Стопорный винт -

Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт -

Крутящий момент, Н·м -

Длина зачистки, мм 8-9

MC-ROY5.0HXXP-0001



Артикул

Кол-во контактов

MC-ROX5.0HXXP-0001

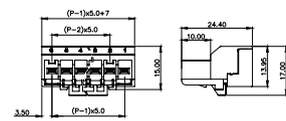
2-12

MC-ROY5.0HXXP-0001

2-12

Аксессуары

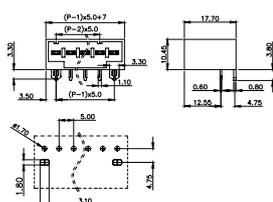
MC-JT7.5



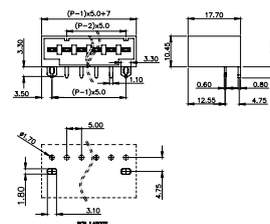
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
15	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-POX5.0HXX-0001	2-12
320	300	Фланцевый винт	-	MC-POY5.0HXX-0001	2-12
-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
-	-	Длина зачистки, мм	-		
4	-				

MC-POX5.0HXX-0001



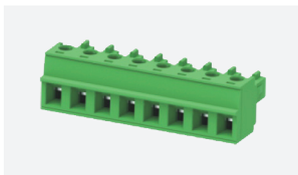
MC-POY5.0HXX-0001



Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-RA5.08HXXC-0001	2-24
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RA5.08HXXC-K-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RA5.08HXXC-I-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8		
4	-				

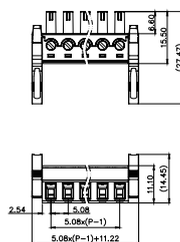
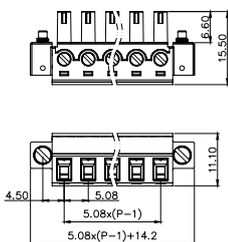
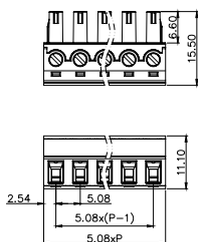
MC-RA5.08HXXC-0001



MC-RA5.08HXXC-K-0001



MC-RA5.08HXXC-I-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

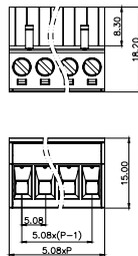
Номинальный ток, А	18	8
Номинальное напряжение, В	320	300
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-

IEC	UL
18	8
320	300
0.2-2.5	24-12
0.2-2.5	24-12
4	-

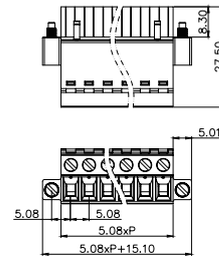
Стопорный винт	M3
Крутящий момент, Н·м	0.5
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	7-8

Артикул	Кол-во контактов
MC-RB5.08HXXC-0001	2-24
MC-RB5.08HXXC-K-0001	2-24
MC-RB5.08HXXC-I-0001	2-24
Аксессуары	
MC-WG5.0-X	
MC-GW5.08-XX	
MC-JP5.0-X	
MC-R-MSTB	

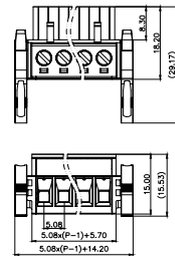
MC-RB5.08HXXC-0001



MC-RB5.08HXXC-K-0001



MC-RB5.08HXXC-I-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

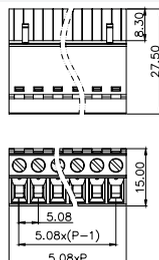
Номинальный ток, А	18	15
Номинальное напряжение, В	320	300
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-

IEC	UL
18	15
320	300
0.2-2.5	24-12
0.2-2.5	24-12
4	-

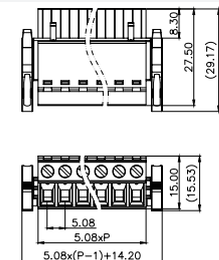
Стопорный винт	M3
Крутящий момент, Н·м	0.5
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	11-12

Артикул	Кол-во контактов
MC-RBF5.08HXXC	2-24
MC-RBF5.08HXXC-I	2-24
MC-RBF5.08HXXC-K	2-24
Аксессуары	
MC-JP5.0-X	
MC-R-MSTB	

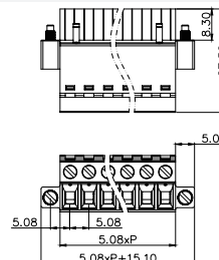
MC-RBF5.08HXXC



MC-RBF5.08HXXC-I



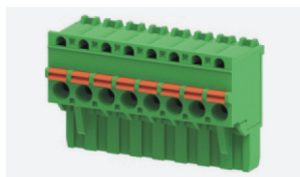
MC-RBF5.08HXXC-K



Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RN5.08BXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RN5.08BXXP-K-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RN5.08BXXP-R-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	MC-RN5.08BXXP-RK-0001	2-24	
4	-					

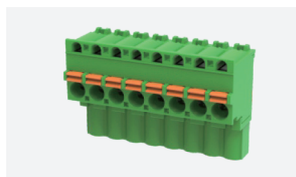
MC-RN5.08BXXP-0001



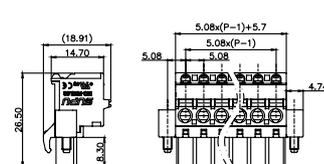
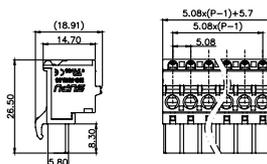
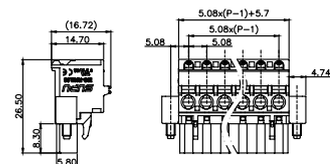
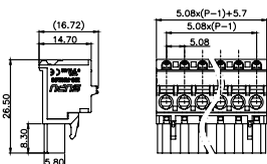
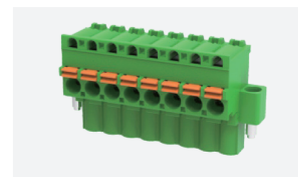
MC-RN5.08BXXP-K-0001



MC-RN5.08BXXP-R-0001



MC-RN5.08BXXP-RK-0001



Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RE5.08BXXC-0001	2-24	MC-JP5.0-X
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE5.08BXXC-K-0001	2-24	MC-R-MSTB
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE5.08BXXC-I-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE5.08BXXC-R-0001	2-24	
4	-					

MC-RE5.08BXXC-0001



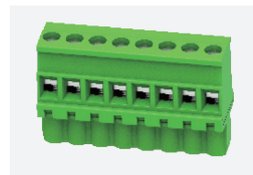
MC-RE5.08BXXC-K-0001



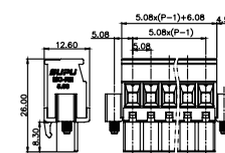
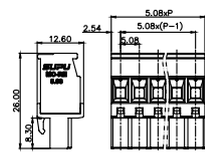
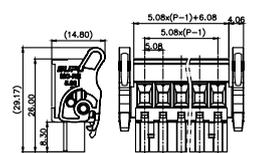
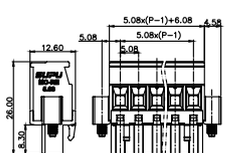
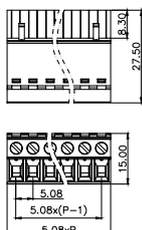
MC-RE5.08BXXC-I-0001



MC-RE5.08BXXC-R-0001



MC-RE5.08BXXC-RK-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ5.08HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ5.08HXXP-D-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ5.08HXXP-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	MC-RJ5.08HXXP-K-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	Аксессуары			
MC-R-MSTB						

MC-RJ5.08HXXP-0001



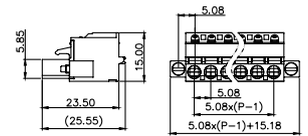
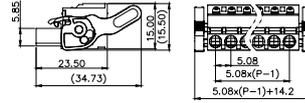
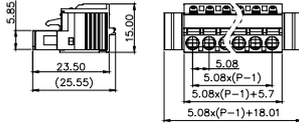
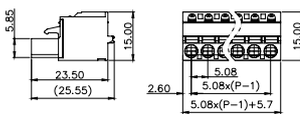
MC-RJ5.08HXXP-D-0001



MC-RJ5.08HXXP-I-0001



MC-RJ5.08HXXP-K-0001



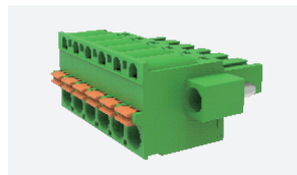
Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJT5.08HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJT5.08HXXP-K-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RBF5.08HXXC-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	MC-R-MSTB			

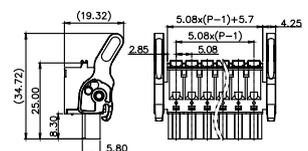
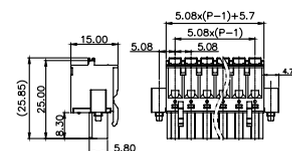
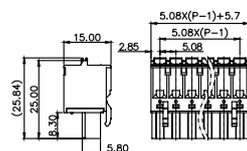
MC-RJT5.08HXXP-0001



MC-RJT5.08HXXP-K-0001



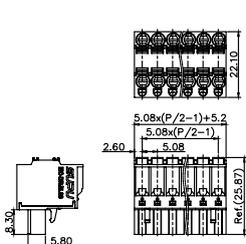
MC-RBF5.08HXXC-I-0001



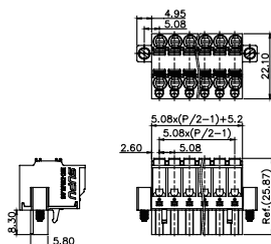
Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	12	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DRJ5.08HXXP-0001	2-24	MC-R-MSTB
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DRJ5.08HXXP-K-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DRJ5.08HXXP-I-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	11-12			
4	-					

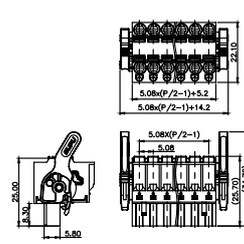
MC-DRJ5.08HXXP-0001



MC-DRJ5.08HXXP-K-0001



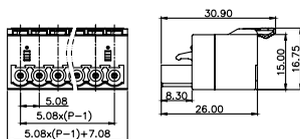
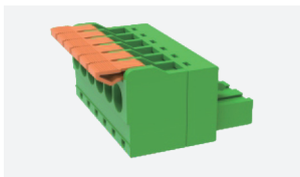
MC-DRJ5.08HXXP-I-0001



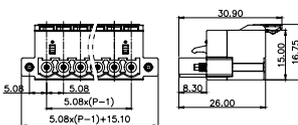
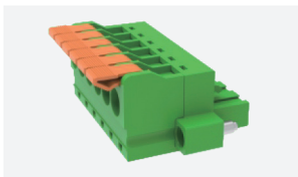
Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RS5.08HXXP	2-24	MC-R-MSTB
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RS5.08HXXP-K	2-24	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RS5.08HXXP-I	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	12			
4	-					

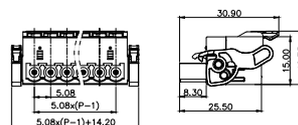
MC-RS5.08HXXP



MC-RS5.08HXXP-K



MC-RS5.08HXXP-I



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RP5.08HXXP	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RP5.08HXXP-K	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RP5.08HXXP-I	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-			MC-R-MSTB	

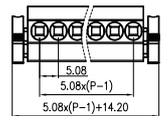
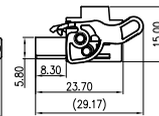
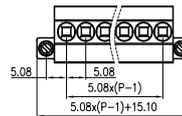
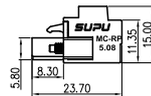
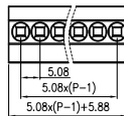
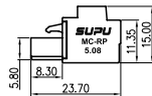
MC-RP5.08HXXP



MC-RP5.08HXXP-K



MC-RP5.08HXXP-I



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA5.08HXX-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA5.08HXX-D-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA5.08HXX-F-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PA5.08HXX-G-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	Аксессуары		MC-PA5.08BXX-0001	2-24
					MC-PA5.08BXX-D-0001	2-24
					MC-PA5.08BXX-F-0001	2-24
					MC-PA5.08BXX-G-0001	2-24
					MC-PA5.08BXX-I-0001	2-24

MC-PA5.08HXX-0001



MC-PA5.08HXX-D-0001



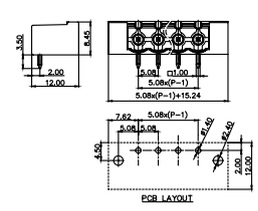
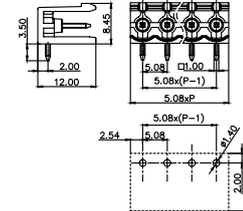
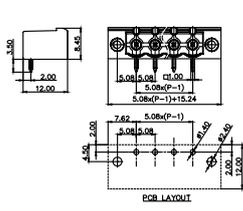
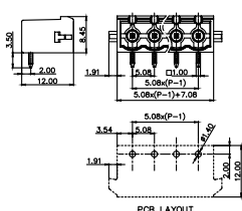
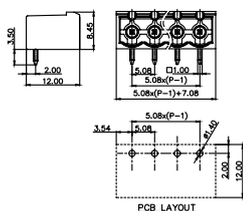
MC-PA5.08HXX-F-0001



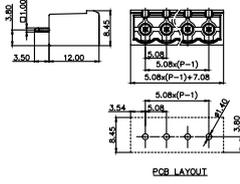
MC-PA5.08HXX-G-0001



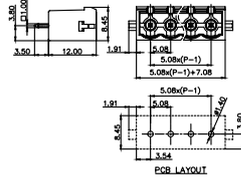
MC-PA5.08HXX-I-0001



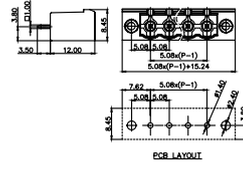
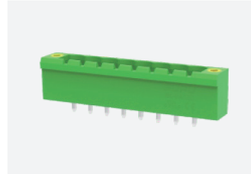
MC-PA5.08BXX-0001



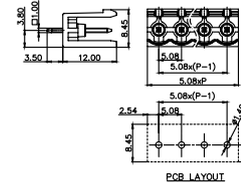
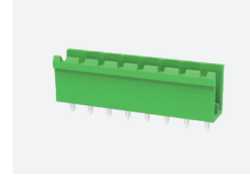
MC-PA5.08BXX-D-0001



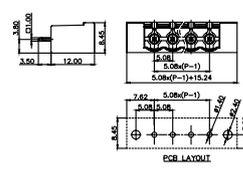
MC-PA5.08BXX-F-0001



MC-PA5.08BXX-G-0001



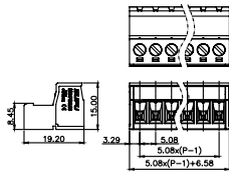
MC-PA5.08BXX-I-0001



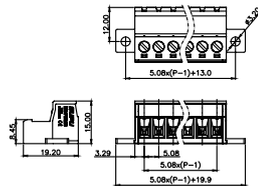
Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5	Фланцевый винт	M2.5	Крутящий момент, Н·м	0.3	Длина зачистки, мм	7-8	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары
12	10	Крутящий момент, Н·м	0.5	Фланцевый винт	M2.5	Крутящий момент, Н·м	0.3	Длина зачистки, мм	7-8	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары	MC-JP5.0-X	MC-P-MSTB
320	300	Крутящий момент, Н·м	0.3	Длина зачистки, мм	7-8	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары	MC-JP5.0-X	MC-P-MSTB				
0.2-2.5	24-12	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары	MC-JP5.0-X	MC-P-MSTB								
0.2-2.5	24-12	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары	MC-JP5.0-X	MC-P-MSTB								
4	-	Кол-во контактов	2-24	Аксессуары	MC-JP5.0-X	MC-P-MSTB								

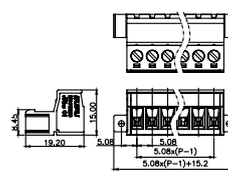
MC-PB5.08HXXC-0001



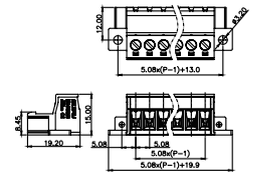
MC-PB5.08HXXC-B-0001



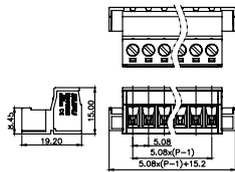
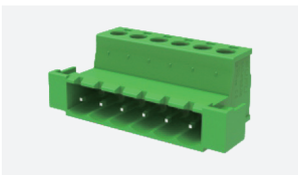
MC-PB5.08HXXC-F-0001



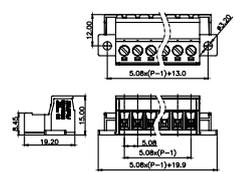
MC-PB5.08HXXC-FB-0001



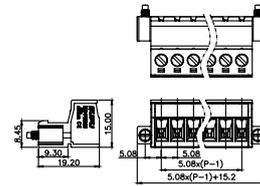
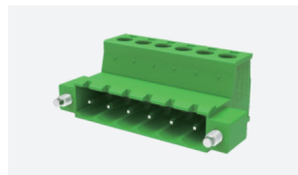
MC-PB5.08HXXC-I-0001



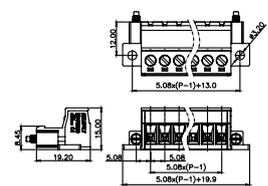
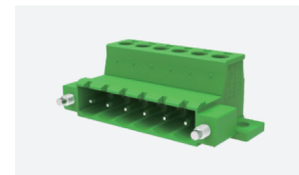
MC-PB5.08HXXC-IB-0001



MC-PB5.08HXXC-K-0001



MC-PB5.08HXXC-KB-0001



MC-PB5.08HXXC-S



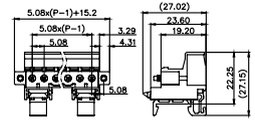
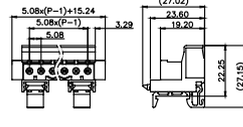
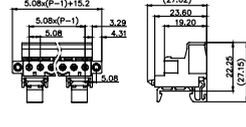
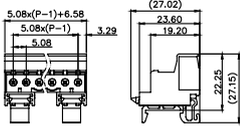
MC-PB5.08HXXC-SF



MC-PB5.08HXXC-SI



MC-PB5.08HXXC-SK



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	8
Номинальное напряжение, В	320
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-
Номин. импульсное напряжение, кВ	4

IEC	UL
8	8
320	300
-	-
-	-
4	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	-

Артикул	Кол-во контактов
MC-PD5.08HXX-0001	2-24
MC-PD5.08HXX-F-0001	2-24
MC-PD5.08HXX-I-0001	2-24
MC-PD5.08BXX-0001	2-24
MC-PD5.08BXX-F-0001	2-24
MC-PD5.08BXX-I-0001	2-24
Аксессуары	
MC-R-MSTB3.81	

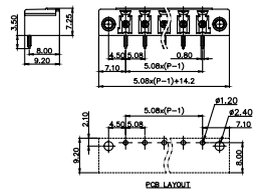
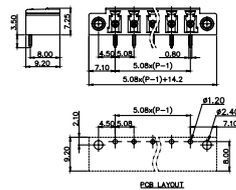
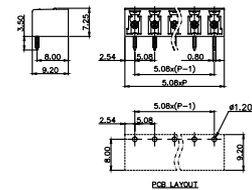
MC-PD5.08HXX-0001



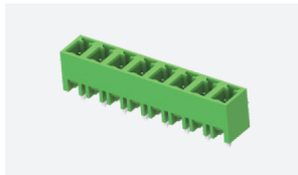
MC-PD5.08HXX-F-0001



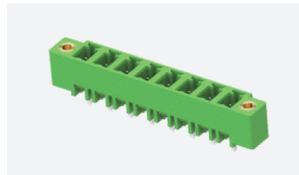
MC-PD5.08HXX-I-0001



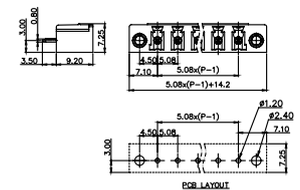
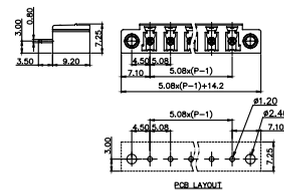
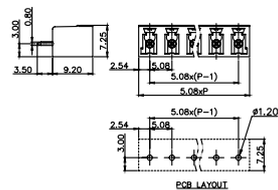
MC-PD5.08BXX-0001



MC-PD5.08BXX-F-0001



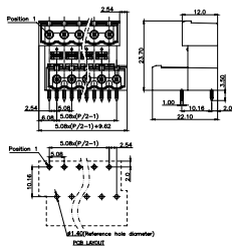
MC-PD5.08BXX-I-0001



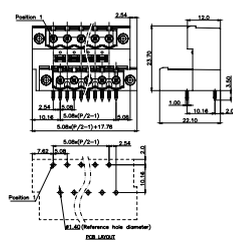
Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
10	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPAB5.08HXX-0001	2-24 (Двухур.)	MC-P-MSTB
320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DPAB5.08HXX-F-0001	2-24 (Двухур.)	
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPAB5.08HXX-G-0001	2-24 (Двухур.)	
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-DPAB5.08HXX-I-0001	2-24 (Двухур.)	
4	-			MC-DPAB5.08BXX-0001	2-24 (Двухур.)	
				MC-DPAB5.08BXX-F-0001	2-24 (Двухур.)	
				MC-DPAB5.08BXX-G-0001	2-24 (Двухур.)	
				MC-DPAB5.08BXX-I-0001	2-24 (Двухур.)	

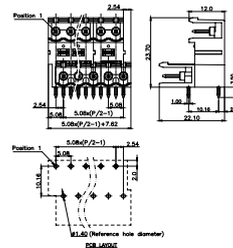
MC-DPAB5.08HXX-0001



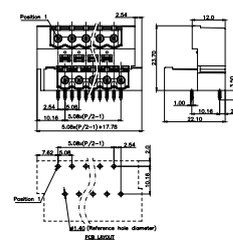
MC-DPAB5.08HXX-F-0001



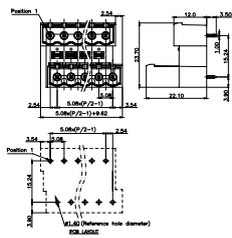
MC-DPAB5.08HXX-G-0001



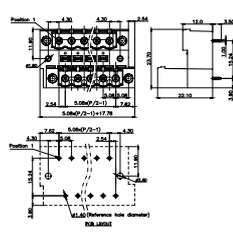
MC-DPAB5.08HXX-I-0001



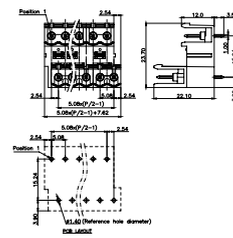
MC-DPAB5.08BXX-0001



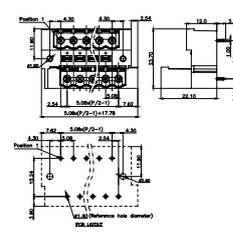
MC-DPAB5.08BXX-F-0001



MC-DPAB5.08BXX-G-0001



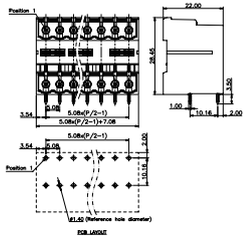
MC-DPAB5.08BXX-I-0001



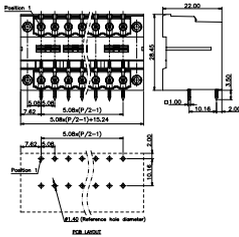
Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	10	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPA5.08HXX-0001	2-24 (Двухур.)
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-DPA5.08HXX-F-0001	2-24 (Двухур.)
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPA5.08BXX-0001	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-DPA5.08BXX-F-0001	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-				

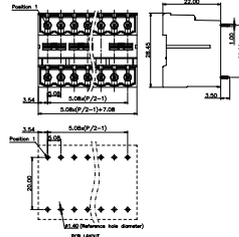
MC-DPA5.08HXX-0001



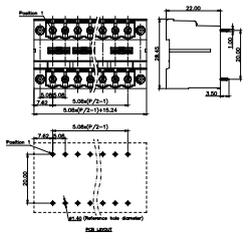
MC-DPA5.08HXX-F-0001



MC-DPA5.08BXX-0001



MC-DPA5.08BXX-F-0001

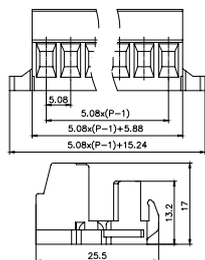


Аксессуары
MC-P-MSTB-0001

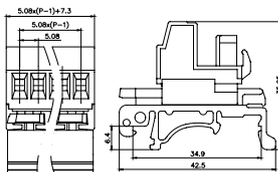
Шаг: 5.08мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RH5.08HXXC-B	5-20
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	-	MC-RH5.08HXXC-T	5-20
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8		
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-				

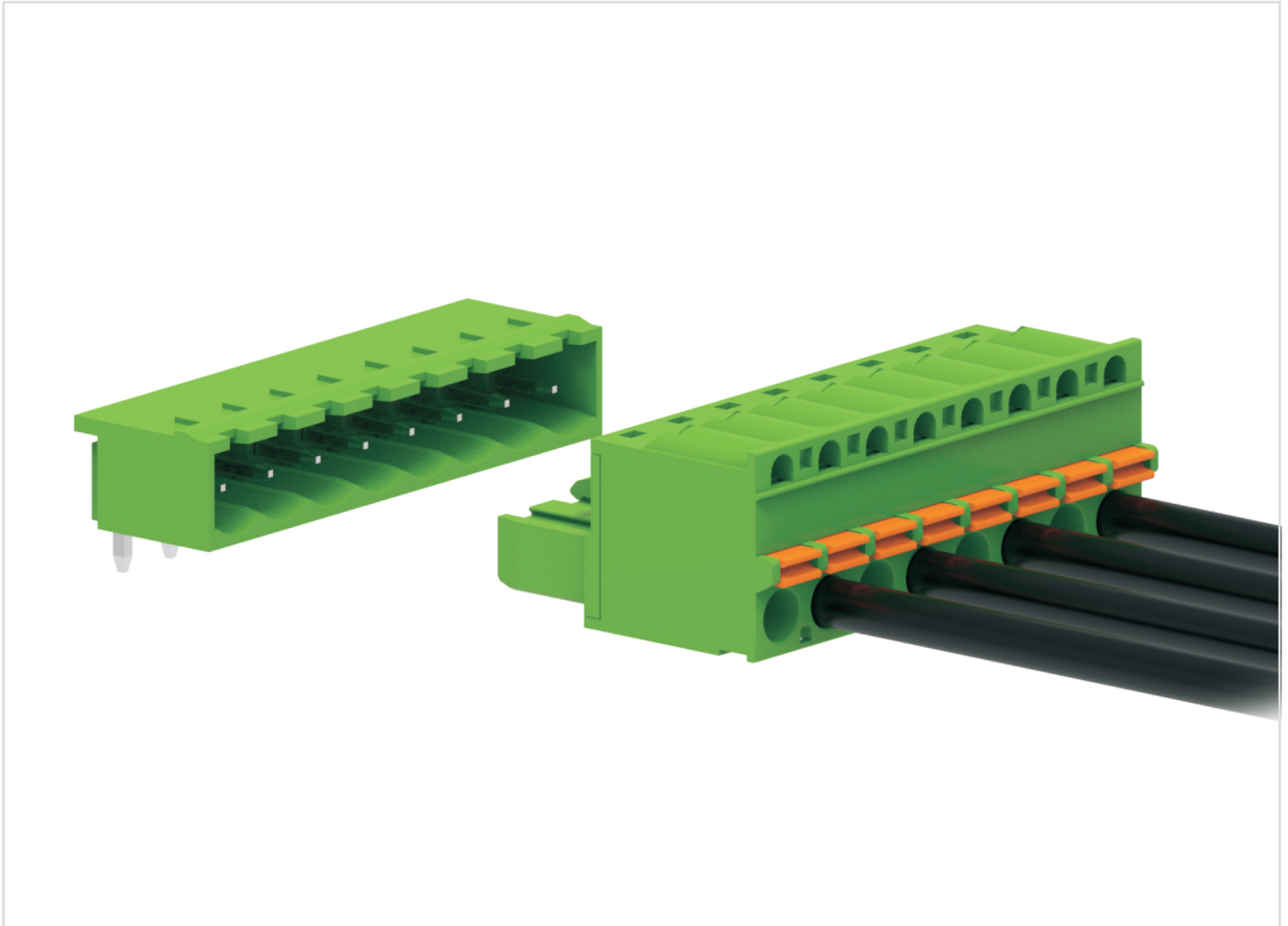
MC-RH5.08HXXC-B



MC-RH5.08HXXC-T



Аксессуары
MC-JP5.0-X
MC-R-MSTB



Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RB7.5HXXC-0001	2-24
630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RB7.5HXXC-K-0001	2-24
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RB7.5HXXC-I-0001	2-24
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8		
4	-				

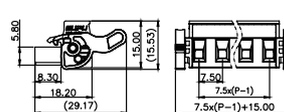
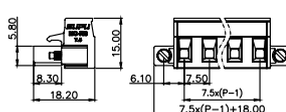
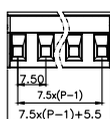
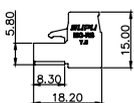
MC-RB7.5HXXC-0001



MC-RB7.5HXXC-K-0001



MC-RB7.5HXXC-I-0001



Шаг: 7.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RE7.5BXXC-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE7.5BXXC-K-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE7.5BXXC-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE7.5BXXC-R-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-				

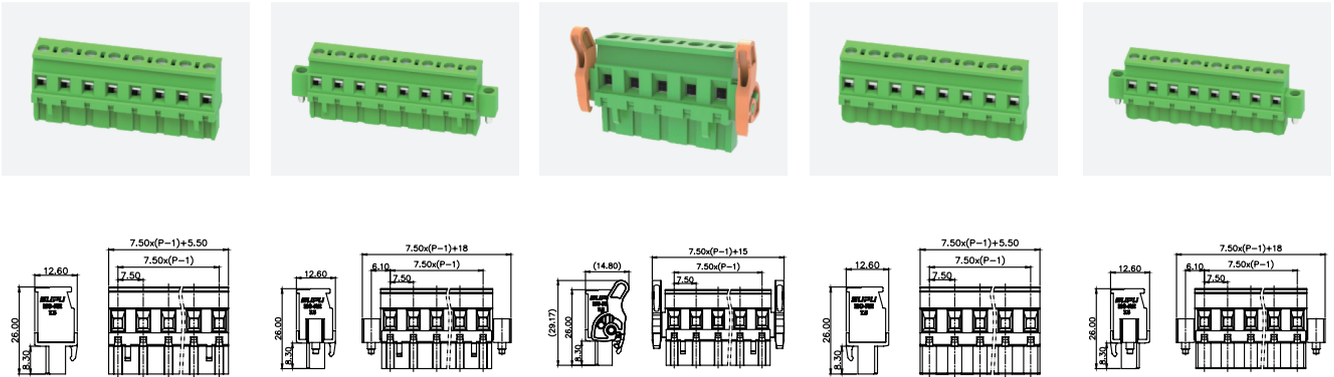
MC-RE7.5BXXC-0001

MC-RE7.5BXXC-K-0001

MC-RE7.5BXXC-I-0001

MC-RE7.5BXXC-R-0001

MC-RE7.5BXXC-RK-0001



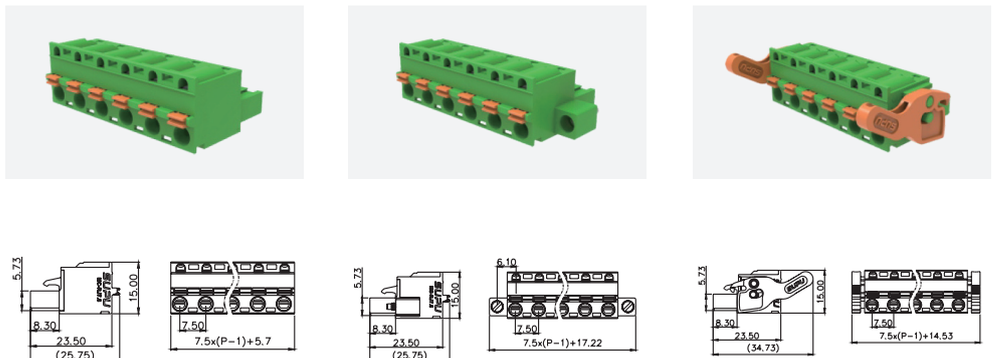
Шаг: 7.5мм

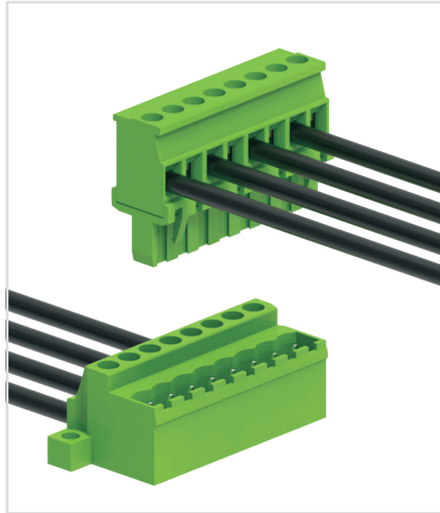
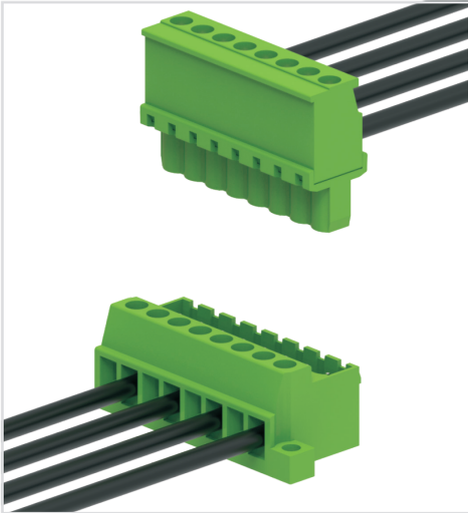
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ7.5HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ7.5HXXP-I-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ7.5HXXP-K-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11		
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-				

MC-RJ7.5HXXP-0001

MC-RJ7.5HXXP-I-0001

MC-RJ7.5HXXP-K-0001

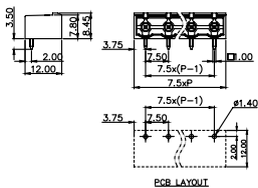
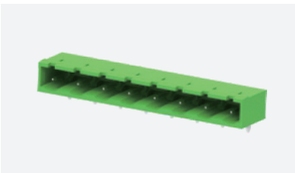




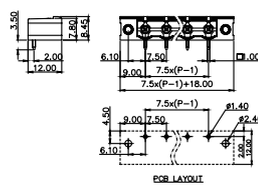
Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA7.5HXX-0001	2-24
630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA7.5HXX-F-0001	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA7.5HXX-G-0001	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PA7.5BXX-0001	2-24
6	-			MC-PA7.5BXX-F-0001	2-24
				MC-PA7.5BXX-G-0001	2-24
				MC-PA7.5BXX-I-0001	2-24

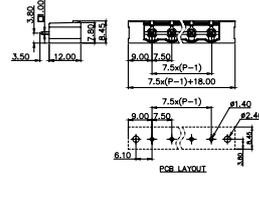
MC-PA7.5HXX-0001



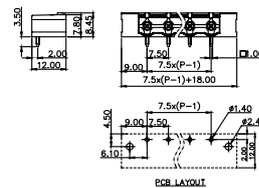
MC-PA7.5HXX-F-0001



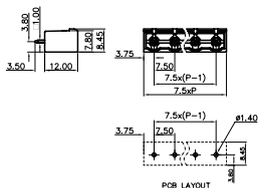
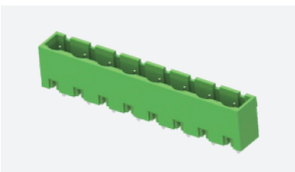
MC-PA7.5HXX-G-0001



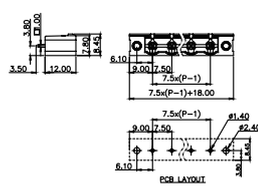
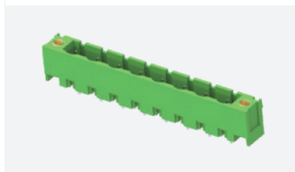
MC-PA7.5HXX-I-0001



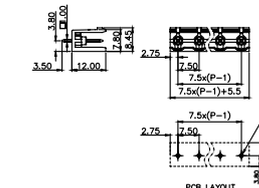
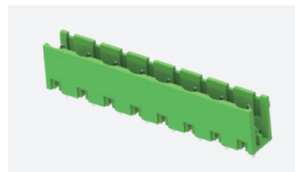
MC-PA7.5BXX-0001



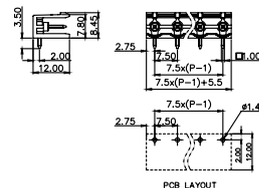
MC-PA7.5BXX-F-0001



MC-PA7.5BXX-G-0001



MC-PA7.5BXX-I-0001



Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	15	15
Номинальное напряжение, В	630	300
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-

IEC	UL
15	15
630	300
0.2-2.5	24-12
0.2-2.5	24-12
6	-

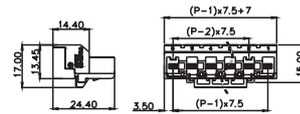
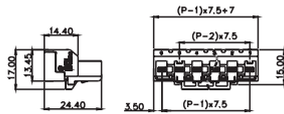
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

Артикул	Кол-во контактов
MC-ROX7.5HXXP-0001	2-12
MC-ROY7.5HXXP-0001	2-12

MC-ROX7.5HXXP-0001



MC-ROY7.5HXXP-0001



Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	15	15
Номинальное напряжение, В	630	300
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-

IEC	UL
15	15
630	300
0.2-2.5	24-12
0.2-2.5	24-12
6	-

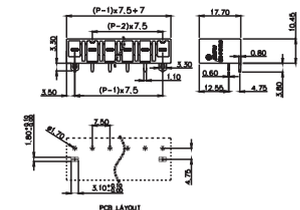
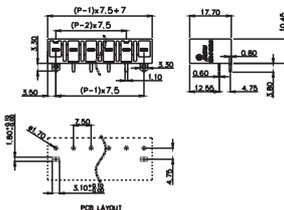
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	-

Артикул	Кол-во контактов
MC-POX7.5HXX-0001	2-12
MC-POY7.5HXX-0001	2-12

MC-POX7.5HXX-0001



MC-POY7.5HXX-0001



Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RB7.62HXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB
630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RB7.62HXXC-K-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RB7.62HXXC-I-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8			
4	-					

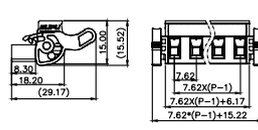
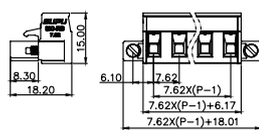
MC-RB7.62HXXC-0001



MC-RB7.62HXXC-K-0001



MC-RB7.62HXXC-I-0001



Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
18	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RE7.62BXXC-0001	2-24	MC-R-MSTB
630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RE7.62BXXC-K-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE7.62BXXC-I-0001	2-24	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE7.62BXXC-R-0001	2-24	
4	-			MC-RE7.62BXXC-RK-0001	2-24	

MC-RE7.62BXXC-0001



MC-RE7.62BXXC-K-0001



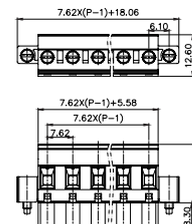
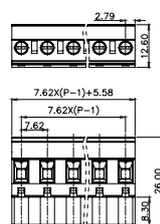
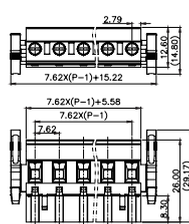
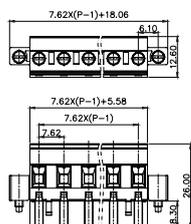
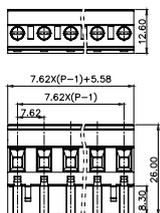
MC-RE7.62BXXC-I-0001



MC-RE7.62BXXC-R-0001



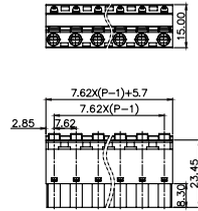
MC-RE7.62BXXC-RK-0001



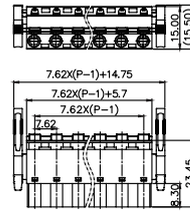
Шаг: 7.62мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ7.62HXXP-0001	2-12
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ7.62HXXP-I-0001	2-12
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ7.62HXXP-K-0001	2-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-			MC-R-MSTB	

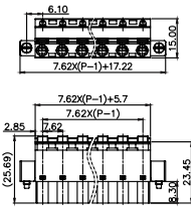
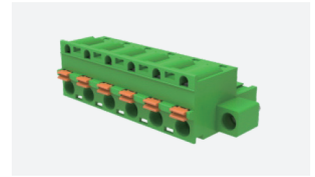
MC-RJ7.62HXXP-0001



MC-RJ7.62HXXP-I-0001



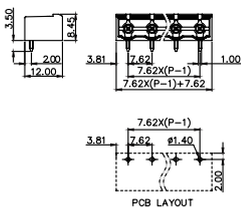
MC-RJ7.62HXXP-K-0001



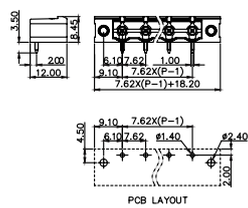
Шаг: 7.62мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	18	15	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA7.62HXX-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA7.62HXX-F-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA7.62HXX-G-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	10-11	MC-PA7.62HXX-I-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-	Аксессуары		MC-PA7.62BXX-0001	2-24
					MC-PA7.62BXX-F-0001	2-24
					MC-PA7.62BXX-G-0001	2-24
					MC-PA7.62BXX-I-0001	2-24

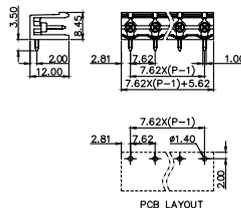
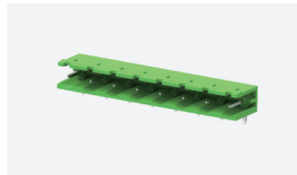
MC-PA7.62HXX-0001



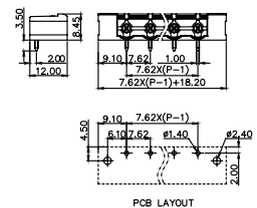
MC-PA7.62HXX-F-0001



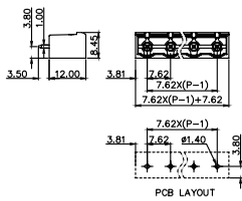
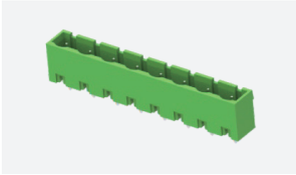
MC-PA7.62HXX-G-0001



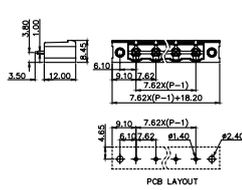
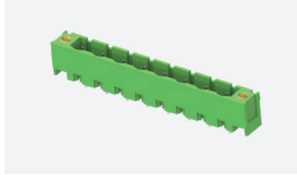
MC-PA7.62HXX-I-0001



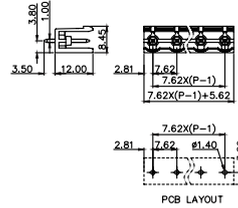
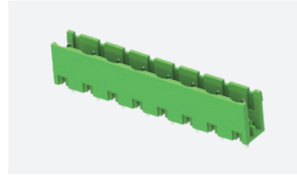
MC-PA7.62BXX-0001



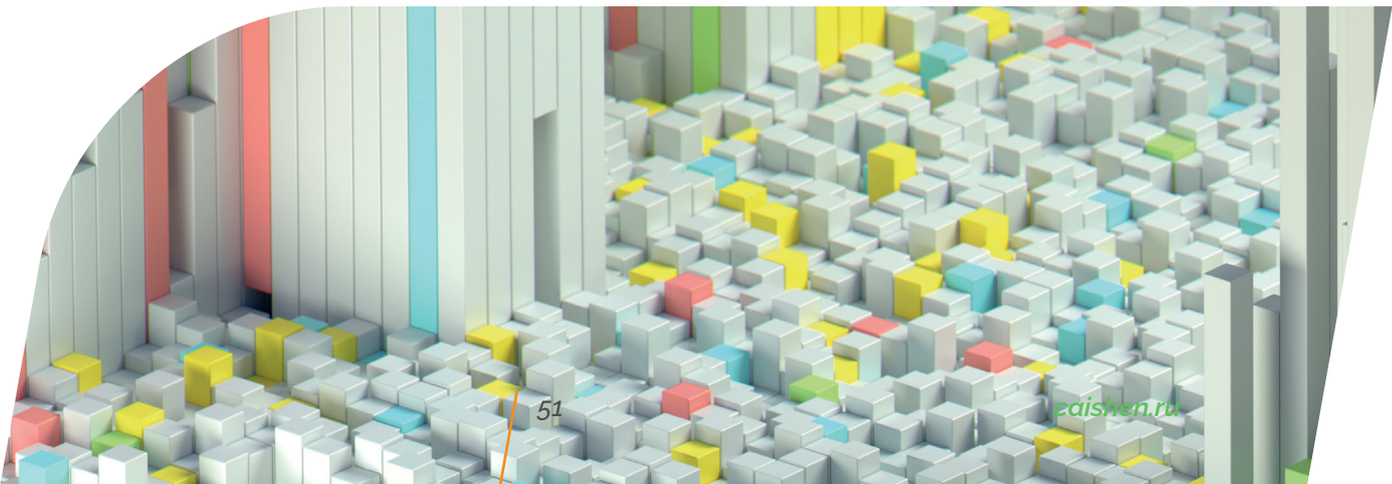
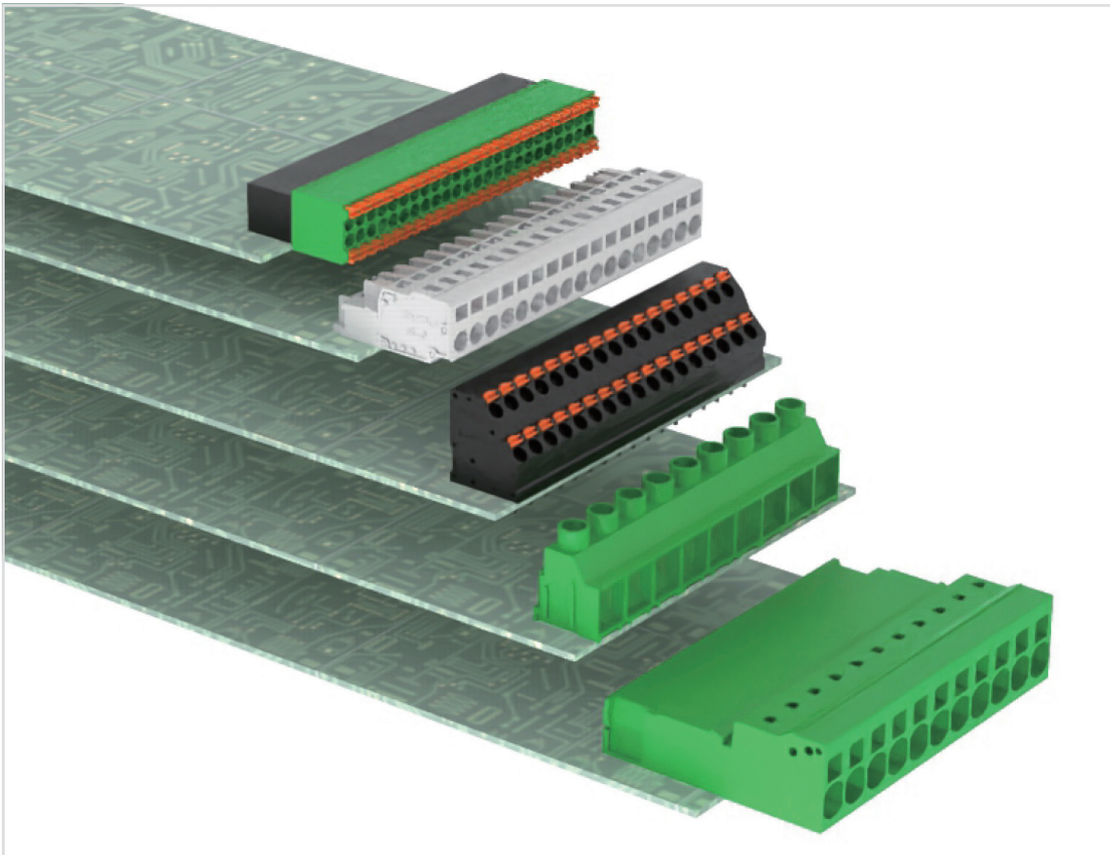
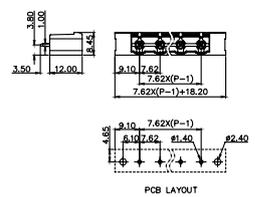
MC-PA7.62BXX-F-0001



MC-PA7.62BXX-G-0001



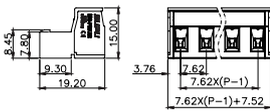
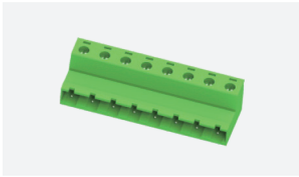
MC-PA7.62BXX-I-0001



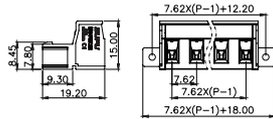
Шаг: 7.62мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-PB7.62HXXC-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PB7.62HXXC-F-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PB7.62HXXC-K-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-PB7.62HXXC-I-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-	Аксессуары		MC-PB7.62HXXC-B-0001	2-24
			MC-R-MSTB		MC-PB7.62HXXC-KB-0001	2-24
					MC-PB7.62HXXC-IB-0001	2-24

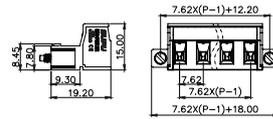
MC-PB7.62HXXC-0001



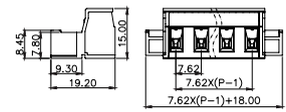
MC-PB7.62HXXC-F-0001



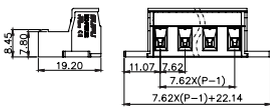
MC-PB7.62HXXC-K-0001



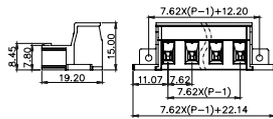
MC-PB7.62HXXC-I-0001



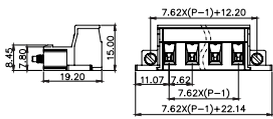
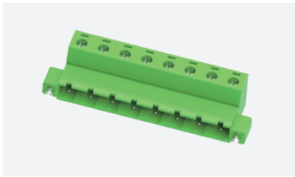
MC-PB7.62HXXC-B-0001



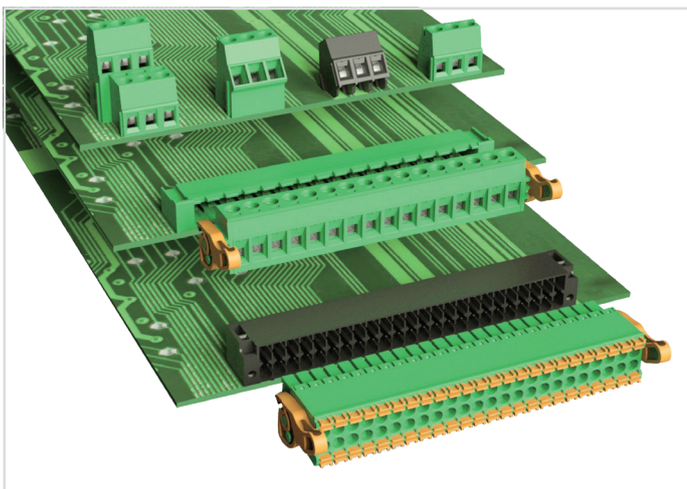
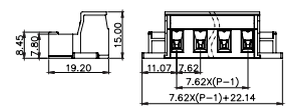
MC-PB7.62HXXC-FB-0001



MC-PB7.62HXXC-KB-0001



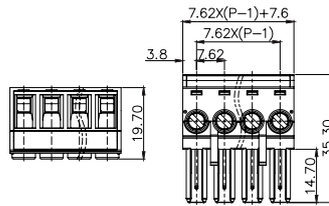
MC-PB7.62HXXC-IB-0001



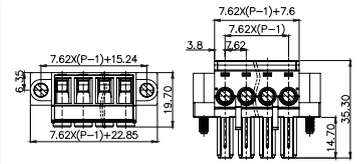
Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
41	41	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RHH7.62HXXC	2-12	MC-R-MSTB
1000	600	Фланцевый винт	M2.5	MC-RHH7.62HXXC-K	2-12	
0.2-6.0	24-8	Крутящий момент, Н·м	0.3			
0.2-6.0	24-8	Длина зачистки, мм	10-11			
8	-					

MC-RHH7.62HXXC



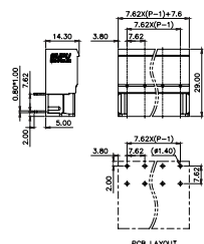
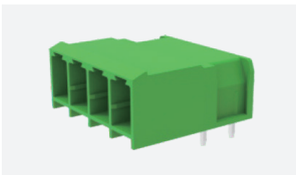
MC-RHH7.62HXXC-K



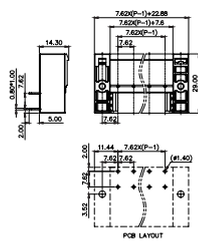
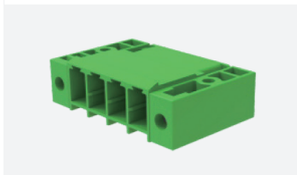
Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
20	20	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PH7.62HXX	2-12	MC-R-RH7.62
630	300	Фланцевый винт	M3	MC-PH7.62HXX-F	2-12	
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-PH7.62BXX	2-12	
-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-PH7.62BXX-F	2-12	
6	-					

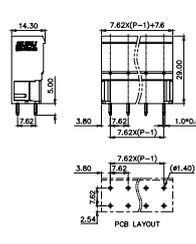
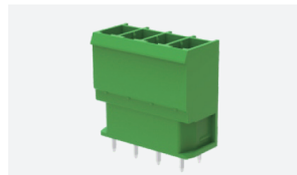
MC-PH7.62HXX



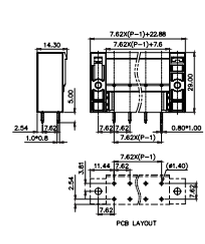
MC-PH7.62HXX-F



MC-PH7.62BXX



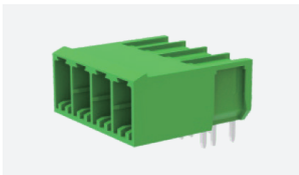
MC-PH7.62BXX-F



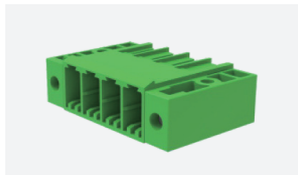
Шаг: 7.62мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	41	41	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RNH7.62HXX	2-12
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M3	MC-RNH7.62HXX-F	2-12
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RNH7.62BXX	2-12
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-RH7.62BXX-F	2-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-	Аксессуары			
					MC-R-RH7.62	

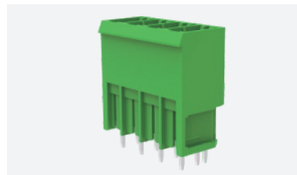
MC-RNH7.62HXX



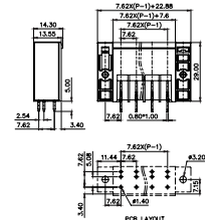
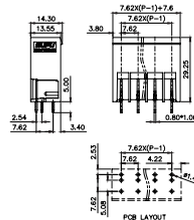
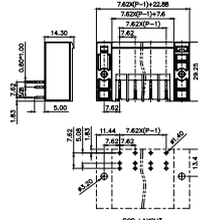
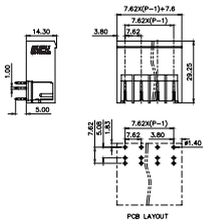
MC-RNH7.62HXX-F



MC-RNH7.62BXX



MC-RH7.62BXX-F



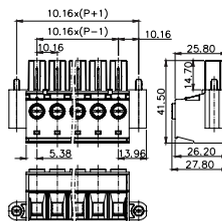
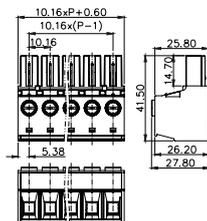
Шаг: 10.16мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M4	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	76	55	Крутящий момент, Н·м	1.2	MC-RNH10.16HXXC-0001	2-12
Номинальное напряжение, В	1000	600	Фланцевый винт	M3	MC-RNH10.16HXXC-K-0001	2-12
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.5-16	20-6	Крутящий момент, Н·м	0.5		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	12		
Номин. импульсное напряжение, кВ	8	-				

MC-RNH10.16HXXC-0001



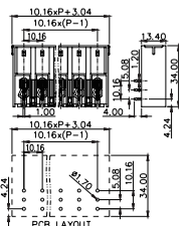
MC-RNH10.16HXXC-K-0001



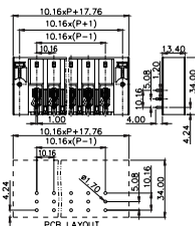
Шаг: 10.16мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
76	66	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PH10.16HXX-0001	2-12
				MC-PH10.16HXX-F-0001	2-12
1000	300	Фланцевый винт	M3	MC-PH10.16VXX-0001	2-12
				MC-PH10.16VXX-F-0001	2-12
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.5		
-	-	Длина зачистки, мм			
8	-				

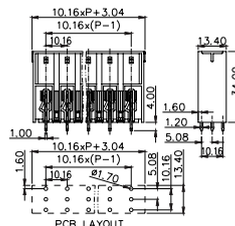
MC-PH10.16HXX-0001



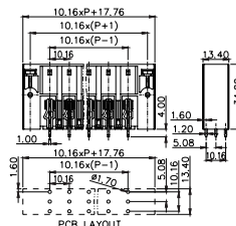
MC-PH10.16HXX-F-0001



MC-PH10.16VXX-0001

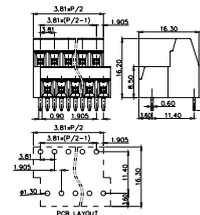
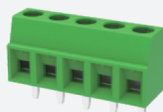


MC-PH10.16VXX-F-0001



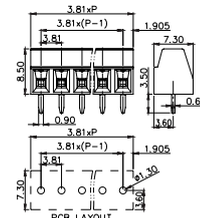
Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
8	10	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-TM3.81HXX-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5		
2.5	-				



Шаг: 3.81мм

IEC	UL	Стопорный винт	M2	Артикул	Кол-во контактов
8	10	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-DTM3.81HXXC-0001	2-24 (Двухур.)
160	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5		
2.5	-				



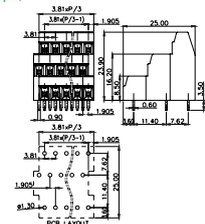
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M2
8	10	Крутящий момент, Н·м	0.2
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5
2.5	-		

Артикул MC-ТТМ3.81НХХС-0001

Кол-во контактов 2-24 (Трёхур.)



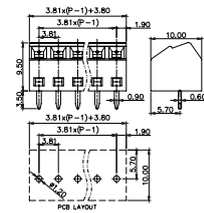
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M2
10	10	Крутящий момент, Н·м	0.2
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.0	24-16	Длина зачистки, мм	4-5
2.5	-		

Артикул MC-ТМ3.81ВХХС-0001

Кол-во контактов 2P-12P



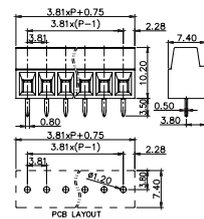
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M2
12	12	Крутящий момент, Н·м	0.2
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5-6
2.5	-		

Артикул MC-ТЕ3.81НХХС-0001

Кол-во контактов 2-24



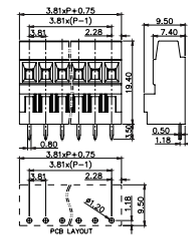
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M2
12	12	Крутящий момент, Н·м	0.2
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5-6
2.5	-		

Артикул MC-ТЕН3.81НХХС

Кол-во контактов 2-24



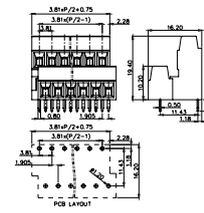
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M2
12	12	Крутящий момент, Н·м	0.2
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5-6
2.5	-		

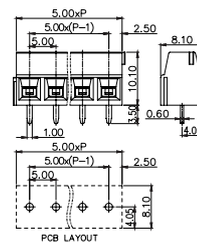
Артикул MC-ДТЕН3.81НХХ

Кол-во контактов 2-24 (Двухур.)



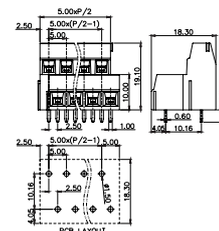
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
14	13.5	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-TE5.0HXXC	2-24
320	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	6-7		
4	-				



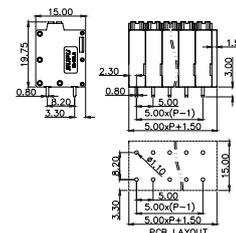
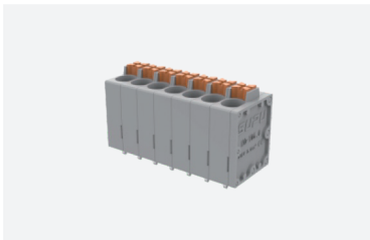
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов
14	13.5	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-DTE5.0HXXC-0001	2-24 (Двухур.)
320	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	6-7		
4	-				



Шаг: 5.0мм

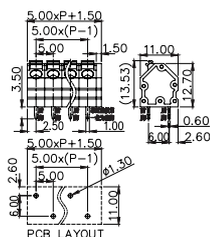
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
24	20	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TC5.0BXXP-N-GY	1P-12P
320	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
4	-				



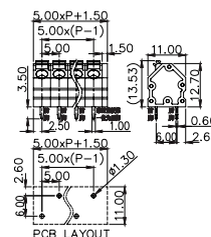
Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
17.5	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TP/B5.0AXXP	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	MC-TP/F5.0AXXP	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DTP5.0AXXP	2-24 (Двухур.)
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TTP5.0AXXP	2-24 (Трёхур.)
4	-	Длина зачистки, мм	9-10		
4	-				

MC-TP/B5.0AXXP



MC-TP/F5.0AXXP

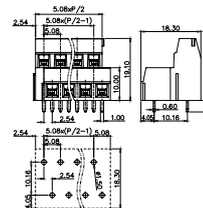
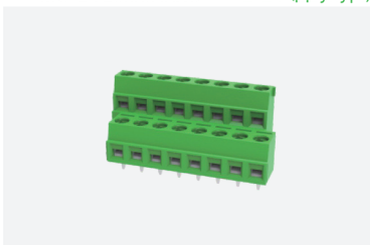


Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
14	13.5	Крутящий момент, Н·м	0.5
320	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	6-7
4	-		

Артикул
MC-DTE5.08HXXC

Кол-во контактов
2-24 (Двухур.)

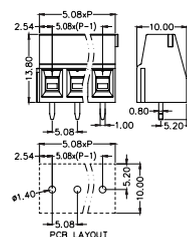


Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
400	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8
4	-		

Артикул
MC-TD5.08HXXC-0001

Кол-во контактов
2-24

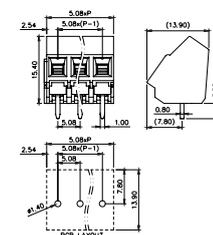


Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
400	250	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8
4	-		

Артикул
MC-TD5.08AXXC

Кол-во контактов
2-24

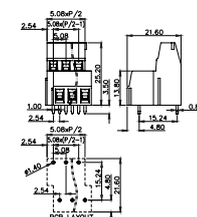


Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
400	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8
4	-		

Артикул
MC-DTD5.08HXXC

Кол-во контактов
2P-24P

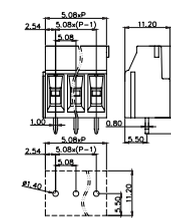


Шаг: 5.08мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
400	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8
4	-		

Артикул
MC-TF5.08HXXC-0001

Кол-во контактов
2-24



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

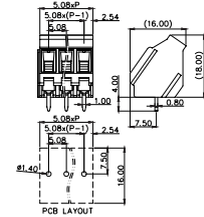
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
24	20	Крутящий момент, Н·м	0.5	
400	300	Фланцевый винт	-	
0.2-2.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-2.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8	
2.5	-			

Артикул

MC-TF5.08AXXC

Кол-во контактов

2-24



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

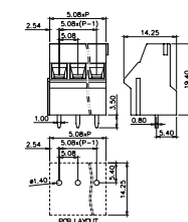
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
20	10	Крутящий момент, Н·м	0.5	
400	250	Фланцевый винт	-	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	
4	-			

Артикул

MC-TF5.08CXXC

Кол-во контактов

2-24



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

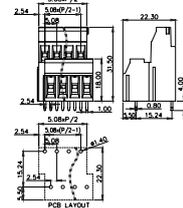
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5	
400	125	Фланцевый винт	-	
0.2-2.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-2.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8	
4	-			

Артикул

MC-DTF5.08HXXC

Кол-во контактов

2-24
(Двухур.)

Шаг: 6.35мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

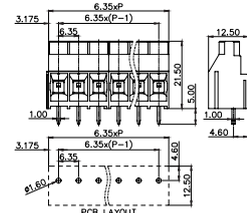
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
32	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	
630	300	Фланцевый винт	-	
0.2-6.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-6.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	
6	-			

Артикул

MC-TG6.35HXXC

Кол-во контактов

2P-12P



Шаг: 6.35мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

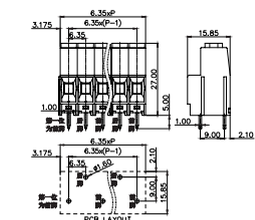
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
41	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	
1000	600	Фланцевый винт	-	
0.2-6.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-6.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	
8	-			

Артикул

MC-TH/F6.35HXXC

Кол-во контактов

1P-12P

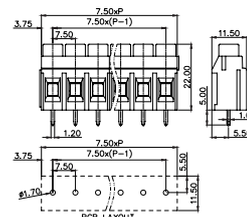


Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
32	30	Крутящий момент, Н·м	0.5
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-4.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-4.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9
6	-		

Артикул
MC-TG7.5HXXC

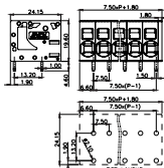
Кол-во контактов
2P-12P



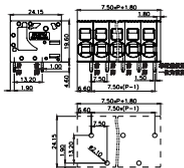
Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
41	36	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TC7.5HXXP	1P-16P
1000	600	Фланцевый винт	-	MC-TC7.5HXXP-Z	1P-16P
0.2-10	-	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TC7.5BXXP	1P-16P
0.2-6	-	Длина зачистки, мм	13-15	MC-PH10.16BXX-F-0001	1P-16P
8	-				

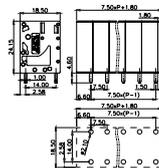
MC-TC7.5HXXP



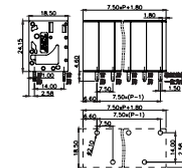
MC-TC7.5HXXP-Z



MC-TC7.5BXXP



MC-TC7.5BXXP-Z

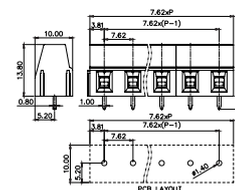


Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
630	250	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8
6	-		

Артикул
MC-TD7.62HXXC-0001

Кол-во контактов
2P-16P

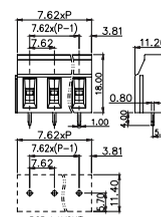


Шаг: 7.62мм

IEC	UL	Стопорный винт	M3
24	15	Крутящий момент, Н·м	0.5
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8
6	-		

Артикул
MC-TF7.62HXXC

Кол-во контактов
2P-24P



Шаг: 7.62мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5
32	30	Крутящий момент, Н·м	-	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9	Длина зачистки, мм	8-9
6	-				

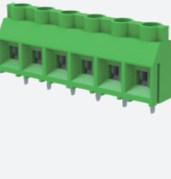
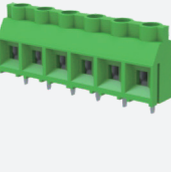


Кол-во контактов
2P-12P

Шаг: 9.52мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5
32	20	Крутящий момент, Н·м	-	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9	Длина зачистки, мм	8-9
6	-				



Кол-во контактов
2P-12P

Шаг: 9.52мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5
32	30	Крутящий момент, Н·м	-	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9	Длина зачистки, мм	8-9
8	-				



Кол-во контактов
2P-12P

Шаг: 9.52мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5
32	30	Крутящий момент, Н·м	-	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	Длина зачистки, мм	8-9
8	-				



Кол-во контактов
2P-12P

Шаг: 10.16мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M4	Крутящий момент, Н·м	1.2
57	65	Крутящий момент, Н·м	-	Фланцевый винт	-
0.5-16	20-6	Крутящий момент, Н·м	-	Крутящий момент, Н·м	-
0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	11-12	Длина зачистки, мм	11-12
8	-				

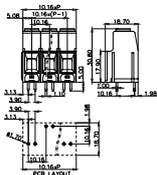


Кол-во контактов
2P-12P

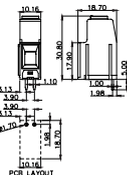
Шаг: 10.16мм

IEC	UL	Стопорный винт	M4	Артикул	Кол-во контактов
76	60	Крутящий момент, Н·м	1.2	MC-TH10.16HXXC	2-12
1000	600	Фланцевый винт	-	MC-TH/B10.16H01C	1
0.5-16	20-6	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TH/F10.16H01C	1
0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	10-12		
8	-				

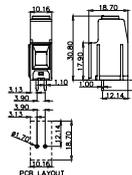
MC-TH10.16HXXC



MC-TH/B10.16H01C



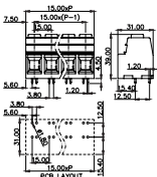
MC-TH/F10.16H01C



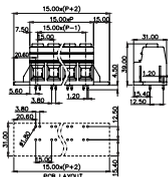
Шаг: 15.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	M5	Артикул	Кол-во контактов
125	115	Крутящий момент, Н·м	2.0	MC-TK15HXXC	2-9
1000	600	Фланцевый винт	-	MC-TK15HXXC-B	2-9
0.5-35	20-2	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TK15H01C-BL	1
0.5-35	-	Длина зачистки, мм	18-19	MC-TK15H01C-BR	1
8	-				

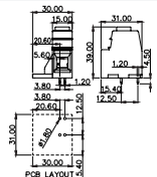
MC-TK15HXXC



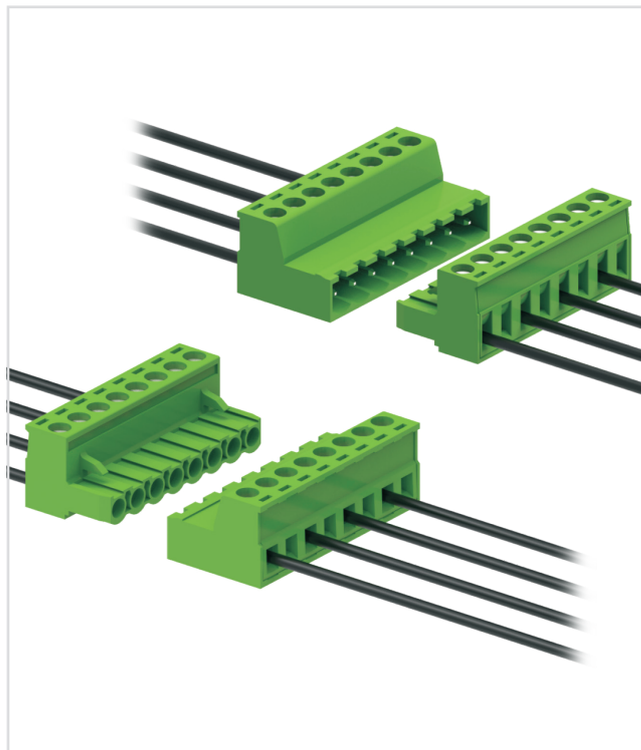
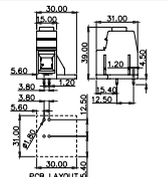
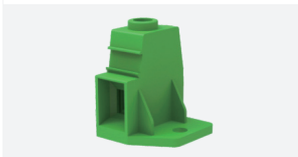
MC-TK15HXXC-B



MC-TK15H01C-BL



MC-TK15H01C-BR



КЛЕММЫ РСВ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

Клеммы для печатных плат (далее РСВ) данной серии комплектуются плоскoprужинным зажимом, и могут заменить винтовые клеммы для печатных плат. Соединение удобно для монтажа, стабильно и надежно, соответствует требованиям заказчика.

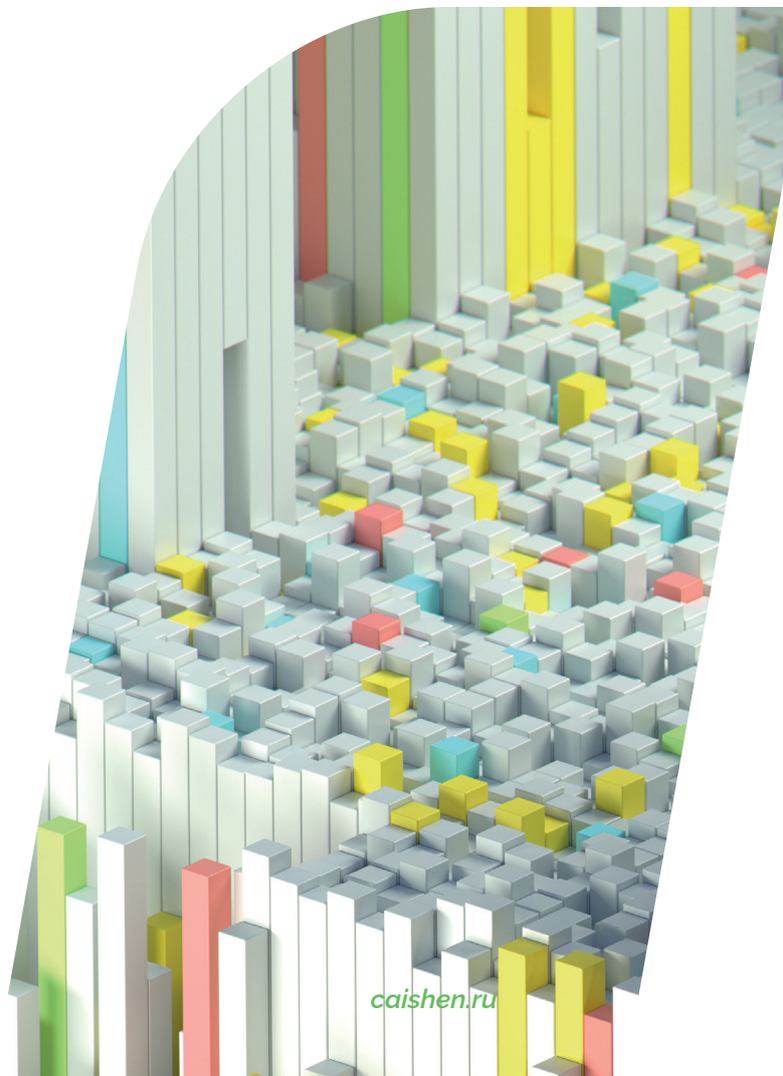
Продукция разрабатывается и производится в строгом соответствии со стандартами IEC 60998, UL 1059 и сертифицирована CQC, UL, TUV, CE.

Правила составления артикула клемм серии МС



Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
5.0	17.5	320	2352XX/010 2352XX	66	
7.5	17.5	630	2353XX/010 2353XX	66	
10.0	17.5	1000	2354XX/010 2354XX	66	
3.5	17.5	160	2393XX/010 2393XX	67	
5.0	24	320	2391XX	67	
7.5	24	630	2392XX	67	
5.08	24	320	23915X	68	
7.62	24	630	23925X	68	
5.0	32	320	2452XX/020 2452XX	68	
7.5	32	630	2453XX/020 2453XX	68	
10.0	32	1000	2454XX/020 2454XX	69	
7.5	41	630	2463XX/020 2463XX	69	
10.0	41	1000	2464XX/020 2464XX	69	
3.5	8	160	2501XX 2502XX	70	
5.0	10	320	2505XX	70	
5.0	24	320	2554XX	70	
7.5	24	630	2555XX	70	
5.0	24	320	2563XX 2567XX	71	

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
7.5	24	320	2564XX 2464XX	71	
10.0	24	1000	2569XX	71	
5.0	21	320	2572XX	72	
7.5	21	630	2573XX	72	
10.0	21	1000	2574XX	72	
5.0	21	320	2582XX	73	
7.5	21	630	2583XX	73	



Клеммы серии 235

Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

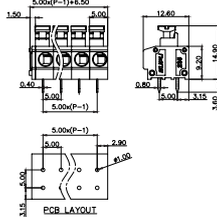
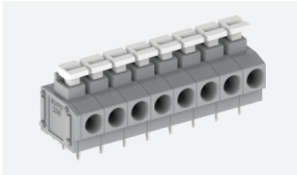
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

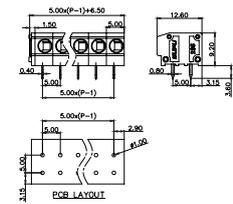
Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

2352XX/010



2352XX



IEC	UL
17.5	10
320	300
0.2-2.5	24-14
0.2-2.5	24-14
4.0	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

Артикул	Кол-во контактов
2352XX/010	2-24
2352XX	2-24

Клеммы серии 235

Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

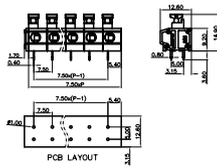
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

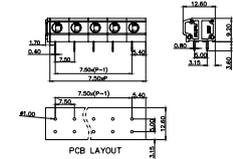
Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

2353XX/010



2353XX



IEC	UL
17.5	10
630	300
0.2-2.5	24-14
0.2-2.5	24-14
6.0	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

Артикул	Кол-во контактов
2353XX/010	2-24
2353XX	2-24

Клеммы серии 235

Шаг: 10.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

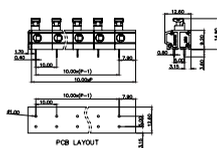
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

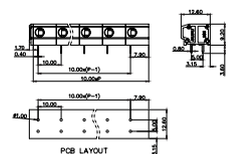
Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

2354XX/010



2354XX



IEC	UL
17.5	10
1000	300
0.2-1.5	24-14
0.2-1.5	24-14
8.0	-

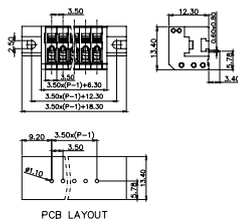
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

Артикул	Кол-во контактов
2354XX/010	2-24
2354XX	2-24

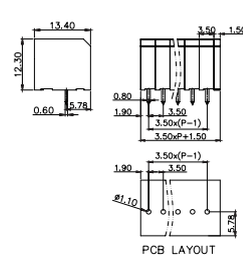
Клеммы серии 239 Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
17.5	6	Крутящий момент, Н·м	-
160	300	Фланцевый винт	-
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-1.5	24-16	Длина зачистки, мм	5-6
2.5	-		

Артикул 2393XX/010 Кол-во контактов 2-24



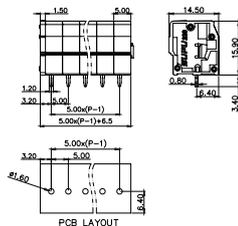
Артикул 2393XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 239 Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
24	12	Крутящий момент, Н·м	-
320	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9
4.0	-		

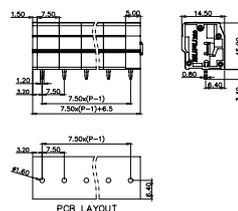
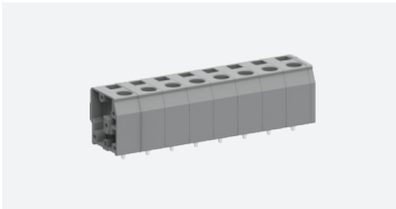
Артикул 2391XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 239 Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
24	12	Крутящий момент, Н·м	-
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9
6.0	-		

Артикул 2392XX Кол-во контактов 2-24



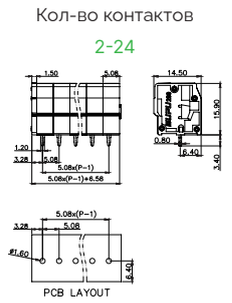
Клеммы серии 239

Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	24	12	Крутящий момент, Н·м	-
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	-
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-		

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	23915X	Кол-во контактов	2-24
24	12	Крутящий момент, Н·м	-				
320	300	Фланцевый винт	-				
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-				
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9				
4.0	-						



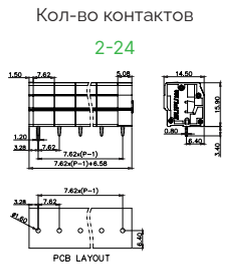
Клеммы серии 239

Шаг: 7.62мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	24	12	Крутящий момент, Н·м	-
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	-
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-		

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	23925X	Кол-во контактов	2-24
24	12	Крутящий момент, Н·м	-				
630	300	Фланцевый винт	-				
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-				
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9				
6.0	-						



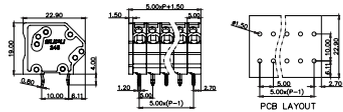
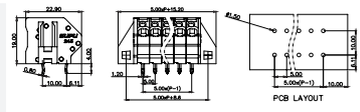
Клеммы серии 245

Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	-
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	-
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-		

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	2452XX/020	Кол-во контактов	2-24
32	20	Крутящий момент, Н·м	-		2452XX	2-24	
320	300	Фланцевый винт	-				
0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-				
0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9				
4.0	-						



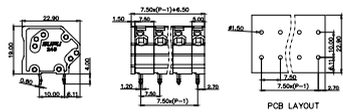
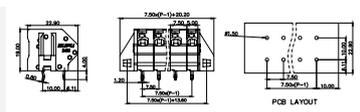
Клеммы серии 245

Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	-
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	-
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-		

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	2453XX/020	Кол-во контактов	2-24
32	20	Крутящий момент, Н·м	-		2453XX	2-24	
630	300	Фланцевый винт	-				
0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-				
0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9				
4.0	-						



Клеммы серии 245

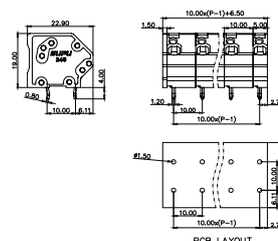
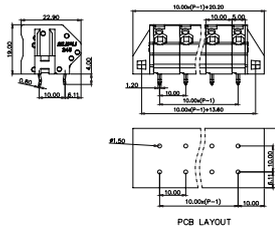
Шаг: 10.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
32	30	Крутящий момент, Н·м	-
1000	300	Фланцевый винт	-
0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9
8.0	-		

Артикул 2454XX/020 Кол-во контактов 2-24



Артикул 2454XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 245

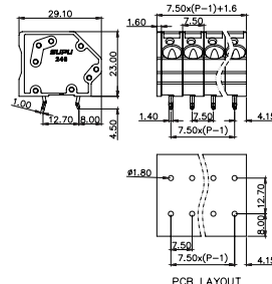
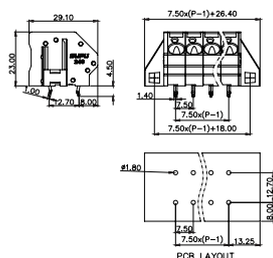
Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
41	30	Крутящий момент, Н·м	-
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9
6.0	-		

Артикул 2463XX/020 Кол-во контактов 2-24



Артикул 2463XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 245

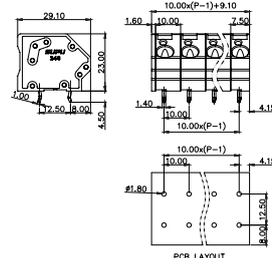
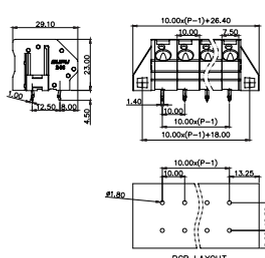
Шаг: 10.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
41	30	Крутящий момент, Н·м	-
1000	300	Фланцевый винт	-
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	11-12
8.0	-		

Артикул 2464XX/020 Кол-во контактов 2-24



Артикул 2464XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 250

Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

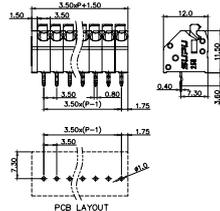
IEC	UL
8	5
0.2-1.5	24-14
0.2-1.5	24-14
2.5	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	8.5-9.5

Артикул	Кол-во контактов
2352XX/010	2-24
2352XX	2-24

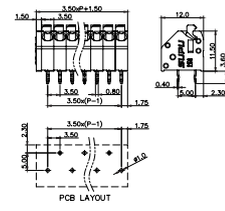
2501XX

одинарное отверстие



2502XX

двойное отверстие



Клеммы серии 250

Шаг: 5.0мм

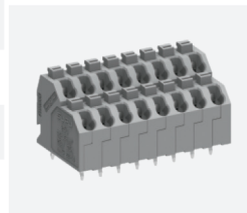
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

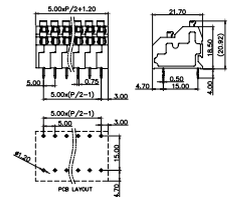
IEC	UL
10	10
0.5-1.5	20-16
0.5-1.5	20-16
4.0	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

Артикул
2505XX



Кол-во контактов
2-24 (Двухур.)



Клеммы серии 255

Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

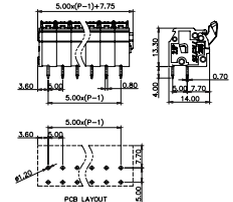
IEC	UL
24	15
0.2-2.5	24-14
0.2-2.5	24-14
4.0	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	5-6

Артикул
2554XX



Кол-во контактов
2-24



Клеммы серии 255

Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

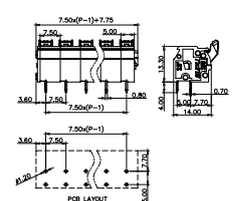
IEC	UL
24	15
0.2-2.5	24-14
0.2-2.5	24-14
6.0	-

Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	5-6

Артикул
2555XX



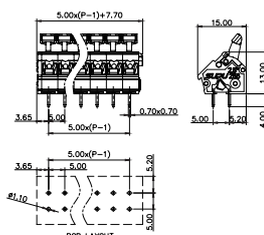
Кол-во контактов
2-24



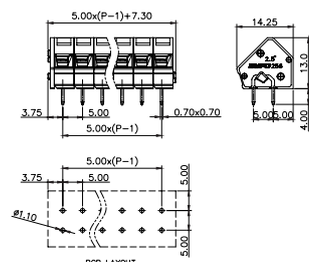
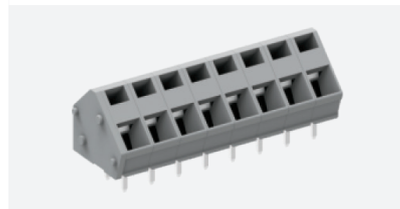
Клеммы серии 256 **Шаг: 5.0мм**

IEC	UL	Стопорный винт	-
24	15	Крутящий момент, Н·м	-
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
6.0	-		

Артикул 2563XX Кол-во контактов 2-24



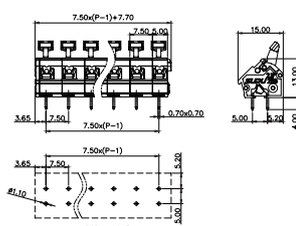
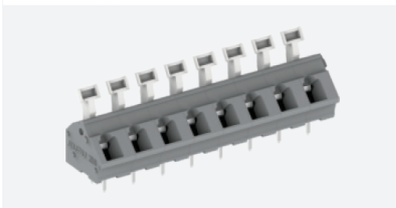
Артикул 2567XX Кол-во контактов 2-24



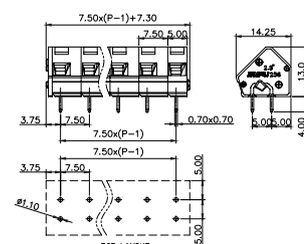
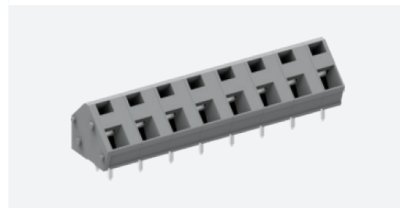
Клеммы серии 256 **Шаг: 7.5мм**

IEC	UL	Стопорный винт	-
24	15	Крутящий момент, Н·м	-
320	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
4.0	-		

Артикул 2564XX Кол-во контактов 2-24



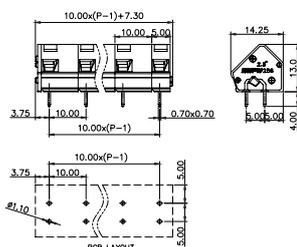
Артикул 2464XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 256 **Шаг: 10.0мм**

IEC	UL	Стопорный винт	-
24	15	Крутящий момент, Н·м	-
1000	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	11-12
8.0	-		

Артикул 2569XX Кол-во контактов 2-24



Артикул 2464XX Кол-во контактов 2-24



Клеммы серии 257

Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

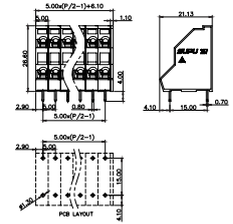
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-
21	10	Крутящий момент, Н·м	-
320	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
4.0	-		

Артикул
2572XX



Кол-во контактов
2-24 (Двухур.)



Клеммы серии 257

Шаг: 7.5мм

Технические характеристики

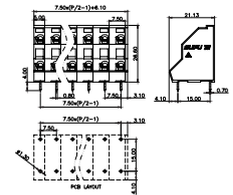
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-
21	10	Крутящий момент, Н·м	-
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
6.0	-		

Артикул
2573XX



Кол-во контактов
2-24 (Двухур.)



Клеммы серии 246

Шаг: 10.0мм

Технические характеристики

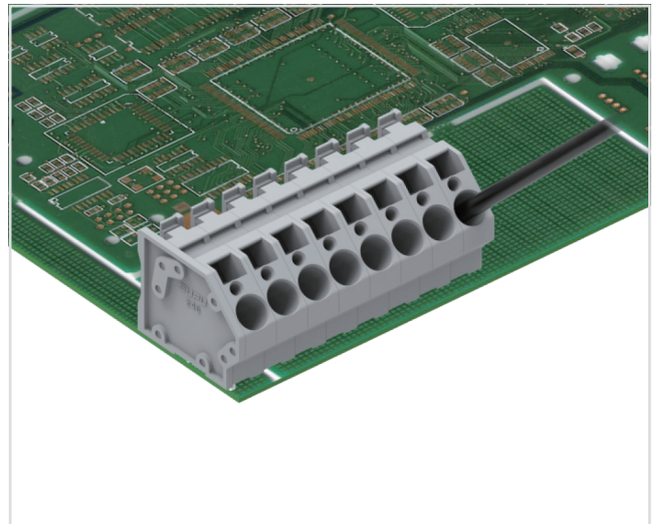
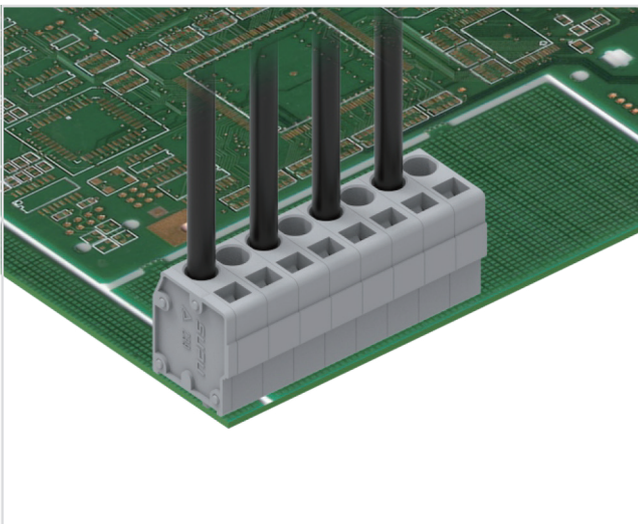
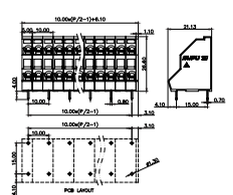
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-
21	10	Крутящий момент, Н·м	-
1000	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
8.0	-		

Артикул
2574XX



Кол-во контактов
2-24 (Двухур.)

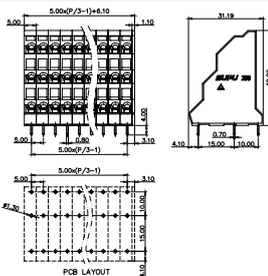


Клеммы серии 258

Шаг: 5.0мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
21	20	Крутящий момент, Н·м	-
320	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	5-6
4.0	-		

Артикул 2582XX Кол-во контактов 2-24 (Трёхур.)

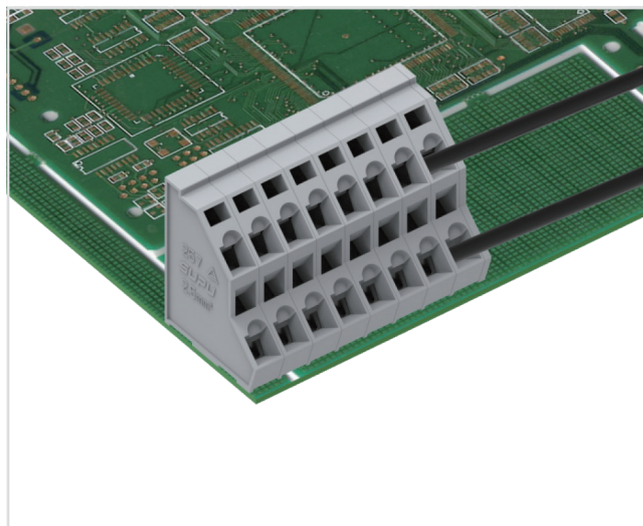
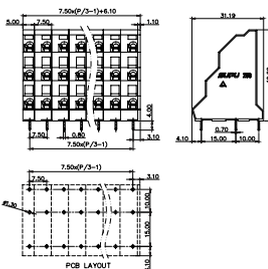


Клеммы серии 258

Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-
21	10	Крутящий момент, Н·м	-
630	300	Фланцевый винт	-
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	5-6
6.0	-		

Артикул 2583XX Кол-во контактов 2-24 (Трёхур.)



КЛЕММЫ СЕРИИ MCS С ПЛОСКО-ПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

В данной серии клемм используется универсальная технология разводки с пружинным зажимом, что отсекает необходимость в предварительной обработке провода. Данный тип зажима обеспечивает меж фазную и межплатную передачу энергии и сигналов, а также надёжную фиксацию наконечников. Серия имеет сертификацию UL, TUV, CE, CQC.

Правила составления артикула клемм серии MCS

4: Серия разъемов с пружинным зажимом	4	50	2	02	/	0	1	1	-	00	D
00-99: Шаг											
25: 2.5мм	38: 3.81мм	58: 5.08мм	78: 7.62мм								
35: 3.5мм	50: 5.0мм	75: 7.5мм	N: С кнопкой								
0-9: Тип изделия											
1. Гнездовой разъем	6. Гнездовой разъем с защитой от неправильного подключения										
2. Прямое гнездо	7. Прямой гнездовой разъем с защитой от неправильного подключения										
3. Гнездо под углом	8. Гнездовой разъем под углом с защитой от неправильного подключения										
4. Штекер	9. Штекер с защитой от неправильного подключения										
5. Принадлежности, включая разгрузочный кожух											
00-99: Кол-во контактов, объединить с четырьмя предыдущими числами											
02~24	52~74										
2-24шт	2-24шт										
0-9: Тип защитной пластины											
0-9: Особенность структуры											
1: С крепёжным фланцем	5: С защёлкой										
2: Открытого типа	6: С фланцем для сквозного монтажа										
3: С монтажными ножками											
0-9: Тип печати											
00-99: Дополнительные детали											
A-Z: Код дополнительных деталей											

00-99: Дополнительные детали

Код	Значение
00	С удлиненный контакт заземления (применимо в 3-х, 4-х, 5 контактах, средний контакт - удлиненный)
01	С припоем 3.8мм
02	С припоем 3.8мм, удлиненный контакт заземления
03	С припоем 1.2*1.2мм, длина контакта 3.8мм, удлиненный контакт заземления
04	С припоем 1.2*1.2мм, длина контакта 3.8мм
05	С припоем 1.2*1.2мм, удлиненный контакт заземления
06	С припоем 1.2*1.2мм
...	...

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
2.5	4	160	4251XX 4251XX/050	80	
2.5	4	160	4252XX 4253XX	80	
2.5	4	160	4254XX	81	
3.5	10	160	4351XX 4251XX/050 4351XX-050	81	
3.5	10	160	4352XX 4352XX-01D 4353XX 4352XX-01D	81	
3.5	10	160	4354XX 4354XX/010	82	
3.81	10	160	4381XX 4381XX-050	82	
3.81	10	160	4384XX 4251XX/050	82	
3.5	10	160	4355XX 4355XX/030	83	
3.81	10	160	4382XX 4383XX	83	
5.0	12	320	4501XX 4501XX-010	83	
5.0	12	320	4502XX 4502XX/110 4502XX-01D 4502XX-03D 4502XX-04D 4502XX-05D 4502XX-06D	84	
5.0	12	320	4504XX 4504XX/010 4504XX-030 4504XX-060	85	
5.0	12	320	45015X 45015X/010 45015X/030	85	
5.0	12	320	45025X 45025X/110 45035X	86	
5.0	12	320	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050	86	
5.0	12	320	45046X 45046X/010 45043X 45043X/010	87	
5.0	12	320	4509XX 4509XX/010 4509XX/030 45043X/010	87	
5.0	12	320	4507XX 4507XX/110 4507XX-00D 4507XX-01D 4507XX-03D 4507XX-04D 4507XX-05D 4507XX-06D 4508XX	88	
5.0	12	320	45065X 45065X/010 45065X/030	89	
5.0	12	320	45075X 45075X/110 45085X	89	

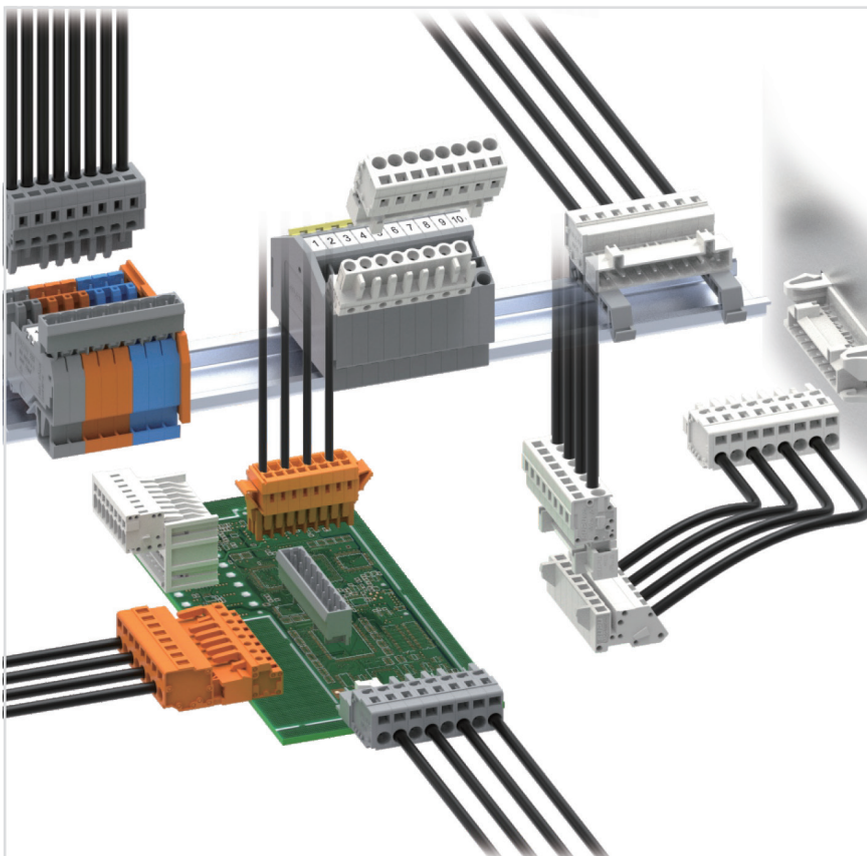
Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
5.08	12	320	4581XX 4581XX/010 4506XX/030 4506XX/050	90	
5.08	12	320	4584XX 4584XX/010 4584XX/030 4584XX/060	90	
5.08	12	320	4582XX 4582XX-01D 4583XX 4583XX-00D	91	
5.08	12	320	45825X 45835X	91	
5.08	12	320	45846X 45846X/010 45843X 45843X/010	92	
7.5	12	500	4752XX 4752XX-03D 4752XX-04D 4752XX-05D 4752XX-06D 4753XX 4753XX-03D 4753XX-04D 475015	92	
7.5	16	500	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	93	
7.5	16	500	4754XX 4754XX/010 4754XX/030 4754XX/060	93	
7.5	16	500	47525X 47535X	94	
7.5	16	500	47546X 47546X/010 47543X 47543X/010	94	
7.5	16	500	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	95	
7.5	12	500	4757XX 4757XX-00D 4757XX-02D 4757XX-03D 4757XX-04D 4757XX-05D 4757XX-06D 4758XX	95	
7.5	16	500	4759XX 4759XX/010 4759XX/030 4759XX/060	96	
7.5	16	500	47575X 47585X	96	
7.62	16	500	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050	97	
7.62	16	500	4784XX 4784XX/010 4784XX/030 4784XX/060	97	
7.62	16	500	4782XX 4782XX-04D 4782XX-06D 4783XX 4783XX-04D	98	
7.62	16	500	47846X 47846X/010 47843X 47843X/010	99	

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЛЕММ MCS

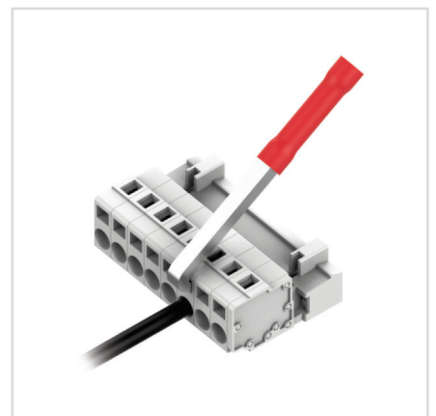
Иллюстрация	Артикул	Шаг																		
			4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050									
	4252XX	2.5	●																	
	4253XX	2.5	●																	
	4254XX	2.5	●																	
	4352XX	3.5		●																
	4353XX	3.5		●																
	4354XX 4354XX/010	3.5		●	●															
	4355XX 4355XX/030	3.5		●	●															
	4358XX	3.5		●																
	4382XX	3.81				●														
	4383XX	3.81				●														
	4384XX 4384XX/010	3.81				●														
	4502XX-XXD 4502XX/110	5.0					●													
	4503XX-XXD	5.0					●	●												
	4504XX 4504XX/010 4504XX/030	5.0					●	●	●	●										
	4504XX/060	5.0					●													
	4507XX-XXD 4507XX/110	5.0																		●
	4508XX	5.0																		●
	4509XX 4509XX/010 4509XX/030	5.0																		●
	4509XX/060	5.0																		●
	4582XX-XXD	5.08																		
	4583XX-XXD	5.08																		
	4584XX 4584XX/010 4584XX/030	5.08																		
	4584XX/060	5.08																		
	4752XX-XXD	7.5																		
	4753XX-XXD	7.5																		

ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЛЕММ MCS

	Артикул	4251XX	4351XX 4351XX/050	4355XX 4355XX/030	4381XX 4381XX/050	4501XX 4501XX/010 4501XX/030 4501XX/050	45015X 45015X/010 45015X/030	45025X 45025X/110	45035X	4506XX 4506XX/010 4506XX/030 4506XX/050
	Шаг	2.5	3.5	3.5	3.81	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	4754XX 4754XX/010 4754XX/030									
	4754XX/060									
	4757XX-XXD									
	4758XX-XXD									
	4759XX 4759XX/010 4759XX/030									
	4759XX/060									
	4782XX-XXD									
	4783XX-XXD									
	4784XX 4784XX/010 4784XX/030									
	4784XX/060									



45065X 45065X/010 45065X/030	45075X 45075X/110	45085X	4581XX 4581XX/010 4581XX/030 4581XX/050	4751XX 4751XX/010 4751XX/030 4751XX/050	47525X	47535X	4756XX 4756XX/010 4756XX/030 4756XX/050	47575X	47585X	4781XX 4781XX/010 4781XX/030 4781XX/050
5.0	5.0	5.0	5.08	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.62
				●	●	●				
				●						
							●			
							●			
							●	●	●	
							●			
										●
										●
										●
										●



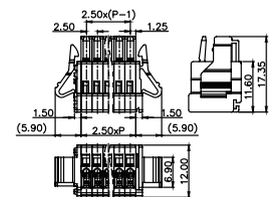
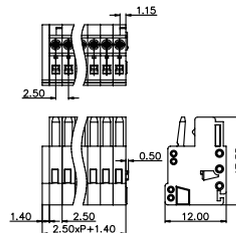
Шаг: 2.5мм Гнездовые разъёмы (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	4	5	Крутящий момент, Н·м	-	4251XX	2-12
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	-	4251XX/050	2-12
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-0.5	28-20	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-0.5	28-20	Длина зачистки, мм	5-6		
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

4251XX



4251XX/050



Шаг: 3.5мм Гнездовые разъёмы (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4351XX	2-24	43597X
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	-	4351XX/050	2-24	43555X
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-	4351XX/010	2-24	435013
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					

4351XX



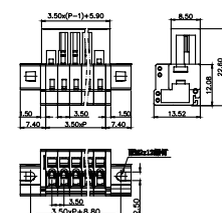
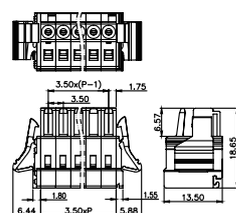
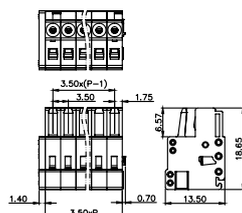
4351XX/050

С защёлкой



4351XX/010

С крепёжным фланцем

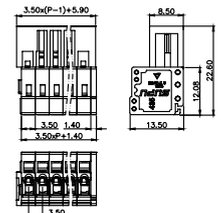


Шаг: 3.5мм Штекеры (с защитой от неправильного подключения)

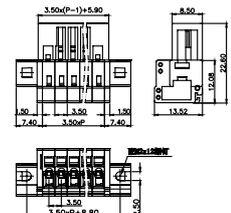
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4354XX	2-24	43597X
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	-	4354XX/010	2-24	43555X
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			435013
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					



4354XX



4354XX/010
С крепёжным фланцем

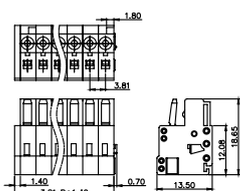


Шаг: 3.81мм Гнездовые разъёмы

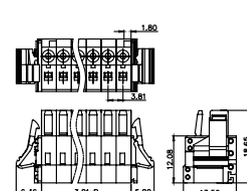
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4381XX	2-24	43897X
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	-	4381XX/050	2-24	435013
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					



4381XX



4381XX/050
С защёлкой

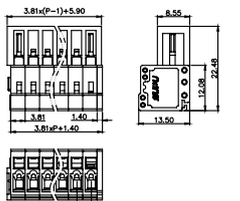


Шаг: 3.81мм Штекеры

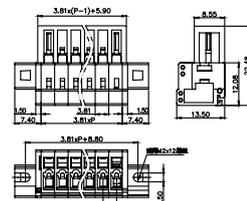
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4384XX	2-24	43897X
Номинальное напряжение, В	160	300	Фланцевый винт	-	4384XX/010	2-24	435013
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					



4384XX



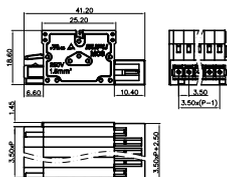
4384XX/010
С крепёжным фланцем



Шаг: 3.5мм Штекеры (с защитой от неправильного подключения)

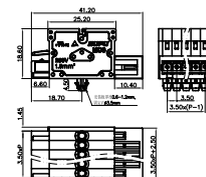
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4355XX	2-24
160	300	Фланцевый винт	-	4355XX/030	2-24
0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8		
2.5	-				

4355XX



4355XX/030

С монтажными ножками

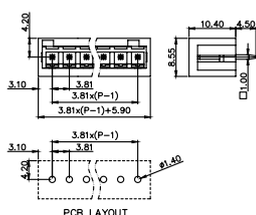


Шаг: 3.81мм Припой

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4382XX	2-24	435015
160	300	Фланцевый винт	-	4383XX	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-			
-	-	Длина зачистки, мм	-			
2.5	-					

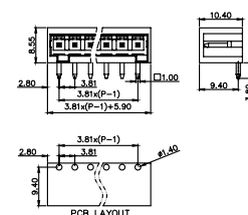
4382XX

Вертикальный припой



4383XX

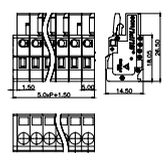
Угловой припой



5.0мм Гнездовые разъёмы

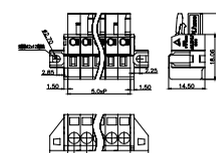
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4501XX	2-24	45097X 450012
320	300	Фланцевый винт	-	4501XX/010	2-24	4505XX 22533X
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4501XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4501XX/050	2-24	450023
4.0	-					450014

4501XX



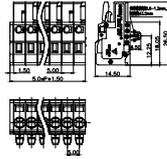
4501XX/010

С крепёжным фланцем



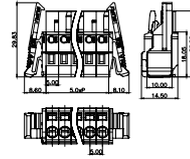
4501XX/030

С монтажными ножками



4501XX/050

С защёлкой



Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

Шаг: 5.0мм Припой

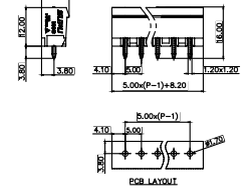
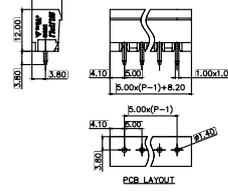
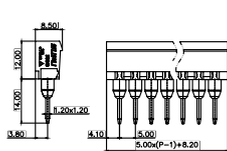
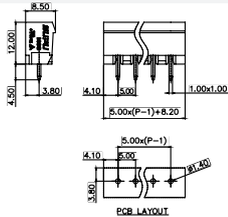
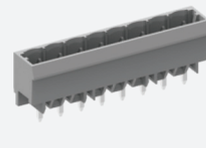
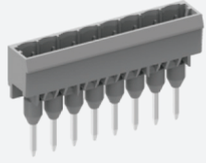
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4502XX	2-24	4502XX-06D	2-24
				4502XX/110	2-24	4503XX	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	4502XX-01D	2-24	4502XX-04D	2-24
				4502XX-03D	2-24	4502XX-05D	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4502XX-04D	2-24	4502XX-06D	2-24
				4502XX-05D	2-24	Аксессуары	
4.0	-	Длина зачистки, мм	-			450015	

4502XX

4502XX/110

4502XX-01D

4502XX-03D

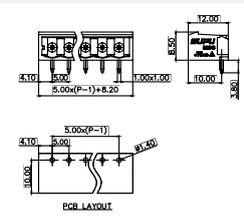
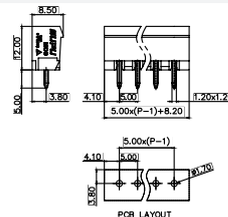
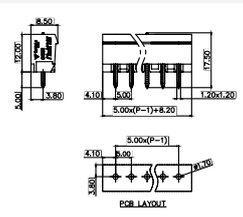
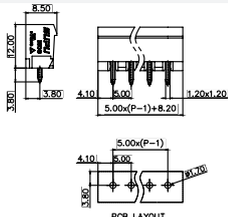
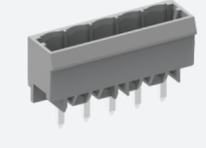
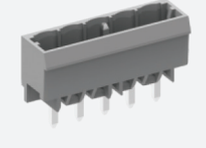


4502XX-04D

4502XX-05D

4502XX-06D

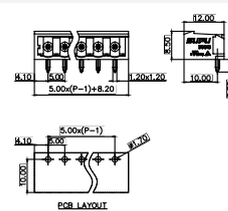
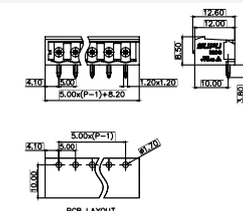
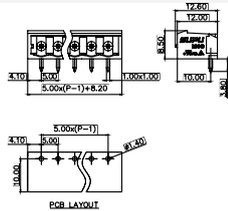
4503XX



4502XX-04D

4502XX-05D

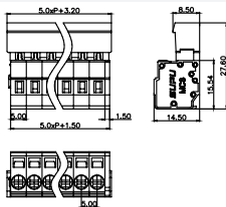
4502XX-06D



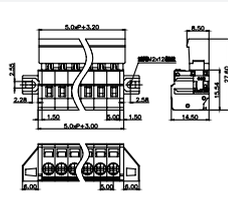
Шаг: 5.0мм Штекеры

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4504XX	2-24	45097X	450012	
320	300	Фланцевый винт	-	4504XX/010	2-24	4505XX	22533X	
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4504XX/030	2-24	450021		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4504XX/060	2-24	450023		
4.0	-						450014	

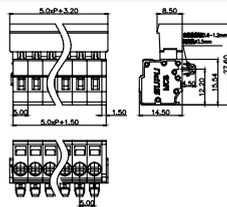
4504XX



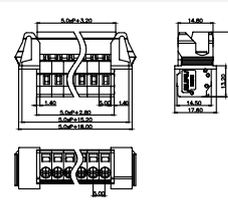
4504XX/010



4504XX/030



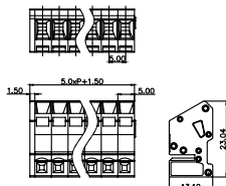
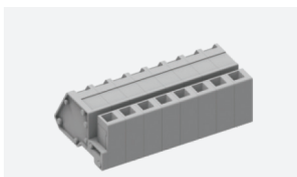
4504XX/060



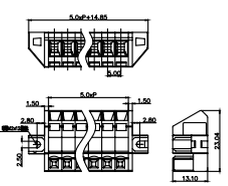
Шаг: 5.0мм Гнездовые соединители с подключением справа

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45015X	2-24	450021		
320	300	Фланцевый винт	-	45015X/010	2-24	450023		
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45015X/030	2-24	450014		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9				450012	
4.0	-						22533X	

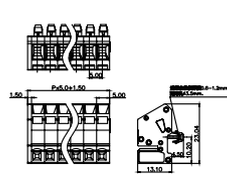
45015X



45015X/010



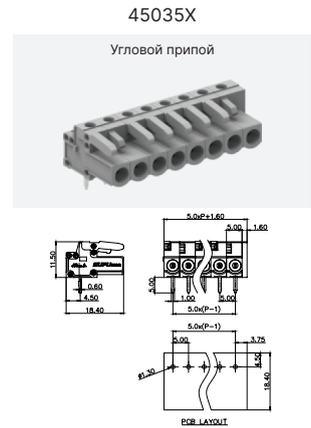
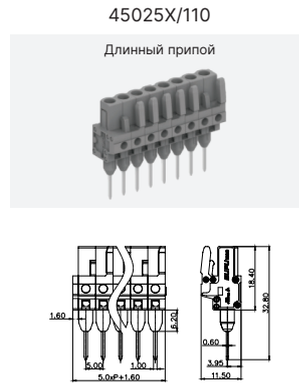
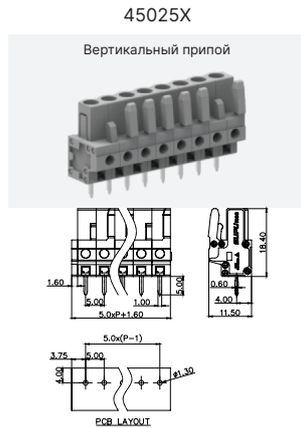
45015X/030



Шаг: 5.0мм Гнездовые разъёмы с припоем

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

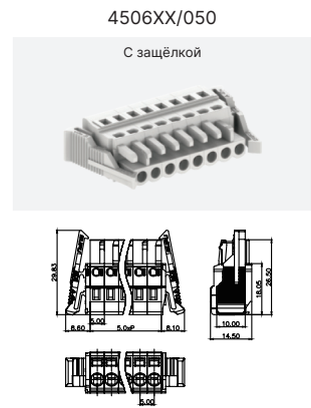
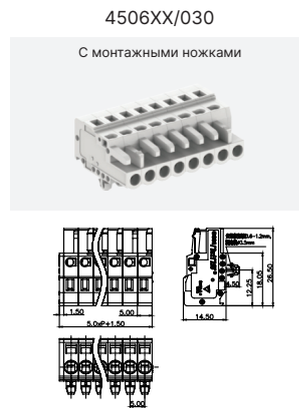
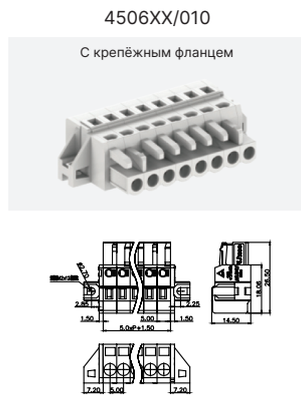
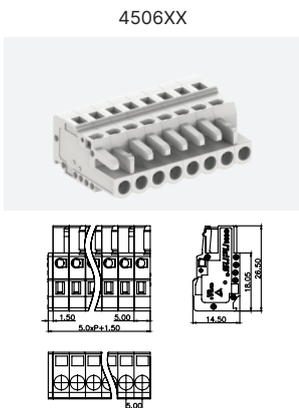
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45025X	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	45025X/110	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	45035X	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-		
4.0	-				



Шаг: 5.0мм Гнездовые разъёмы (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4506XX	2-24	45097X 450012
320	300	Фланцевый винт	-	4506XX/010	2-24	4505XX 22533X
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4506XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4506XX/050	2-24	450023 450014
4.0	-					

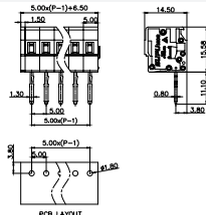
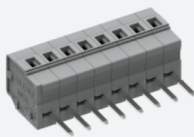


Шаг: 5.0мм Сквозные соединители

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45046X	2-24	45097X	450012	
320	300	Фланцевый винт	-	45046X/010	2-24	4505XX	22533X	
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45043X	2-24	450021		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	45043X/010	2-24	450023		
4.0	-						450014	

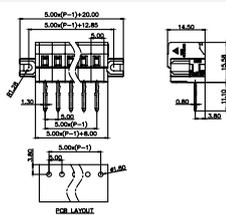
45046X

Вертикальный припой



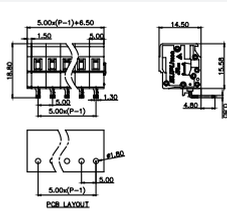
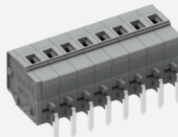
45046X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



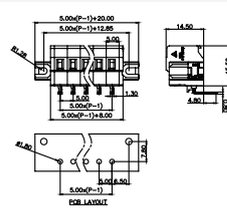
45043X

С фиксирующими фланцами



45043X/010

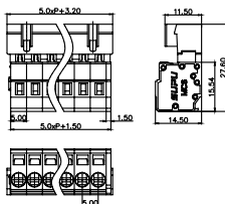
Под правым углом с фиксирующими фланцами



Шаг: 5.0мм Штекеры (с защитой от неправильного подключения)

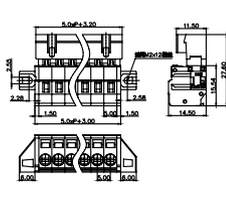
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4509XX	2-24	45097X	450012	
320	300	Фланцевый винт	-	4509XX/010	2-24	4505XX	22533X	
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4509XX/030	2-24	450021		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4509XX/060	2-24	450023		
4.0	-						450014	

4509XX



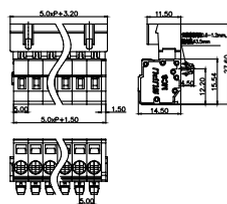
4509XX/010

С крепёжным фланцем



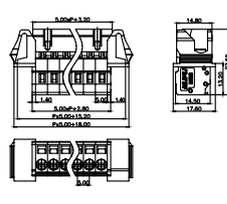
4509XX/030

С монтажными ножками



4509XX/060

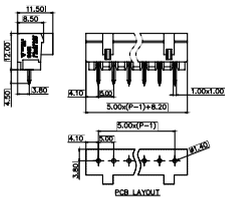
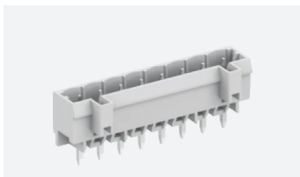
С монтажными ушками



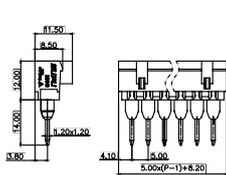
Шаг: 5.0мм Припой (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4507XX	2-24	4507XX-04D	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	-	4507XX/110	2-24	4507XX-05D	2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4507XX-00D	2-24	4507XX-06D	2-24
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	4507XX-01D	2-24	4508XX	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-					Аксессуары	450015

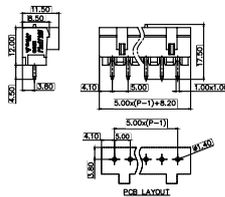
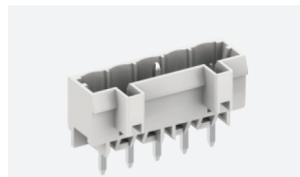
4507XX



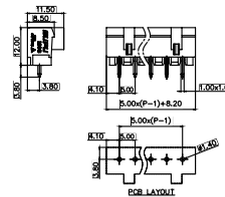
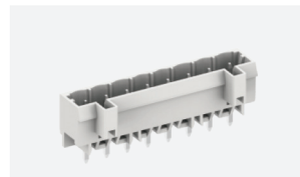
4507XX/110



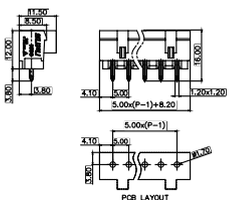
4507XX-00D



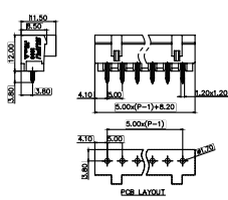
4507XX-01D



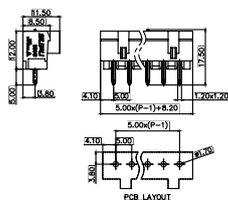
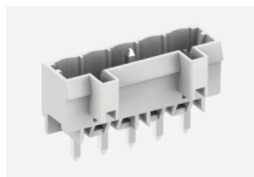
4507XX-03D



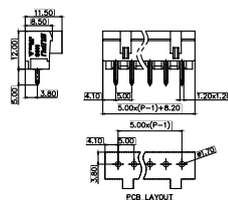
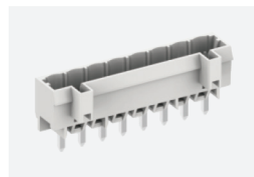
4507XX-04D



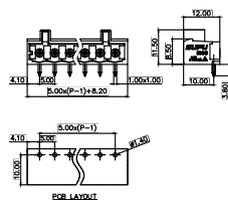
4507XX-05D



4507XX-06D



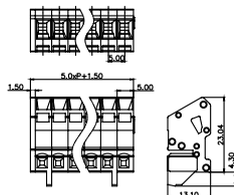
4508XX



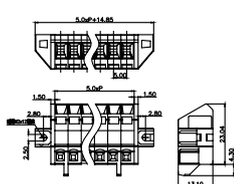
Шаг: 5.0мм Гнездовые соединители с подключением справа (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45065X	2-24	450021
320	300	Фланцевый винт	-	45065X/010	2-24	450023
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45065X/030	2-24	450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			450012
4.0	-					22533X

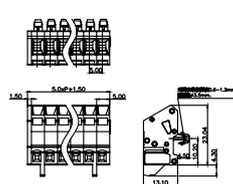
45065X



45065X/010



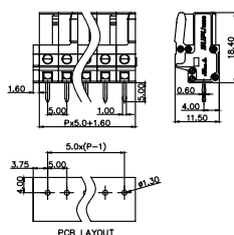
45065X/030



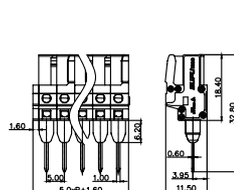
Шаг: 5.0мм Гнездовые разъёмы с припоем (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45075X	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	45075X/110	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	45085X	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-		
4.0	-				

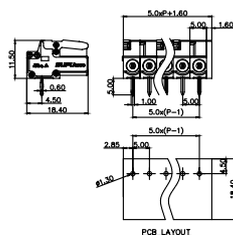
45075X



45075X/110



45085X



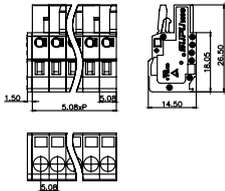
Шаг: 5.08мм Гнездовые разъёмы

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

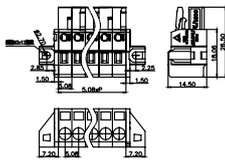
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4581XX	2-24	45897X
				4581XX/010	2-24	4585XX
320	300	Фланцевый винт	-	4506XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4506XX/050	2-24	450023
						450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			
4.0	-					

4581XX



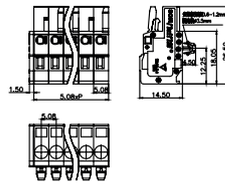
4581XX/010

С крепёжным фланцем



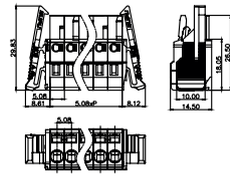
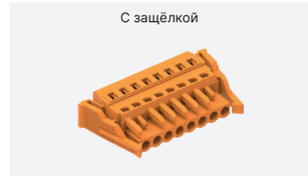
4506XX/030

С монтажными ножками



4506XX/050

С защёлкой



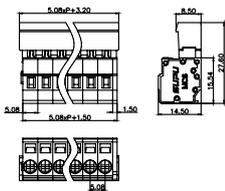
Шаг: 5.08мм Штекеры

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

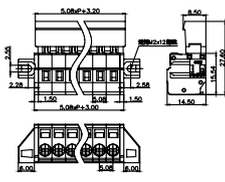
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4581XX	2-24	45897X
				4584XX/010	2-24	4585XX
320	300	Фланцевый винт	-	4584XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4584XX/060	2-24	450023
						450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			
4.0	-					

4584XX



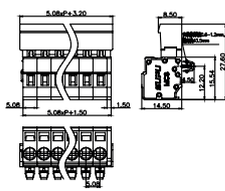
4584XX/010

С крепёжным фланцем



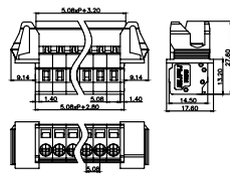
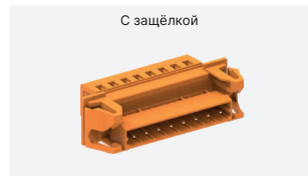
4584XX/030

С монтажными ножками



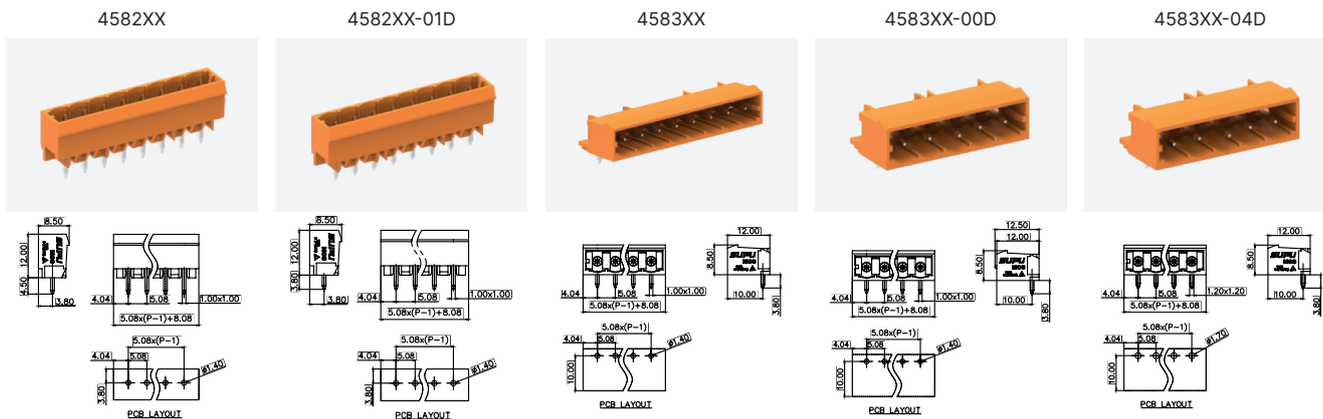
4584XX/060

С защёлкой



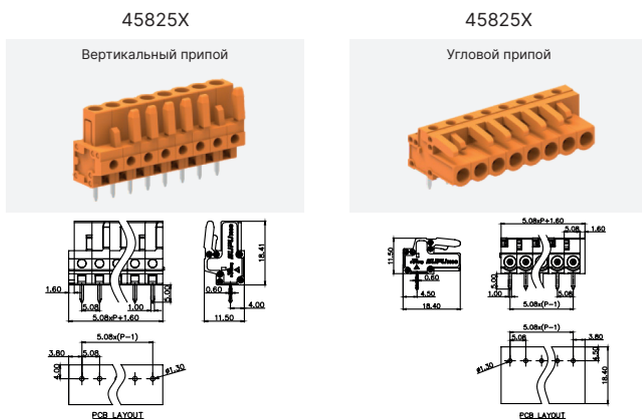
Шаг: 5.0мм Гнездовые соединители с подключением справа (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4582XX	2-24	450015
320	300	Фланцевый винт	-	4582XX-01D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4583XX	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	4583XX-00D	2-24	
4.0	-					



Шаг: 5.08мм Гнездовые разъёмы с припоем

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45825X	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	45825X	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
-	-	Длина зачистки, мм	-		
4.0	-				



Шаг: 5.08мм Сквозные соединители

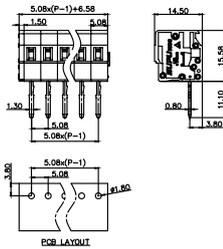
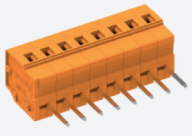
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45846X	2-24	45897X
				45846X/010	2-24	4585XX
320	300	Фланцевый винт	-	45843X	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45843X/010	2-24	450023
						450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			
4.0	-					

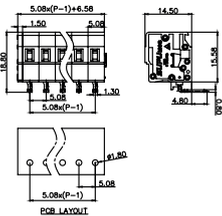
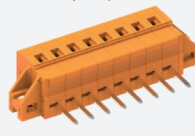
45846X

Вертикальный припой



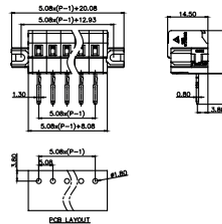
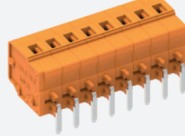
45846X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



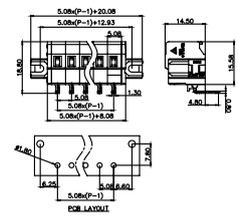
45843X

Угловой припой



45843X/010

Под правым углом с фиксирующими фланцами



Шаг: 7.5мм Припой

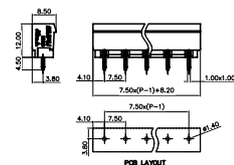
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

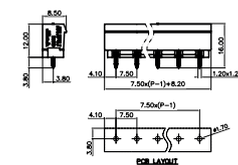
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4752XX	2-24	475015
				4752XX-03D	2-24	
500	300	Фланцевый винт	-	4752XX-04D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4752XX-05D	2-24	
				4752XX-06D	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	4753XX	2-24	
				4753XX-03D	2-24	
6.0	-			4753XX-04D	2-24	

4752XX

Вертикальный припой

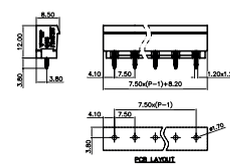


47507XX-110

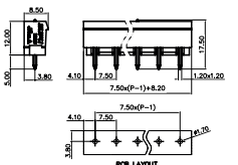


4752XX-04D

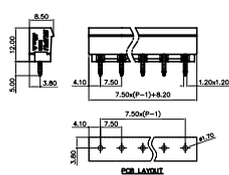
Угловой припой



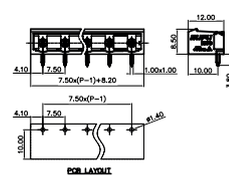
4752XX-05D



4752XX-06D



4753XX

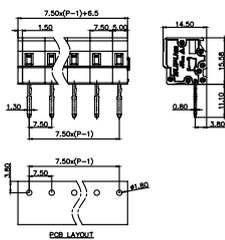


Шаг: 7.5мм Сквозные соединители

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	16	15	Крутящий момент, Н·м	-	47546X 47546X/010	2-24	45097X 4755XX
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-	47543X 47543X/010	2-24	450021 450023
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-			450014
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9			
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-					

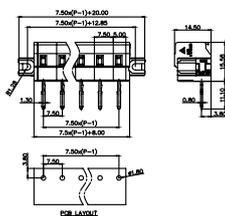
47546X

Вертикальный припой



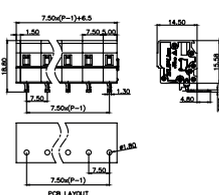
47546X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



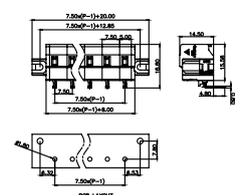
47543X

Угловой припой



47543X/010

Под правым углом с фиксирующими фланцами

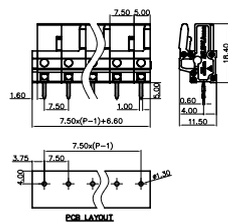


Шаг: 7.5мм Гнездовые разъёмы с припоем

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	16	15	Крутящий момент, Н·м	-	47525X 47535X	2-24
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-		2-24
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-		
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-				

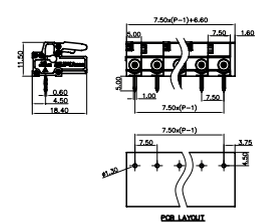
47525X

Вертикальный припой



47535X

Угловой припой



Шаг: 7.5мм Гнездовые разъёмы (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4756XX	2-24	45097X
500	300	Фланцевый винт	-	4756XX/010	2-24	4755XX
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4756XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4756XX/050	2-24	450023
6.0	-					450014

4756XX	4756XX/010	4756XX/030	4756XX/050
	С крепёжным фланцем 	С монтажными ножками 	С защёлкой

Шаг: 7.5мм Припои (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX	2-24	475015
500	300	Фланцевый винт	-	4757XX-00D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX-02D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX-03D	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	4757XX-04D	2-24	
6.0	-			4757XX-05D	2-24	
				4757XX-06D	2-24	
				4758XX	2-24	

4757XX	4757XX-00D	4757XX-02D	4757XX-03D
	С крепёжным фланцем 	С монтажными ножками 	С защёлкой
4757XX-04D	4757XX-05D	4757XX-06D	4758XX
	С крепёжным фланцем 	С монтажными ножками 	С защёлкой

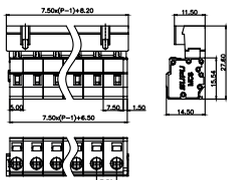
Шаг: 7.5мм Штекеры (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

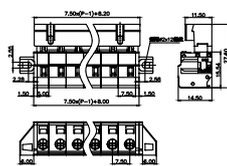
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4759XX	2-24	45097X
				4759XX/010	2-24	4755XX
500	300	Фланцевый винт	-	4759XX/030	2-24	450021
				4759XX/060	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-			450014
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9			
6.0	-					

4759XX



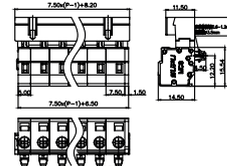
4759XX/010

С крепёжным фланцем



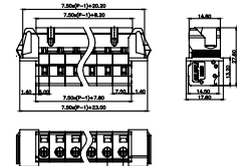
4759XX/030

С монтажными ножками



4759XX/060

С монтажными ушками



Шаг: 7.5мм Гнездовые разъёмы с припоем (с защитой от неправильного подключения)

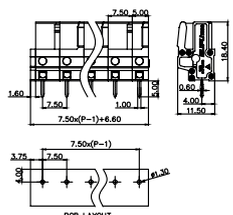
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG
Сечение гибкого провода, мм ² AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	47575X	2-24
500	300	Фланцевый винт	-	47585X	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
-	-	Длина зачистки, мм	-		
6.0	-				

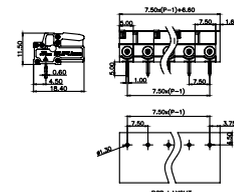
47575X

Вертикальный припой



47585X

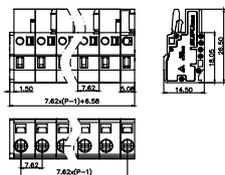
Угловой припой



Шаг: 7.62мм Гнездовые разъёмы

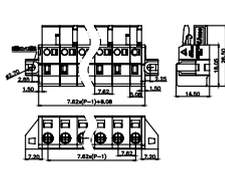
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4781XX	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	4781XX/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4781XX/030	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4781XX/050	2-24	450014
6.0	-					

4781XX



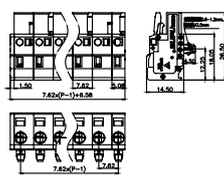
4781XX/010

С крепёжным фланцем



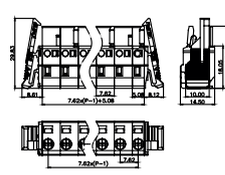
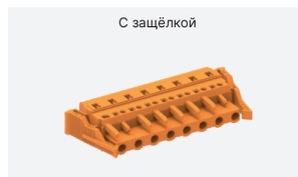
4781XX/030

С монтажными ножками



4781XX/050

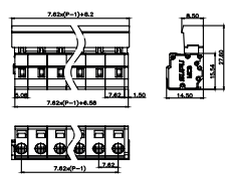
С защёлкой



Шаг: 7.62мм Штекеры

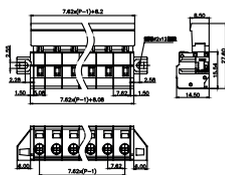
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4784XX	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	4784XX/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4784XX/030	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4784XX/060	2-24	450014
6.0	-					

4784XX



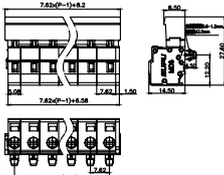
4784XX/010

С крепёжным фланцем



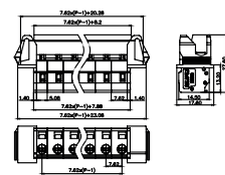
4784XX/030

С монтажными ножками



4784XX/060

С монтажными ушками



Шаг: 7.62мм Припой

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4782XX	2-24	475015
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-	4782XX-04D	2-24	
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	-	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4783XX	2-24	
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	-	28-14	Длина зачистки, мм	-	4783XX-04D	2-24	
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-					

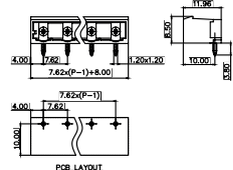
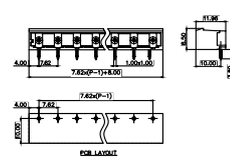
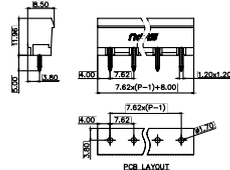
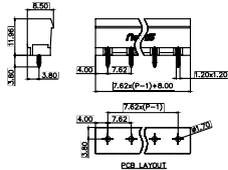
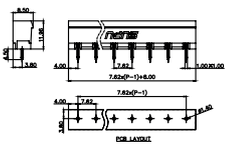
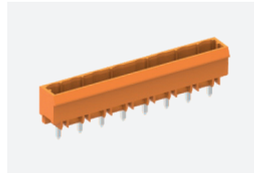
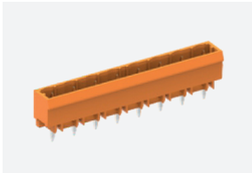
4782XX

4782XX-04D

4782XX-06D

4783XX

4783XX-04D

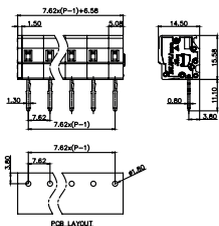
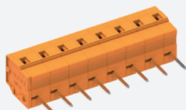


Шаг: 7.62мм Сквозные соединители

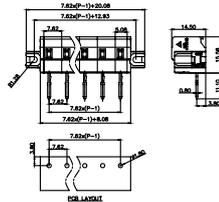
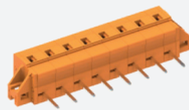
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	47846X	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	47846X/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	47843X	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	47843X/010	2-24	450014
6.0	-					

47846X

Вертикальный припой

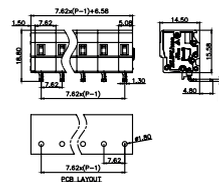
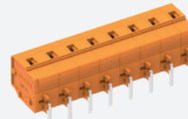


47846X/010

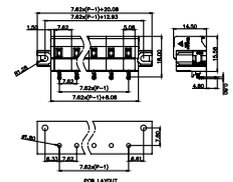


47843X

Угловой припой



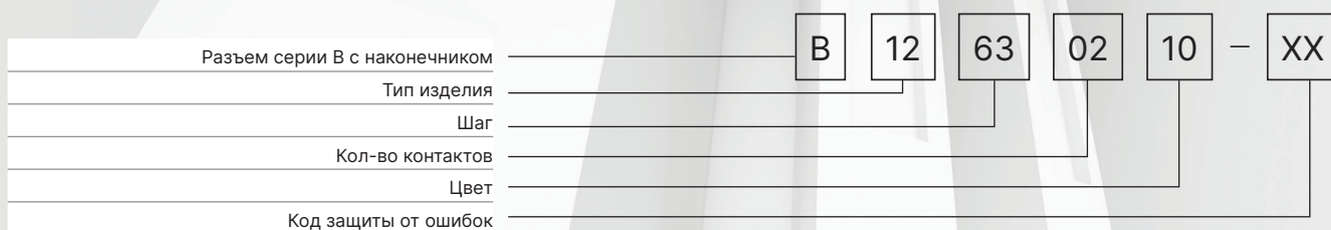
47843X/010



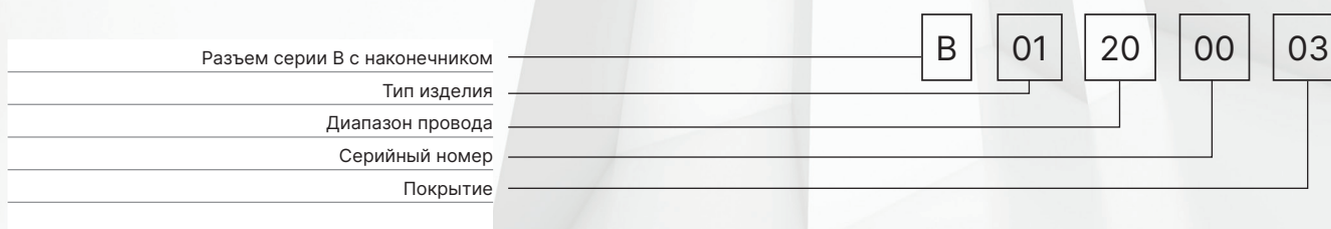
РАЗЪЕМЫ СЕРИИ В С ШТЕКЕРОМ / ГНЕЗДОМ

Разъёмы этого типа и провода механически спрессованы, а для взаимного сопряжения используется металлическое эластичное вставное соединение, которое при необходимости может быть непосредствен но припаяно к печатной плате. Данная серия проста и удобна в использовании , а также имеют высокую плотность проводки. Она подходит для применения в электросетях, где требуются силовые и сигнальные соединения высокой плотности. Дизайн и структура продукции соответствуют международным стандартам IEC / EN61984 и UL1977, а также имеет сертификацию TUV и CE.

Правила составления артикула

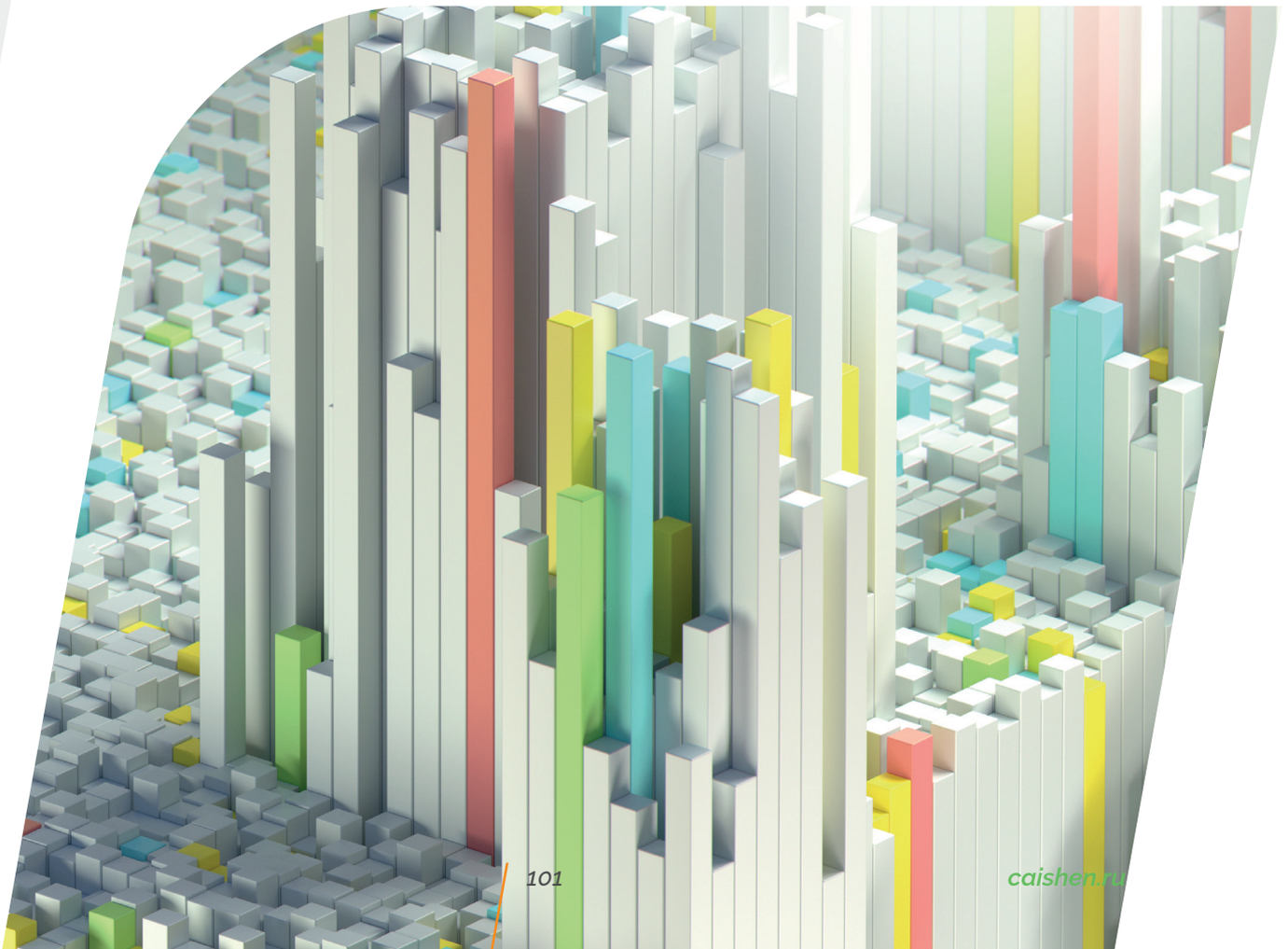


Правила составления артикула металлических частей



Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
6.35	12	600	V11630XXX V11633XXX V12630XXX V12633XXX	102	
6.35	12	600	V13630XXX V13633XXX V14630XXX V14633XXX	102	
	12	600	V01200003	103	
	12	600	V02200003	103	

Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
	12	600	V01080003	103	
	12	600	V02080003	103	
6.35	12	600	V11633410-XX V12633410-XX	103	



Соединители

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

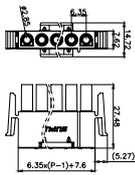
Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	B11630XXX	2-5	B05010001
600	-	Фланцевый винт	-	B11633XXX	6-15	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	B12630XXX	2-5	
-	-	Длина зачистки, мм	-	B12633XXX	6-15	
4.0	-					

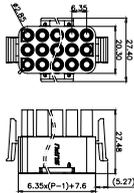
B11630XXX

Штекер



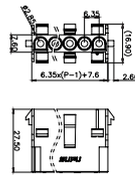
B11633XXX

Штекер



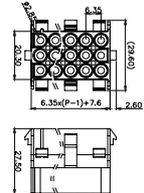
B12630XXX

Гнездо



B12633XXX

Гнездо



Соединители типа PCB

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм² | AWG

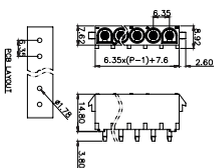
Сечение гибкого провода, мм² | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	-	Крутящий момент, Н·м	-	B13630XXX	2-5	B05010002
600	-	Фланцевый винт	-	B13633XXX	6-15	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	B14630XXX	2-5	
-	-	Длина зачистки, мм	-	B14633XXX	6-15	
4.0	-					

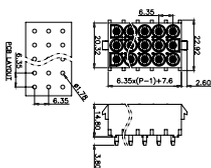
B13630XXX

Гнездо с контактами



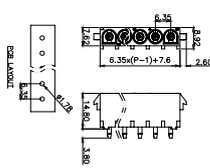
B13633XXX

Гнездо с контактами



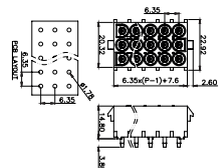
B14630XXX

Гнездо с полиыми контактами



B14633XXX

Гнездо с полиыми контактами

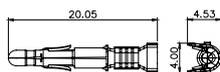


Металлические детали холодного прессования

IEC	UL	IEC	UL
12	-	12	-
600	-	600	-
-	-	-	-
0.5-2.0	-	0.2-0.8	-
4.0	-	4.0	-

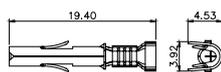
B01200003

Контакт



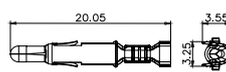
B02200003

Полый контакт



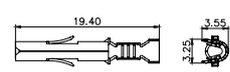
B01080003

Контакт



B02080003

Полый контакт

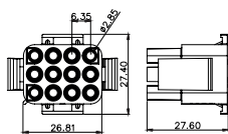


Соединители со схемой защиты от неправильного подключения

IEC	UL	Стопорный винт	Крутящий момент, Н·м	Фланцевый винт	Крутящий момент, Н·м	Длина зачистки, мм	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
-	-	-	-	-	-	-	B11633410-XX	12	B05010001
600	-	-	-	-	-	-	B12633410-XX	12	
-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	-	-	-			

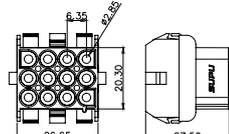
B11633410-XX

Штекер

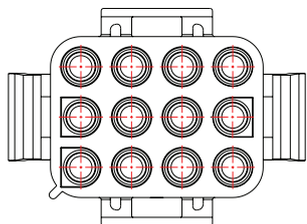


B12633410-XX

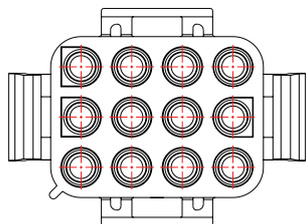
Гнездо



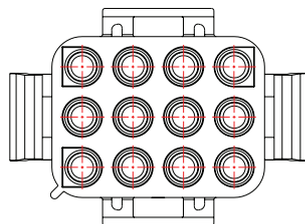
СХЕМЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (11 ШТ.)



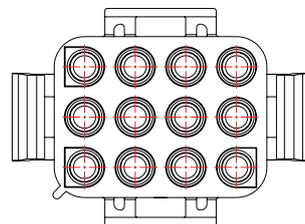
B11633410-1



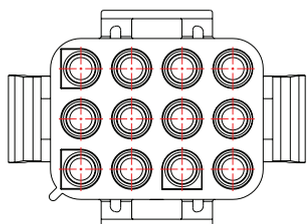
B11633410-2



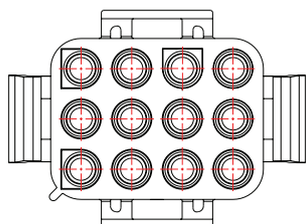
B11633410-3



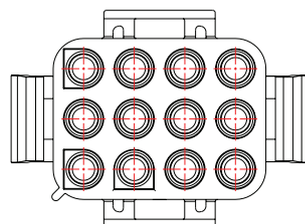
B11633410-4



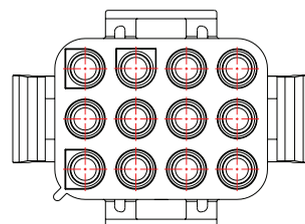
B11633410-5



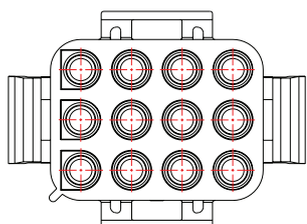
B11633410-6



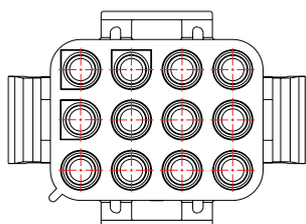
B11633410-7



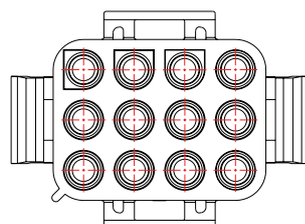
B11633410-8



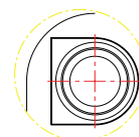
B11633410-9



B11633410-10

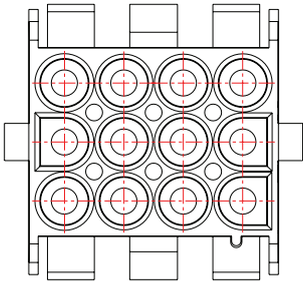


B11633410-11

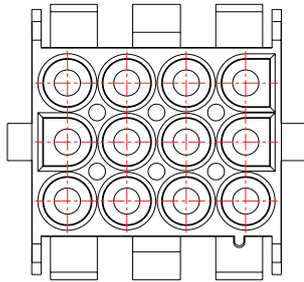


Гнездовые разъемы
(с защитой от неправильного подключения)

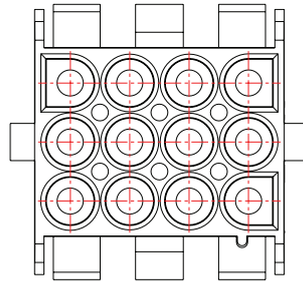
СХЕМЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (11 ШТ.)



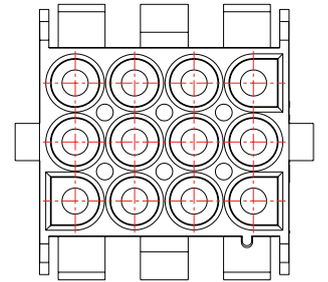
B12633410-1



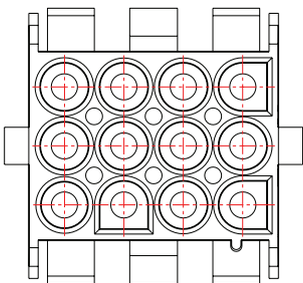
B12633410-2



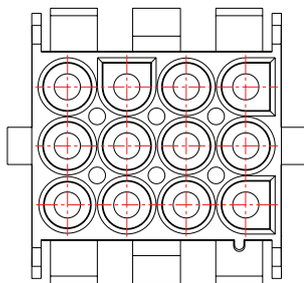
B12633410-3



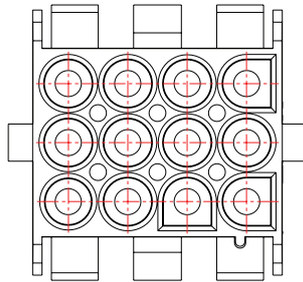
B12633410-4



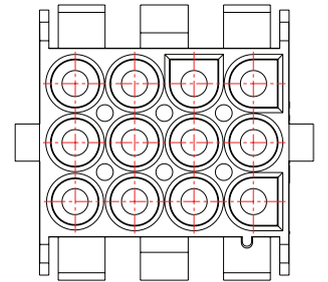
B12633410-5



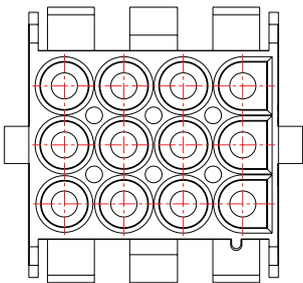
B12633410-6



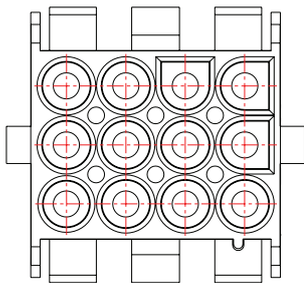
B12633410-7



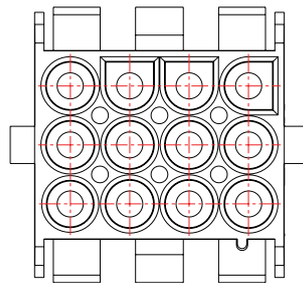
B12633410-8



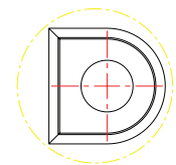
B12633410-9



B12633410-10



B12633410-11



Штекеры
(с защитой от неправильного подключения)

B05010001

Защищённый от неправильного подключения



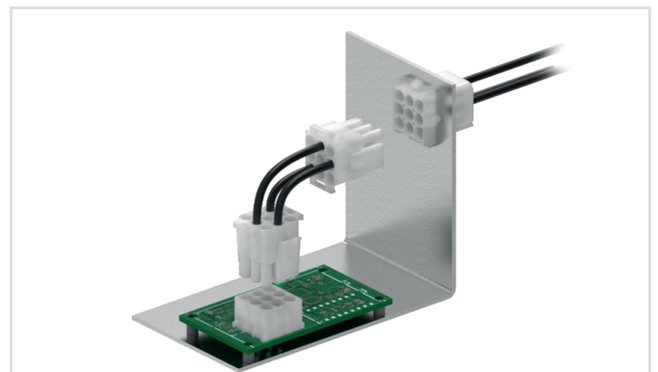
Совместим с соединителями B11 и B12

B05010002

Защищённый от неправильного подключения



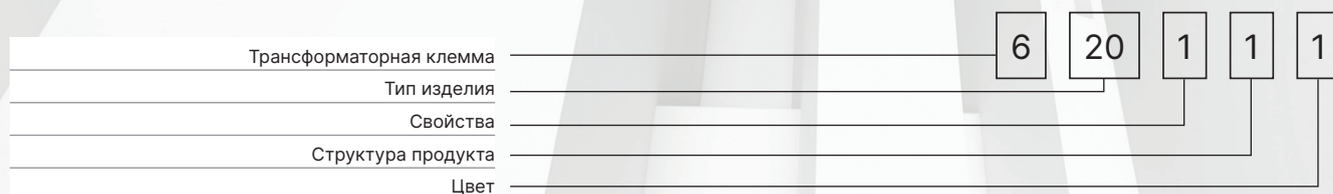
Совместим с соединителями B13 и B14



ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КЛЕММЫ

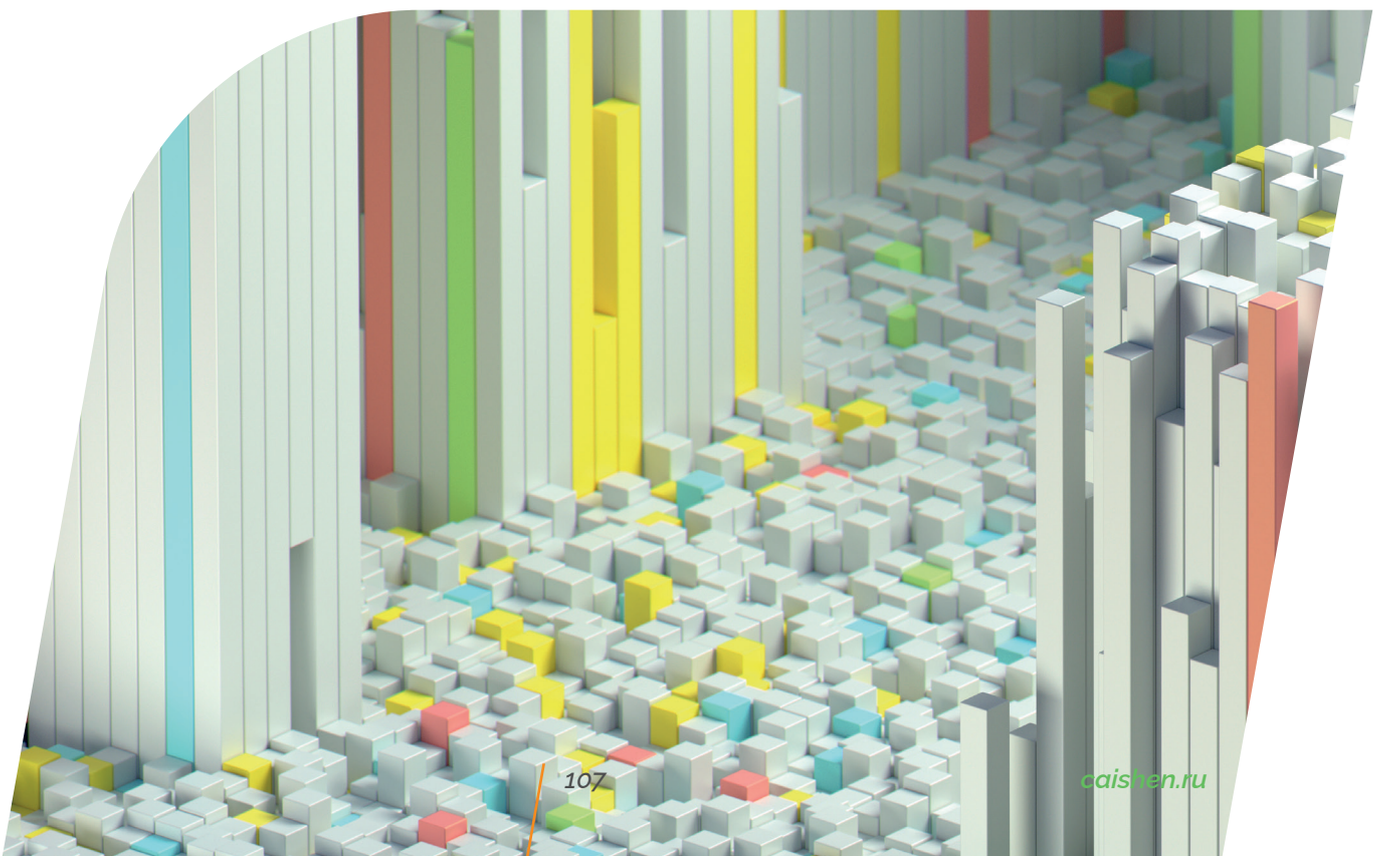
Клеммы для трансформатора — это клеммы, специально разработанные для трансформаторной проводки и аналогичных проводок. Конструкция учитывает потребности в удобной и надежной разводке трансформатора, и их можно быстро установить на направляющую шину 2x10 мм. Дизайн и структура продукции соответствуют международным стандартам IEC / EN60998 и UL1059, а также имеет сертификацию CQC, UL, VDE и CE.

Правила составления артикула



Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620111 620112	108	
	24	600	620121 620122	108	
	10	600	620151 620152	108	
	32	600	620171 620172	109	
	32	600	620181 620182	109	
	10	600	620161 620162	109	
	32	600	620211 620212 620213 620217	110	
	32	600	620221 620222 620223 620227	110	

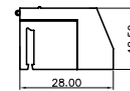
Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
	32	600	620221 620222 620223 620227	110	
	10	600	620251 620252 620253 620257	111	
	57	750	620621 620622	111	
	57	750	620631 620632	111	
	10	600	620261 620262	112	
	32	600	620411 620412	112	
	32	600	620421 620422	112	
	32	600	620611 620612	113	



Трансформаторные клеммы серии SUP

Технические характеристики	
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	
Номин. импульсное напряжение, кВ	

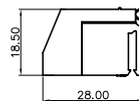
IEC	UL	Стопорный винт	M4	Крутящий момент, Н·м	1.2	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Артикул / цвет	Кол-во контактов
32	20											620111	1
600	600											620112	1
0.5-4.0	24-12												
0.5-4.0	24-12												
3.0	-												



Трансформаторные клеммы серии SUP

Технические характеристики	
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	
Номин. импульсное напряжение, кВ	

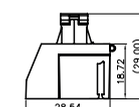
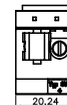
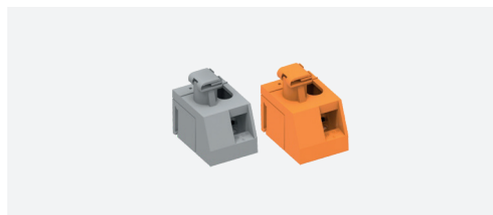
IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Крутящий момент, Н·м	0.8	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Артикул / цвет	Кол-во контактов
24	20											620121	2
600	600											620122	2
0.5-2.5	24-14												
0.5-2.5	24-14												
3.0	-												



Трансформаторные клеммы серии SUP

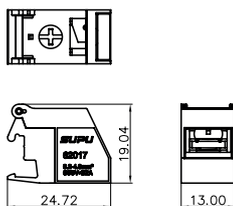
Технические характеристики	
Номинальный ток, А	
Номинальное напряжение, В	
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	
Номин. импульсное напряжение, кВ	

IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Крутящий момент, Н·м	0.8	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Артикул / цвет	Кол-во контактов
10	10											620151	1
600	600											620152	1
0.5-4.0	24-12												
0.5-4.0	24-12												
3.0	-												



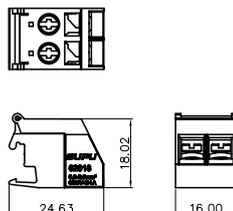
Трансформаторные клеммы серии SUP

IEC	UL	Стопорный винт	M4	Артикул / цвет	Кол-во контактов
32	20	Крутящий момент, Н·м	1.2	620171	1
600	600	Фланцевый винт	-	620172	1
0.5-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
0.5-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
3.0	-				



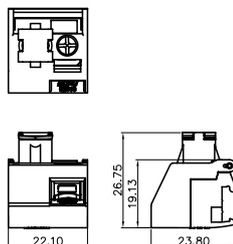
Трансформаторные клеммы серии SUP

IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
32	20	Крутящий момент, Н·м	0.5	620181	2
600	600	Фланцевый винт	-	620182	2
0.5-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-		
0.5-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9		
3.0	-				



Трансформаторные клеммы серии SUP

IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
10	10	Крутящий момент, Н·м	0.8	620161	1
600	600	Фланцевый винт	-	620162	1
0.5-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
0.5-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
3.0	-				



Трансформаторные клеммы серии TRS

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Статья / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	620211		1									
Номинальное напряжение, В	600	300	620212		1									
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620213		1									
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620217		1									
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-												



Трансформаторные клеммы серии TRS

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Статья / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	620221		2									
Номинальное напряжение, В	600	300	620222		2									
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620223		2									
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620227		2									
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-												



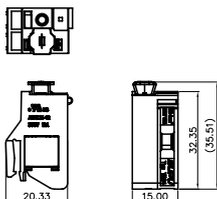
Трансформаторные клеммы серии TRS

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5	Фланцевый винт	-	Крутящий момент, Н·м	-	Длина зачистки, мм	8-9	Статья / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	620231		3									
Номинальное напряжение, В	600	300	620232		3									
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620233		3									
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	620237		3									
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-												



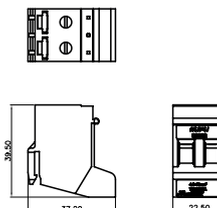
Трансформаторные клеммы серии TRS

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м	0.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
10	10	Крутящий момент, Н·м	0.5	620251	1		
600	300	Фланцевый винт	-	620252	1		
0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	620253	1		
0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	620257	1		
3.0	-						



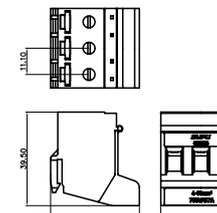
Трансформаторные клеммы серии TRS

IEC	UL	Стопорный винт	M4	Крутящий момент, Н·м	1.2	Артикул / цвет	Кол-во контактов
57	65	Крутящий момент, Н·м	1.2	620621	2		
750	300	Фланцевый винт	-	620622	2		
4.0-10.0	12-6	Крутящий момент, Н·м	-				
4.0-10.0	12-6	Длина зачистки, мм	8-9				
3.0	-						



Трансформаторные клеммы серии TRS

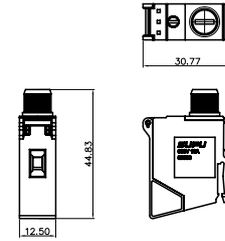
IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Крутящий момент, Н·м	0.8	Артикул / цвет	Кол-во контактов
57	65	Крутящий момент, Н·м	0.8	620631	2-12		
750	300	Фланцевый винт	-	620632	2-12		
4.0-10.0	12-6	Крутящий момент, Н·м	-				
4.0-10.0	12-6	Длина зачистки, мм	8-9				
3.0	-						



Трансформаторные клеммы серии TRS

Технические характеристики

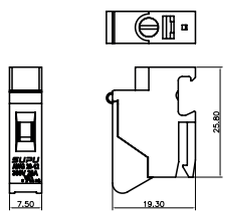
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	10	10	Крутящий момент, Н·м	0.6-0.8	620261	1
Номинальное напряжение, В	600	600	Фланцевый винт	-	620262	1
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-				



Трансформаторные клеммы серии TRST

Технические характеристики

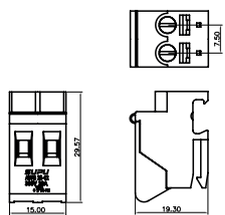
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	0.8	620411	1
Номинальное напряжение, В	600	300	Фланцевый винт	-	620412	1
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.5-4.0	20-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.5-4.0	20-12	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-				



Трансформаторные клеммы серии TRST

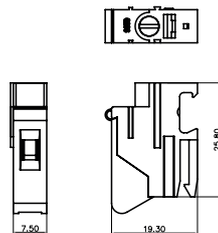
Технические характеристики

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	0.8	620421	2
Номинальное напряжение, В	600	300	Фланцевый винт	-	620422	2
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	0.5-4.0	20-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	0.5-4.0	20-12	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-				



Трансформаторные клеммы серии TRST

IEC	UL	Стопорный винт	M3.5	Артикул / цвет	Кол-во контактов
32	20	Крутящий момент, Н·м	0.8	620611	1
600	300	Фланцевый винт	-	620612	1
0.5-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
0.5-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
3.0	-				



СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ РАЗМЕРОМ СЕЧЕНИЯ В ММ² И AWG

Размер сечения провода мм ²	Теоретический диаметр						
	Метрическая система			AWG/kcmil (Американский калибр проводов)			
	Жесткий провод		Гибкий провод, мм	Жесткий провод			Гибкий провод, мм
	Одножильный провод, мм	Многожильный провод, мм		Спецификация	Одножильный провод, мм	Многожильный провод, мм	
0.2	0.51	0.53	0.61	24	0.54	0.61	0.61
0.34	0.63	0.66	0.8	22	0.68	0.71	0.71
0.5	0.9	1.1	1.1	20	0.85	0.97	0.97
0.75	1	1.2	1.3	18	1.07	1.23	1.23
1.0	1.2	1.4	1.5	-	-	-	-
1.5	1.5	1.7	1.8	16	1.35	1.55	1.55
2.5	1.9	2.2	2.3	14	1.71	1.95	1.95
4	2.4	2.7	2.9	12	2.15	2.45	2.45
6	2.9	3.3	3.9	10	2.72	3.09	3.09
10	3.7	4.2	5.1	8	3.43	3.89	3.89
16	4.6	5.3	6.3	6	4.32	4.91	4.91
25	-	6.6	7.8	4	5.45	6.18	6.18
35	-	7.9	9.2	2	6.87	7.78	7.78

Тип провода

s: одножильный провод

f: многожильный провод

s+f-st: одножильный и тонкий многожильный провод

sol: одножильный провод

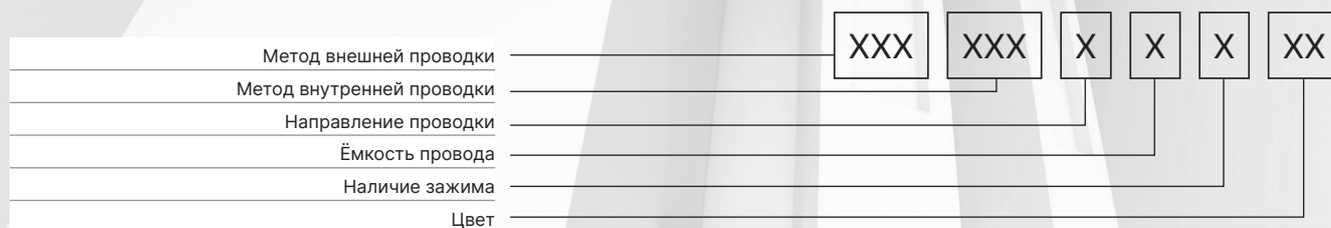
f-st: тонкий многожильный провод



СИЛЬНОТОЧНЫЕ ПРОХОДНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

В данной серии клемм используется технология винтового соединения с рамкой, для выбора доступны различные направления проводки в соответствии с требованиями заказчика, что позволяет сэкономить много места для установки, подходит для различных положений установки и может подключать все типы проводов от 0,5 до 50 мм².

Правила маркировки



Шаг мм	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Артикул	Стр.	Фото
	41	500	SCWH4 SCWH4S	115	
	76	500	SCWH10 SCWH10S	115	

Шаг мм	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Артикул	Стр.	Фото
	76	800	SCWH16 SCWH16S	115	
	101	800	SCWH25 SCWH25S	116	

Проходные клеммы серии SCWH4

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

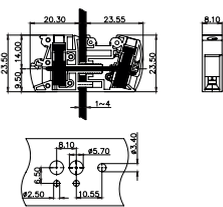
Сечение жёсткого провода,
мм² | AWG

Сечение гибкого провода,
мм² | AWG

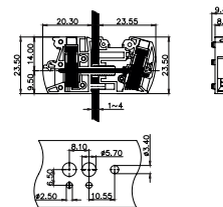
Номин. импульсное
напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M3	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
41	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	SCWH4	2	SCWH4-F
500	300	Фланцевый винт	-	SCWH4S	2	306801
0.2-6.0	24-10	Крутящий момент, Н·м	-			
0.2-4.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-10			TJB8.2-XX
6.0	-					

SCWH4



SCWH4S



Проходные клеммы серии SCWH10

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

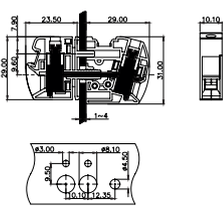
Сечение жёсткого провода,
мм² | AWG

Сечение гибкого провода,
мм² | AWG

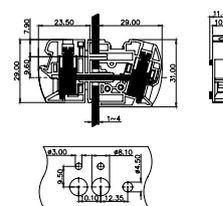
Номин. импульсное
напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M4	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
76	65	Крутящий момент, Н·м	1.2	SCWH10	2	SCWH10-F
500	300	Фланцевый винт	-	SCWH10S	2	TMB10.2-10
0.5-16	20-6	Крутящий момент, Н·м	-			
0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	10-12			TJB10.2-XX
6.0	-					

SCWH10



SCWH10S



Проходные клеммы серии SCWH16

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

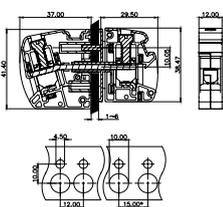
Сечение жёсткого провода,
мм² | AWG

Сечение гибкого провода,
мм² | AWG

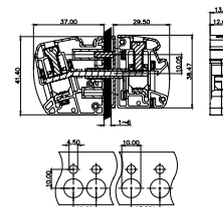
Номин. импульсное
напряжение, кВ

IEC	UL	Стопорный винт	M5	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
76	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	SCWH16	2	SCWH16-F
800	300	Фланцевый винт	-	SCWH16S	2	TMB10.2-10
6-25	24-10	Крутящий момент, Н·м	-			
6-16	24-10	Длина зачистки, мм	16			
8.0	-					

SCWH16



SCWH16S

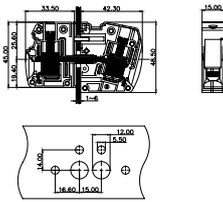


Проходные клеммы серии SCWH25

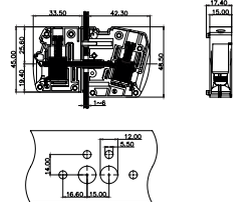
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M5	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	101	112.5	Крутящий момент, Н·м	2.5-4.5	SCWH25	2	SCWH25-F
Номинальное напряжение, В	800	600	Фланцевый винт	-	SCWH25S	2	TMB10.2-10
Сечение жёсткого провода, мм ² AWG	6-35	10-2	Крутящий момент, Н·м	-			
Сечение гибкого провода, мм ² AWG	10-25	10-2	Длина зачистки, мм	18-20			
Номин. импульсное напряжение, кВ	8.0	-					



SCWH25



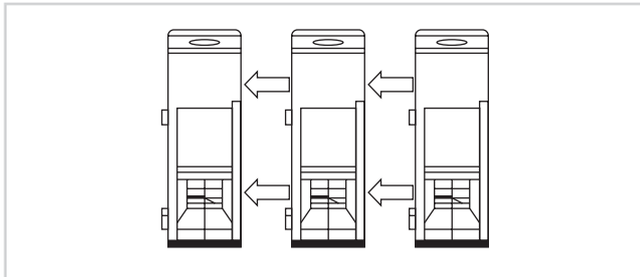
SCWH25S



СБОРКА КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

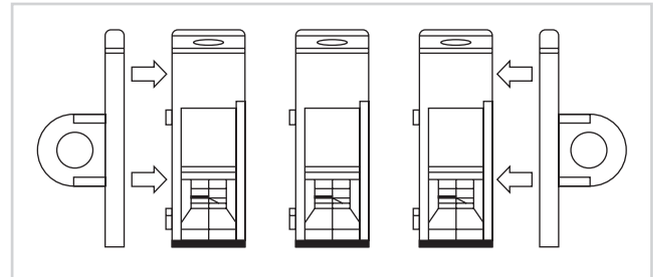
1. Защёлкивающийся монтаж

Клеммы, обозначенные буквой S, можно защёлкивать вместе друг с другом (или с клеммами без S).



2. Прижимные планки

По бокам можно защёлкнуть прижимные планки. Вы можете использовать прижимное соединение для прикрепления клеммной колодки к панели корпуса.



Чтобы узнать конкретные размеры отверстий, обратитесь к спецификации продукта

ПРАВИЛА МАРКИРОВКИ СЕРИИ

XXX

Метод внешнего соединения провода

Пружинный зажим/SPW

Винтовой зажим/SCW

Болтовой зажим/BSW

XXX

Метод внутреннего соединения провода

Идентичный наружнему/пусто

Плоскопружинный зажим/SCM

Пайка/SL

X

Направление проводки
Горизонтальное/Н
Вертикальное/В

X

Сечение проводов

4 мм²/4

10 мм²/10

16 мм²/16

25 мм²/25

50 мм²/50

95 мм²/95

X

Наличие монтажного штифта

Со штифтом/пусто

Без штифта/S

XX

Цвет Серый/GY

Оранжевый/OG

Синий/BU

Красный/RD

Жёлтый/YE

Чёрный/BK

Зелёный/CN

Светло-серый/пусто

Пример:

SCWH4 означает:

Винтовое соединение как снаружи, так и внутри, горизонтальная проводка, ёмкость провода 4мм², с колонкой, белый цвет .

АКСЕССУАРЫ

Аксессуары для съёмных клемм

Пластина разгрузки натяжения	118	
Корпус разгрузки натяжения	118	
Перемычка	118	
Кодировочный ключ	118	

Аксессуары для клемм серии MCS

Пластина разгрузки натяжения	118	
Корпус разгрузки натяжения	119	
Корпус разгрузки натяжения	119	
Перемычка	119	
Кодировочный ключ	119	
Монтажный адаптер	119	
Маркировочные цифры	120	

Аксессуары для силовых проходных панельных клемм

Прижимные планки	120	
Маркировочная пластина	120	
Перемычка	120	

Аксессуары для трансформаторных клемм

Концевой стопор	121	
Маркировочная пластина трансформаторных клемм	121	

Инструменты для плоскопружинных клемм

Инструменты для подключения	121	
Разжиматели	121	
Отвёртки	121	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СЪЁМНЫХ КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

Пластина разгрузки натяжения	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	MC-GW5.08-9.9	5.08	9.9	2-4	MC-RB5.0/5.08
	MC-GW5.08-19.9	5.08	19.9	5-8	MC-RB5.0/5.08
	MC-GW5.08-39.9	5.08	39.9	9-24	MC-RB5.0/5.08
Корпус разгрузки натяжения	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	MC-WG5.0-2	5.0	10	2	MC-RB5.0/5.08
	MC-WG5.0-3	5.0	15	3	MC-RB5.0/5.08
Перемычка	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	MC-JP3.81-X	3.81	-	2-6	MC-RA/RE/RF/RJ/RAF3.81
	MC-JP5.0-X	5.0	-	2-6	MC-RB/RE/RJ5.08 MC-RB/RE/RBF5.08
Кодировочные ключи	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	MC-R-MSTB	-	-	-	MC-RB/RE/RJ5.08 MC-RB/RE/RBF5.08
	MC-P-MSTB	-	-	-	MC-PA/RE/RJ5.08 MC-PC/RB/RE/RBF5.08
	MC-R-RH7.62	-	-	-	MC-RHH/PH/PHH/RQ7.62 MC-RHH/PH10.16

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ MCS

Пластина разгрузки натяжения	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	435XXX/100	3.5	6 12.5	2-3 4-6	MCS435 гнезда/штекеры
	438XXX/100	3.81	25 35	7-9 10-12	MCS438 гнезда/штекеры
	450XXX/100	5.0	6	2-3	MCS450 гнезда/штекеры
	458XXX/100	5.08	12.5 25 35	4-6 7-9 10-12	MCS458 гнезда/штекеры
	475XXX/100	7.5			MCS475 гнезда/штекеры

Примечание: пластина разгрузки натяжения может быть установлена на заводе или самостоятельно. Для получения дополнительной информации о продукте этого типа свяжитесь с менеджером

Корпус разгрузки натяжения



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
43555X	3.5	-	4-6	MCS435 гнезда/штекеры
4505XX	5.0	-	2-12	MCS450 гнезда/штекеры
4585XX	5.08	-	2-12	MCS458 гнезда/штекеры
47550X	7.5	-	2 3 7	MCS475 гнезда/штекеры

Перемычки

Перемычка с изоляцией серии 450



Двухконтактная перемычка с изоляцией



Трёхконтактная перемычка с изоляцией



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
450012	5.0	-	2	MCS450 гнезда/штекеры
225332	5.0	-	2	MCS450 гнезда/штекеры
225333	5.0	-	3	MCS450 гнезда/штекеры

Монтажный адаптер



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
450018	-	-	-	MCS450 /475

Кодировочные ключи



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
435015	3.5/3.81	-	-	MCS435/ 438 штыревой разъём под пайку
450015	5.0/5.08	-	-	MCS450/ 458 штыревой разъём под пайку
475015	7.5/7.62	-	-	MCS475/ 478 штыревой разъём под пайку

Маркировочные цифры

Вариант маркировки	Образец нанесённой маркировки	Маркировка лицевой стороны	Двусторонняя печать символов	
			Гнездовой разъём	Штекер
1 2 3 4 ... 23 24		/001	/006	/007
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/002	/008	/009
1 2 3 4 ... 23 24		/003		
1 2 ⊕ 4 ... 23 24		/004		

Для получения дополнительной информации о продукте свяжитесь с нами!

Возможна печать маркировки по желанию заказчика.

Номер в приведенном ниже списке может быть добавлен после исходного артикула

/005 По запросу покупателя.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИЛЬНОТОЧНЫХ ПРОХОДНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ КЛЕММ

Прижимные планки

Flange plates, apply for feed-through terminal with mounting pin



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
SCWH4-F		3		SCWH10S
SCWH10-F		3		SCWH10S
SCWH16-F		3		SCWH16S
SCWH25-F		4		SCWH25S

Маркировочная пластина



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
306801	8,1	-	-	SCWH4/SCWH4S
TMB10.2-10	10,1	-	-	SCWH10/SCWH10S
TMB10.2-10	12	-	-	SCWH16/SCWH16S
TMB10.2-10	15	-	-	SCWH25/SCWH25S

Переключатель



Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
TJB8.2-2 ... TJB8.2-10	-	-	2-10	SCWH4/SCWH4S
TJB10.2-2 ... TJB10.2-10	-	-	2-10	SCWH10/SCWH10S

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ КЛЕММ

Концевой стопор	Артикул	Шаг, мм	Ширина, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
	620301	-	-	-	MCS450 /475

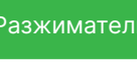
Маркировочная пластина трансформаторных клемм

Печать на маркировке	Артикул	Количество в упаковке
1...10 (10x)	620801/301	5
11...20 (10x)	620801/302	5
21...30 (10x)	620801/303	5
...
91...100 (10x)	620801/310	5
1...50 (2x)	620801/401	5
51...100 (2x)	620801/402	5
Sp620 Чистая маркировочная таблица	620801	

Эта маркировочная пластина применяется для клеммной колодки, расположенной вертикально, по 6 рядов в каждой карте и 10 пластин в каждом ряду. Используются для маркировки клемм серии SP620.

Пожалуйста, свяжитесь с нашим менеджером по продажам при необходимости изготовления нестандартной маркировки.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛОСКОПРУЖИННЫХ КЛЕММ

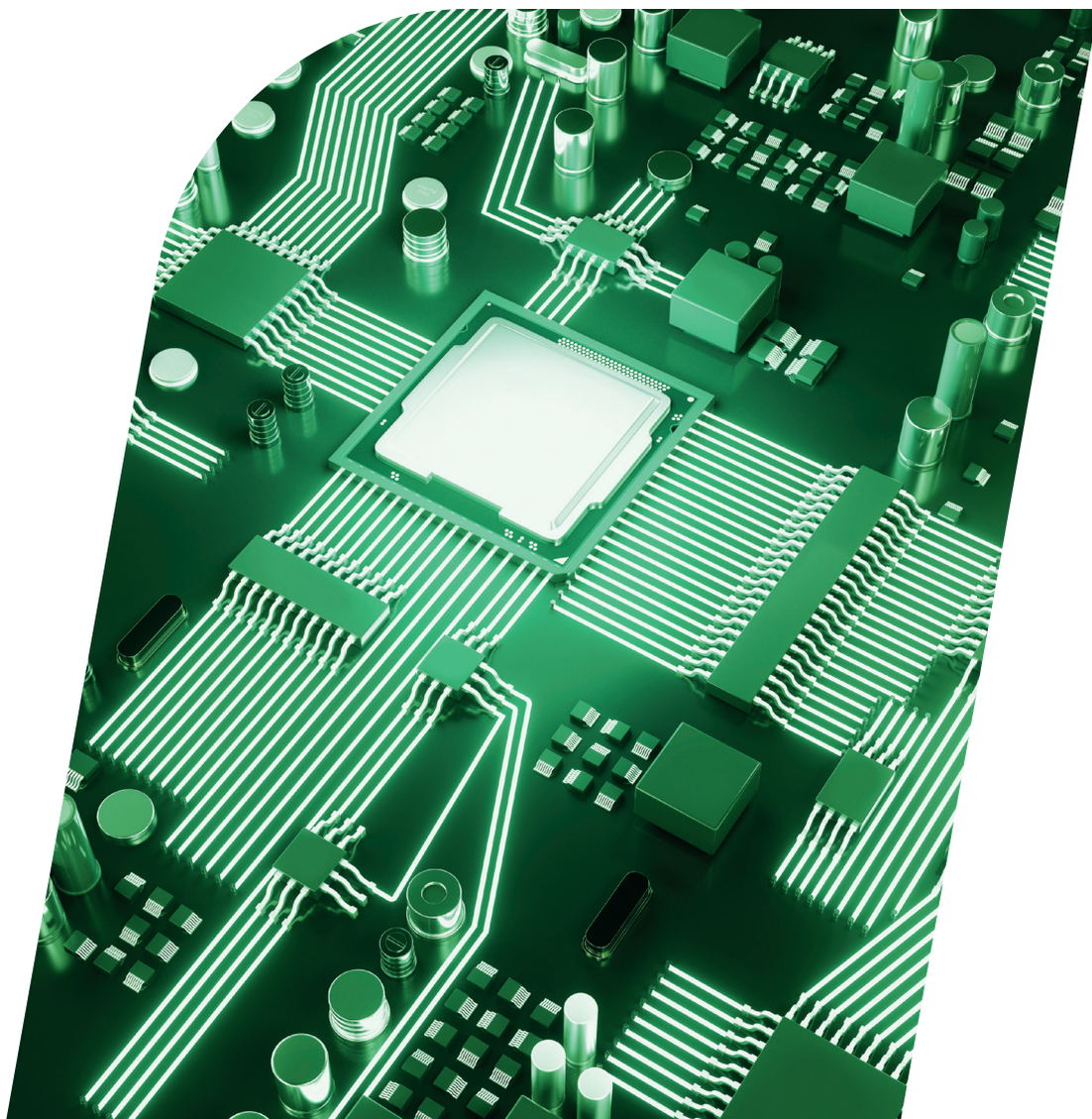
Инструменты для подключения	Артикул	Шаг, мм	Кол-во контактов	Совместимые серии
 (металл)	435013	-	-	MCS435, 438 гнезда/штекеры
 (металл)	450021	-	-	MCS450, 458, 475, 478 гнезда/штекеры
 (металл)	450023	-	-	MCS450, 458, 475, 478 гнезда/штекеры
	450014	-	-	MCS450, 475 гнезда/штекеры

Разжиматели	Артикул	Описание	Шаг, мм
	910111	Разжиматель серии 1А для 1-го разъёма	5.0
	910112	Разжиматель серии 2А для 2-ух разъёмов	5.0
	910120	Разжиматель серии 10А для 10 разъёмов	5.0

Отвёртки	Артикул	Наконечник отвёртки, мм
	910024	2.5×0.4
	910025	3.5×0.5
	910026	5.5×0.8

CAISHEN.RU

SUPU.COM





ООО «ТД ЦАЙШЕНЬ»

SUPU

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO.,LTD.

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ



ТОРГОВЫЙ ДОМ «ЦАЙШЕНЬ», г. Москва

приступил к работе в начале 2012 года. Наш Торговый Дом является поставщиком высокотехнологичных товаров из Китая на рынок России. Поэтому название нашей компании связано с Китаем



Цайшень (Цай-Шэнь) — китайский Бог Богатства и Процветания. Будда назначил его ответственным за распределение среди людей удачи и богатства. С тех пор он и распоряжается, принося удачу тем, кто приглашает его в дом.

Согласно даосской мифологии, на небесах существует министерство финансов, во главе которого Небесный государь, а Бог Цайшень заведует там всеми небесными богатствами и сокровищами.

Как говорится, как корабль назовешь, так и поплывешь... И на самом деле это название приносит богатство и удачу и нам и всем нашим клиентам. Что со временем отразилось в слогане нашей компании «Цайшень — Ваш талисман богатства в мире бизнеса»



МИССИЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ —

это поставлять высокотехнологичный товар на рынок России в соответствии со всеми нормативными требованиями. Тем самым способствовать и вносить вклад в выпуск качественной и конкурентной продукции российских производителей.

ПОЧЕМУ МЫ?



Мы не только продаем, но и оказываем техническую поддержку 24 часа в сутки, 7 дней в неделю мы на связи.



Эксклюзивные договора с поставщиками — значит мы можем предложить вам самые низкие цены.



Постоянный склад продукции в Москве, отгружайтесь в течение 1 дня.



Продукция производится в Китае, для того, чтобы быть ближе к поставщикам мы имеем офис в Китае, в г. Шанхай. Контроль производства и отгрузки на постоянной основе.



70% наших клиентов своими глазами видели наши заводы в Китае — приглашаем наших постоянных клиентов познакомиться с производством. Вам только нужно выбрать время, об остальном позаботимся мы.



За годы деятельности ООО «Торговый Дом Цайшень» претензий и жалоб к качеству продуктов компании не поступало. Оборудование безотказно работает на административных и гражданских объектах. Клиенты ценят нашу продукцию за надёжность, качество, наличие оперативного профессионального сервиса. Наша компания имеет в своей структуре сеть сервисных центров на территории РФ, готовых в любое время оказать помощь и провести консультацию.

NINGBO SUPU ELECTRONICS CO., LTD. —

компания, имеющая две производственные базы и более 300 сотрудников, разработала четыре направления:

1

КЛЕММЫ

2

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

3

ПРЕСС-ФОРМЫ ДЛЯ ТОЧНОГО ЛИТЬЯ

4

КОМПОНЕНТЫ НА ЗАКАЗ



ФОКУС КОМПАНИИ НАПРАВЛЕН НА
исследования и развитие, благодаря чему SUPU
является надежным и прогрессивным поставщиком
в индустрии электротоваров.

Среди продукции SUPU представлены плоско-пружинные, винтовые, и миниатюрные клеммы с креплением на DIN-рейку, MCS коннекторы с плоско-пружинным зажимом, клеммы на печатную плату, клеммы для трансформаторов, клеммы под прокол изоляции, клеммы подключаемые к альтернативным источникам питания. Вся продукция соответствует международным сертификатам качества CQC, UL, VDE, TUV, CE, ROHS и IRIS. Компания SUPU известна высоким качеством выпускаемых изделий

Продукция компании SUPU получила широкое применение в лифтах, системах контроля подачи энергии, железнодорожном транспорте, получении ветровой, солнечной энергии, в освещении, судостроении, в производстве измерительных инструментов, производственного оборудования, строительстве, прокладке электропроводки, и в других областях. Оставаясь верной взятому курсу на перспективные инновации в продукции и внедрение новых технологий, компания делает инвестиции в центр исследования и развития технологий. SUPU обладает продвинутым центром тестирования и проверки продукции; компания проводит тщательную проверку и осуществляет полный контроль над безопасностью, надёжностью, и качеством продукции. Все программы органически интегрированы; для их эффективного выполнения задействованы все имеющиеся в наличии управленческие ресурсы, чтобы достичь эффекта синергии, и сделать производство максимально эффективным и соответствующим стандартам.

Помимо производства стандартной продукции компания SUPU также предоставляет эффективные решения в отношении продуктов с персонализированными требованиями. SUPU тесно сотрудничает с Otis Group, Schindler Group, Mitsubishi Group, Schneider Electric, Hyundai Heavy Industry, CRRS Group, CSR, Puzhen Group и другими ведущими мировыми предприятиями.

**Торговая сеть компании
SUPU охватывает весь мир.**

СОДЕРЖАНИЕ



Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии TP

Стр. 15-16 1-1 проходные клеммы						
	TP1.5-2	TP2.5-2	TP4-2	TP6-2	TP10-2	TP16-2
Стр. 17-18 1-2 проходные клеммы						
	TP1.5-3	TP2.5-3	TP4-3	TP6-3	TP10-3	TP16-3
Стр. 18-19 2-2 проходные клеммы						
	TP1.5-4	TP2.5-4	TP4-4	TP6-4		
Стр. 20-21 1-1 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-2-PE	TP2.5-2-PE	TP4-2-PE	TP6-2-PE	TP10-2-PE	TP16-2-PE
Стр. 21-23 1-2 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-3-PE	TP2.5-3-PE	TP4-3-PE	TP6-3-PE	TP10-3-PE	TP16-3-PE
Стр. 23-24 2-2 проходные клеммы заземления						
	TP1.5-4-PE	TP2.5-4-PE	TP4-4-PE	TP6-4-PE		
Стр. 25-26 Угловые проходные клеммы						
	TPS2.5-2	TPS2.5-3	TPS2.5-4	TPS2.5-2-PE	TPS2.5-3-PE	TPS2.5-4-PE
Стр. 27-28 Двухуровневые клеммы						
	TPD1.5-2	TPD1.5-2-PV	TPD2.5-2	TPD2.5-2-PV	TPD4-2	TPD4-2-PV
Стр. 29-30 Двухуровневые клеммы заземления						
	TPD1.5-2-PE	TPD2.5-2-PE	TPD4-2-PE			
Стр. 30 Двухуровневые угловые клеммы						
	TPDS2.5-4	TPDS2.5-4-PV	TPDS2.5-4-PE			
Стр. 31-32 Трёхуровневые клеммы						
	TPT2.5-2	TPT2.5-2-PV	TPTS2.5-2	TPTS2.5-2T	TPTS2.5-2-PV	TPTS2.5-2T-PV
Стр. 32-33 Трёхуровневые клеммы						
	TPFS2.5-2	TPFS2.5-2T				
Стр. 33-35 Трёхуровневые клеммы заземления						
	TPT2.5-2-PL	TPT2.5-2-PE	TPTS2.5-2-PET	TPTS2.5-2T-PET	TPTS2.5-2-PE	TPTS2.5-2T-PE
Стр. 35-37 Клеммы серии TP						
	TP2.5-2-1	TPP2.5-1	TPME6-2	TPME6-2-JP		
Стр. 37-39 Клеммы серии TP10						
	TPIO1.5-S-3	TPIO1.5-S-3-PE	TPIO1.5-S-4	TPIO1.5-S-4-PE		

Стр. 40-41
1-1 мини клеммы



TPM1.5-2 TPM2.5-2 TPM1.5-2-PE TPM2.5-2-PE

Стр. 42-44
Распределительные клеммы



TPA2.5-2 TPA2.5-6 TPA2.5-12 TPA2.5-18 TPA 6/2.5-7 TPA 6/2.5-13 TPA 6/2.5-19

Высокоамперные клеммы серии TAP0

Стр. 46-47
Клеммы



TAP035-2 TAP050-2 TAP095-2 TAP035-2-PE TAP050-2-PE TAP095-2-PE

Стр. 48
Вилки распределения питания



TAAG6-2 TAAG10-2

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии TC

Стр. 52-53
1-1 разделительные клеммы



TC1.5-2 TC2.5-2 TC4-2 TC6-2 TC10-2 TC16-2 TC35-2

Стр. 54-55
1-1 разделительные клеммы заземления



TC1.5-2-PE TC2.5-2-PE TC4-2-PE TC6-2-PE TC10-2-PE TC16-2-PE TC35-2-PE

Стр. 56-57
1-2 разделительные клеммы



TC1.5-3 TC2.5-3 TC4-3 TC6-3 TC10-3

Стр. 58-59
1-2 разделительные клеммы заземления



TC1.5-3-PE TC2.5-3-PE TC4-3-PE TC6-3-PE TC10-3-PE

Стр. 60
2-2 разделительные клеммы



TC1.5-4 TC2.5-4 TC4-4

Стр. 61
2-2 разделительные клеммы заземления



TC1.5-4-PE TC2.5-4-PE TC4-4-PE

Стр. 62
2-2 разделительные клеммы с открытым токопроводом



TC1.5-2X2 TC2.5-2X2 TC4-2X2

Стр. 63-64
Двухуровневые клеммы



TCD1.5-2 TCD1.5-2-PV TCD2.5-2 TCD2.5-2-PV

Стр. 65
Двухуровневые клеммы заземления с уравнивателем потенциалов



TCD1.5-2-PE TCD2.5-2-PE

Стр. 66
Клеммы с предохранителем



TC4-FUSE-BK TC4-FUSELED24-BK TC4-SPLIT

Стр. 67
Вставные клеммы



TC2.521



TCD2.521



TCD2.521PV

Стр. 68
Вставные клеммы
заземления



TC2.521PE



TCD2.521PE

Стр. 69
Вилки



TCP2.51



TCPB2.51



TCPDB2.51

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии TA

Стр. 72-73
1-1 проходные клеммы



215921



225921



204921



206921



210921



216921

Стр. 74-75
1-1 проходные клеммы
заземления



215927



225927



204927



206927



210927



216927

Стр. 76
1-1 проходные клеммы
(боковая маркировка)



206911



210911



216911

Стр. 77
1-1 проходные клеммы
заземления (боковая маркировка)



206917



210917



216917

Стр. 78-79
1-1 проходные клеммы с
боковым подключением



225915



204901



206901



210901



216901

Стр. 80-81
1-1 проходные клеммы
заземления с боковым
подключением



225917



204907



206907



210907



216907

Стр. 82-83
1-2 проходные клеммы



215951



225951



204951



206951



210951



216951

Стр. 84-85
1-2 проходные клеммы
заземления



215957



225957



204957



206957



210957



216957

Стр. 86-87
2-2 проходные клеммы



215931



225931



204931



215901



225901

Стр. 88
2-2 проходные клеммы
заземления



215947



225947



204947

Стр. 89-90
2-2 проходные клеммы
с открытым токопроводом



215936



225936



204936



215903



225903



225908

Стр. 91
1-2 проходные клеммы
углового типа



225961



204961



225965

Стр. 92
1-2 проходные клеммы
заземления углового типа



225964 204964

Стр. 93-94
1-1 вставная проходная клемма



2150-1201 225981 2150-1401 2150-1207 225987 2150-1407

Стр. 95
Вилка



2150-101

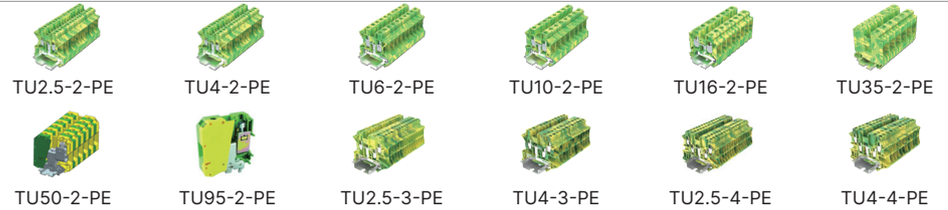
Клеммы с винтовым зажимом серии TU

Стр. 100-104
Клеммы TU



TU2.5-2 TU4-2 TU6-2 TU10-2 TU16-2 TU35-2 TU50-2 TU70-2
TU95-2 TU150-2 TU240-2 TU2.5-3 TU4-3 TU2.5-4 TU4-4

Стр. 104-107
Клеммы заземления



TU2.5-2-PE TU4-2-PE TU6-2-PE TU10-2-PE TU16-2-PE TU35-2-PE
TU50-2-PE TU95-2-PE TU2.5-3-PE TU4-3-PE TU2.5-4-PE TU4-4-PE

Стр. 108-109
Двухуровневые клеммы



TUD2.5-2 TUD2.5-2-PV TUD4-2 TUD4-2-PV

Стр. 109
Двухуровневые клеммы
заземления



TUD2.5-2-PE TUD4-2-PE

Стр. 110
Клеммы с предохранителем



TU4HESI TU4HESILED

Клеммы с винтовым зажимом серии UK и SUK

Стр. 114-116
Клеммы серии UK



301901 302901 303901 305901 306901 310901 316901 335901 350901

Стр. 116-117
1-1 проходные клеммы



303941 305941

Стр. 117-119
Клеммы заземления серии UK



302903 303903 305903 306903 310903 316903 335903 350903

Стр. 120-121
Клеммы серии SUK



302991 303991 305991 306991 310991 316991 335991

Стр. 122-123
Клеммы заземления серии SUK



306993 306993 310993 316993 335993 302993 303993

Стр. 124-125
Двухуровневые клеммы



303921



305921



305921-PV



310921



310921-PV

Стр. 126-127
Испытательные клеммы



SUK6-T



SUK6-T-JP



306911



305972

Клеммы с плоско-пружинным зажимом серии ТВ

Стр. 130-131
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



240301



240331



240311



240341



240321



240351

Стр. 132-133
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241



241301



241331



241311



241341



241321



241351

Стр. 134-135
Проходные клеммы с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



242301



242331



242311



242341



242321



242351

Стр. 136-137
Проходные клеммы с фронтальным подключением с крепёжными фланцами серии 254



254301



254331



254311



254341



254321



254351

Стр. 138-139
Проходные клеммы с фронтальным подключением серии 254



254361



254391



254371



254381



254507



254607

Аксессуары

Стр. 140-141
Концевые упоры



215201

Стр. 142
Держатели маркировки



215214

Стр. 142
Переходники монтажной рейки



254611

Стр. 143
Перегородки



ATP-TU

Стр. 143
Защитные крышки



900611

Стр. 144-145
Перемычки TP/TU/TC



215301

Стр. 145-146
Перемычки TA



214801

Стр. 147-148
Перемычки UK/SUK



302302

Стр. 148
Перемычки ТВ



240601

Стр. 149
Концевой колпачок для DIN рейки



920001

Стр. 149
DIN рейки



900421/011

Стр. 150
Специальные инструменты для клемм с плоско-пружинным зажимом



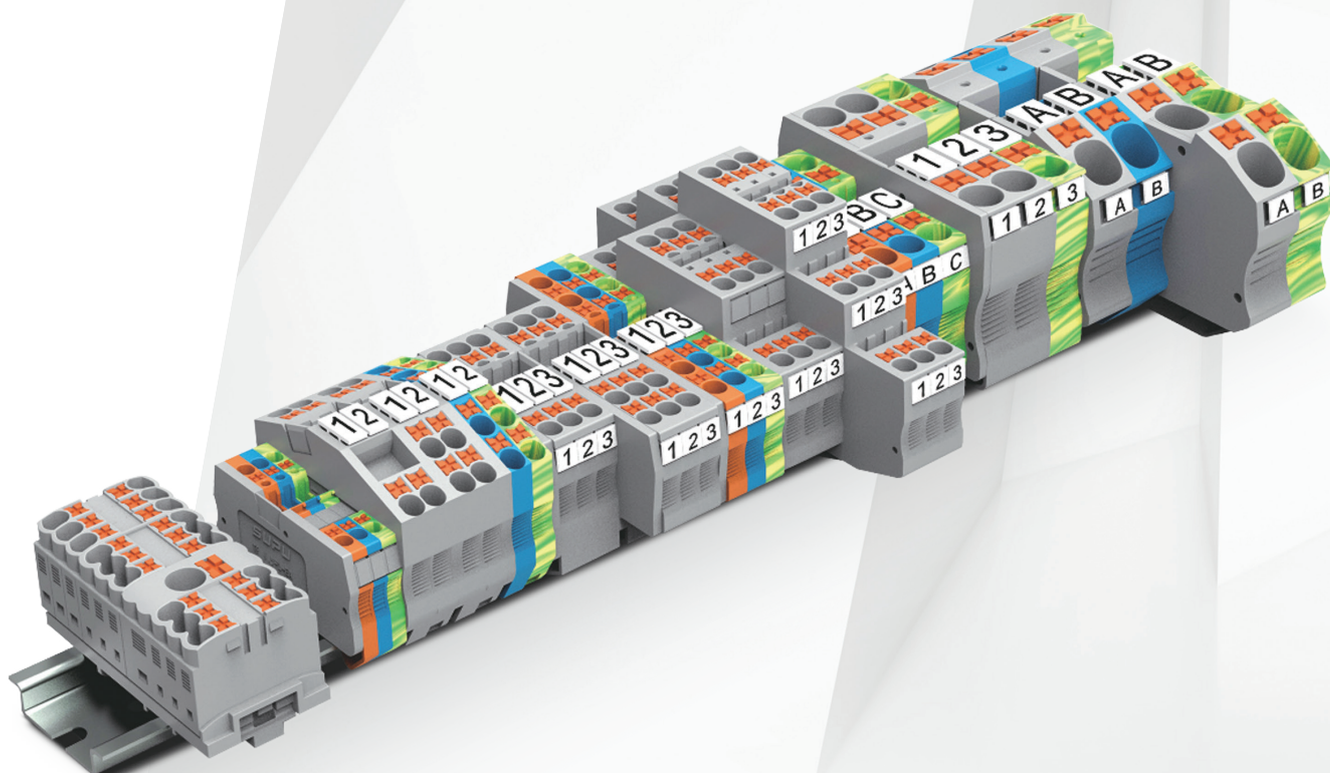
910111

Стр. 150-151
Маркировка

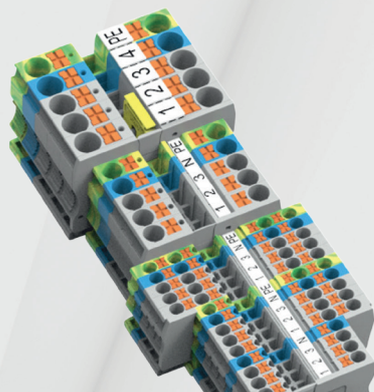


214801

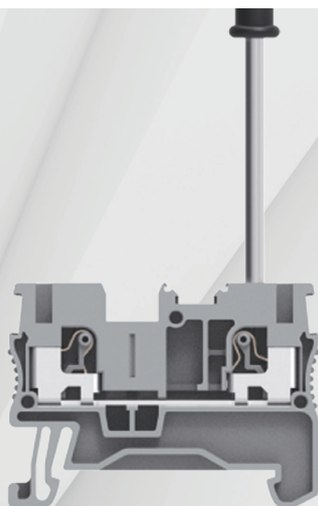
КЛЕММЫ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TP ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DINРЕЙКУ



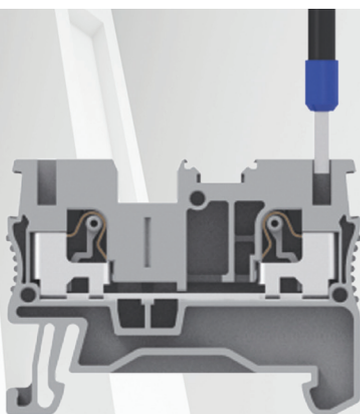
В серии TP используется технология плоскопружинного зажима, что позволяет осуществлять соединение без специальных инструментов, и применять эти клеммы в широком спектре различных проектов. Главной особенностью клемм данного типа является их простота в эксплуатации, исключающая необходимость использования специальных инструментов, значительно снижая трудозатраты на монтаж. Изделие изготовлено в соответствии с международными стандартами IEC/EN60947 и UL1059.



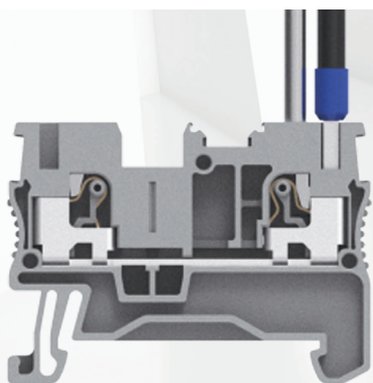
Благодаря нажимному принципу, не требуются специальные инструменты, нет контакта с частями находящимися под напряжением.



Зажмите механизм, чтобы открыть пружину, и получить доступ к контактной части.

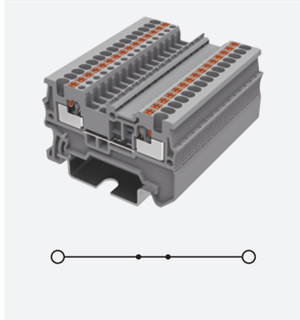


Жёсткий провод с сечением 0.25 мм^2 и провод с наконечником 0.34 мм^2 могут быть установлены напрямую.

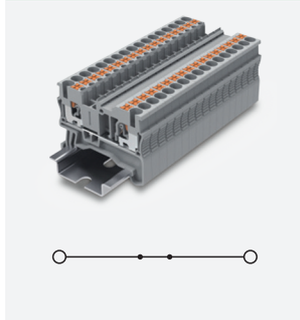


Удаление провода происходит также при помощи зажатия механизмы.

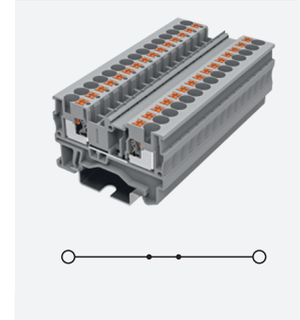
1.5 мм²
1-1 проходная клемма



2.5 мм²
1-1 проходная клемма



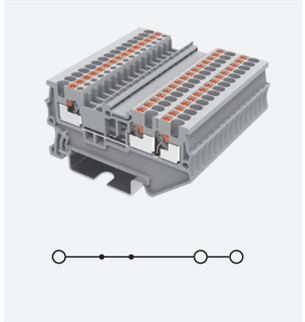
4 мм²
1-1 проходная клемма



Размеры (Ш x Д x В)		3.5	48	30.5	5.2	48.2	35.2	6.2	54.9	35.5									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм																			
Номинальные параметры		IEC			UL			IEC			UL								
Номинальное напряжение, В		500			600			800			600								
Номинальный ток, А		17.5			15			24			20								
Размер сечения		Жёсткий			Гибкий			С нако- нечником			Жёсткий			Гибкий			С нако- нечником		
мм ²		0.2-1.5			0.2-1.5			0.2-1.5			0.2-4			0.2-2.5			0.2-2.5		
AWG		26-14			26-14			26-14			26-12			26-12			26-12		
Другие параметры																			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94					V0						V0						V0		
Длина снятия изоляции, мм					8-9						8-10						8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TP1.5-2-GY			TP2.5-2-GY			TP4-2-GY											
	Оранжевый	TP1.5-2-OG			TP2.5-2-OG			TP4-2-OG											
	Синий	TP1.5-2-BU			TP2.5-2-BU			TP4-2-BU											
Защитная крышка	Серый	TP1.5-2-GY-EA			TP2.5-2-GY-EA			TC4-2-GY-EA											
	Оранжевый	TP1.5-2-OG-EA			TP2.5-2-OG-EA			TC4-2-OG-EA											
	Синий	TP1.5-2-BU-EA			TP2.5-2-BU-EA			TC4-2-BU-EA											
Проставка																			
Толщина 1 мм	Серый	*			*			*											
Перемычка																			
Количество полюсов	2	Желтый	TJA3.5-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2										
	3	Желтый	TJA3.5-3			TJA5.2-3			TJA6.2-3										
	4	Желтый	TJA3.5-4			TJA5.2-4			TJA6.2-4										
										
	9	Желтый	TJA3.5-9			TJA5.2-9			TJA6.2-9										
	10	Желтый	TJA3.5-10			TJA5.2-10			TJA6.2-10										
Передняя маркировка																			
10 штук				*			305801			306801									
Передняя и задняя маркировка																			
Доступный принт				TMB3.5-100			TMB5.2-120			TMB6.2-100									

	6 мм ² 1-1 проходная клемма			10 мм ² 1-1 проходная клемма			16 мм ² 1-1 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм	8.2	58	42.2	10.2	67.7	49.6	12.2	75.4	52.6
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	41		40	57		60	76		85
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-25	0.5-16	0.5-16
AWG	20-8	20-8	20-8	20-6	20-6	20-6	20-4	20-04	20-4
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10-12			18			18		
Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Серый	TP6-2-GY		Серый	TP10-2-GY		Серый	TP16-2-GY	
	Оранжевый	TP6-2-OG		Оранжевый	TP10-2-OG		Оранжевый	TP16-2-OG	
	Синий	TP6-2-BU		Синий	TP10-2-BU		Синий	TP16-2-BU	
Защитная крышка	Серый	TP6-2-GY-EA		Серый	TP10-2-GY-EA		Серый	TP16-2-GY-EA	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TP6-2-OG-EA		Оранжевый	TP10-2-OG-EA		Оранжевый	TP16-2-OG-EA	
	Синий	TP6-2-BU-EA		Синий	TP10-2-BU-EA		Синий	TP16-2-BU-EA	
Проставка									
Толщина 1 мм	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Перемычка									
Количество полюсов	2	Желтый		TJA8.2-2			TJA10.2-2		
	3	Желтый		TJA8.2-3			*		
	4	Желтый		TJA8.2-4			*		
		
	9	Желтый		TJA8.2-9			*		
	10	Желтый		TJA8.2-10			*		
Передняя маркировка									
10 штук	308801			TMB10.2-10			TMB10.2-10		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	TMB8.2-50			TMB8.2-50			TMB8.2-50		

**1.5 мм²
1-2 проходная клемма**



3.5	57.1	30.5
IEC	UL	
500	600	
17.5	15	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0
8-9

TP1.5-3-GY
TP1.5-3-OG
TP1.5-3-BU

TP1.5-3-GY-EA
TP1.5-3-OG-EA
TP1.5-3-BU-EA

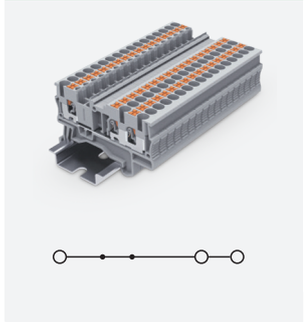
*

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

**2.5 мм²
1-2 проходная клемма**



5.2	60.2	35.2
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0
8-10

TP2.5-3-GY
TP2.5-3-OG
TP2.5-3-BU

TC2.5-3-GY-EA
TC2.5-3-OG-EA
TC2.5-3-BU-EA

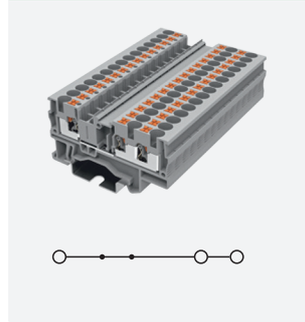
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

305801

TMB5.2-120

**4 мм²
1-2 проходная клемма**



6.2	66.3	35.5
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10

V0
8-10

TP4-3-GY
TP4-3-OG
TP4-3-BU

TP4-3-GY-EA
TP4-3-OG-EA
TP4-3-BU-EA

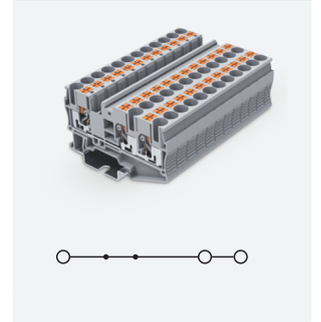
*

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

306801

TMB6.2-100

**6 мм²
1-2 проходная клемма**



8.2	74.5	42.2
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

V0
10-12

TP6-3-GY
TP6-3-OG
TP6-3-BU

TP6-3-GY-EA
TP6-3-OG-EA
TP6-3-BU-EA

*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

308801

TMB8.2-50



Размеры (Ш x Д x В)	10.2 88.9 49.6			12.2 100.4 52.6			3.5 65.2 30.5		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	1000 600			* *			500 600		
Номинальный ток, А	57 60			* *			17.5 15		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	мм ²	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-25	0.5-16	0.5-16	0.2-1.5	0.2-1.5
AWG	20-6	20-6	20-6	20-4	20-4	20-4	26-14	26-14	26-14
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	18			18			8-9		
Длина снятия изоляции, мм									

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TP10-3-GY	TP16-3-GY	TP1.5-4-GY
	Оранжевый	TP10-3-OG	TP16-3-OG	TP1.5-4-OG
	Синий	TP10-3-BU	TP16-3-BU	TP1.5-4-BU

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	TP10-3-GY-EA	TP16-3-GY-EA	TP1.5-4-GY-EA
	Оранжевый	TP10-3-OG-EA	TP10-3-OG-EA	TP1.5-4-OG-EA
	Синий	TP10-3-BU-EA	TP10-3-BU-EA	TP1.5-4-BU-EA

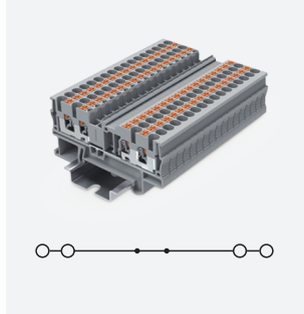
Проставка Толщина 1 мм	Серый	*	*	*
---------------------------	-------	---	---	---

Перемычка Количество полюсов	2	Желтый	TJA10.2-2	TJA12.2-2	TJA3.5-2
	3	Желтый	*	*	TJA3.5-3
	4	Желтый	*	*	TJA3.5-4

	9	Желтый	*	*	TJA3.5-9
	10	Желтый	*	*	TJA3.5-10

Передняя маркировка 10 штук	TMB10.2-10	TMB10.2-10	*
Передняя и задняя маркировка	TMB8.2-50	TMB8.2-50	TMB3.5-100
Доступный принт			

2.5 мм² 2-2 проходная клемма



5.2	72.2	35.3
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0
8-10

TP2.5-4-GY
TP2.5-4-OG
TP2.5-4-BU

TC2.5-4-GY -EA
TC2.5-4-OG -EA
TC2.5-4-BU-EA

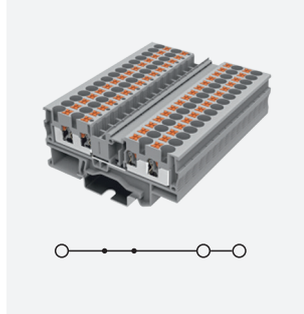
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

305801

TMB5.2-120

4 мм² 2-2 проходная клемма



6.2	77.7	35.5
IEC	UL	
800	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
24-10	24-10	24-10

V0
8-10

TP4-4-GY
TP4-4-OG
TP4-4-BU

TP4-4-GY -EA
TP4-4-OG -EA
TP4-4-BU-EA

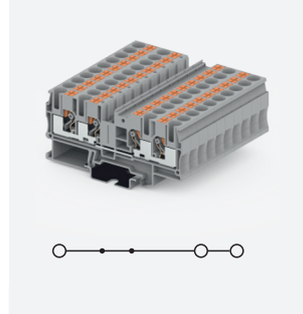
*

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

306801

TMB6.2-100

6 мм² 2-2 проходная клемма



8.2	91	42.2
IEC	UL	
1000	600	
41	40	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

V0
10-12

TP6-4-GY
TP6-4-OG
TP6-4-BU

TP6-4-GY -EA
TP6-4-OG -EA
TP6-4-BU-EA

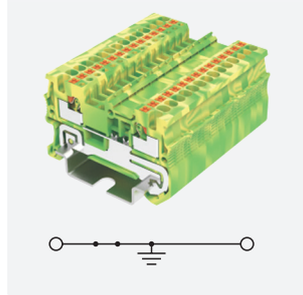
*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

308801

TMB8.2-50

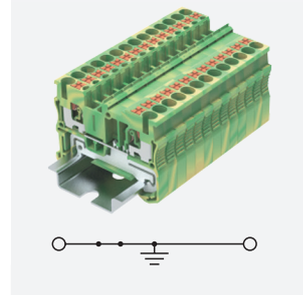
1.5 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	3.5	48	30.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
AWG	26-14	26-14	26-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

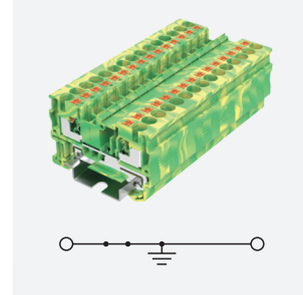
2.5 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	48.2	35.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

4 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	54.9	35.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-10	24-10	24-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*

TP1.5-2-PE
*
*

TP2.5-2-PE
*
*

TP4-2-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TP1.5-2-GY-EA
TP1.5-2-OG-EA
TP1.5-2-BU-EA

TP2.5-2-GY-EA
TP2.5-2-OG-EA
TP2.5-2-BU-EA

TC4-2-GY-EA
TC4-2-OG-EA
TC4-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	*

*

*

*

Перемычка	
Количество полюсов	2 Желтый
	3 Желтый
	4 Желтый

	9 Желтый
	10 Желтый

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

Передняя маркировка	10 штук
---------------------	---------

*

305801

306801

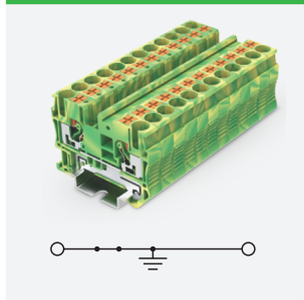
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт
------------------------------	-----------------

TMB3.5-100

TMB5.2-120

TMB6.2-100

6 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



8.2	58	42.2
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

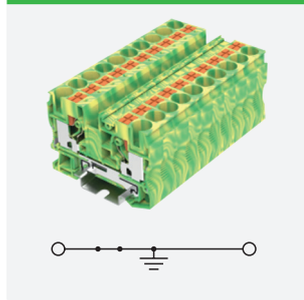
V0
10-12

TP6-2-PE
*
*

- TP6-2-GY-EA
- TP6-2-OG-EA
- TP6-2-BU-EA
- *

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



10.2	67.7	49.6
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6

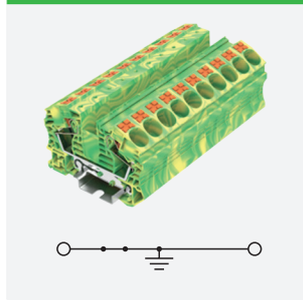
V0
18

TP10-2-PE
*
*

- TP10-2-GY-EA
- TP10-2-OG-EA
- TP10-2-BU-EA
- *

TJA10.2-2
*
*
...
*
*
TMB10.2-10
TMB8.2-50

16 мм²
1-1 проходная клемма
с заземлением



12.2	75.4	50.9
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-25	0.5-16	0.5-16
20-4	20-4	20-4

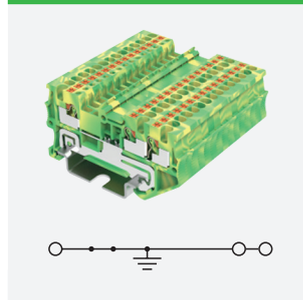
V0
18

TP16-2-PE
*
*

- TP16-2-GY-EA
- TP16-2-OG-EA
- TP16-2-BU-EA
- *

TJA12.2-2
*
*
...
*
*
TMB10.2-10
TMB8.2-50

1.5 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением



3.5	57.15	30.5
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0
8-9

TP1.5-3-PE
*
*

- TP1.5-3-GY-EA
- TP1.5-3-OG-EA
- TP1.5-3-BU-EA
- *

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10
*
TMB3.5-100

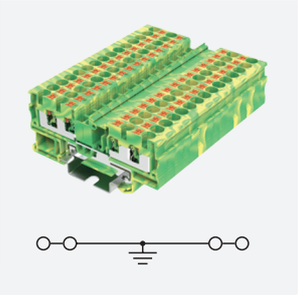


Размеры (Ш x Д x В)	5.2 60.2 35.2			6.2 66.3 35.5			8.2 74.5 42.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.5-10	0.5-6	0.5-6
AWG	26-12	26-12	26-12	24-10	24-10	24-10	20-8	20-8	20-8
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			10-12		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый	TP2.5-3-PE	TP4-3-PE	TP6-3-PE
	*	*	*	*
	*	*	*	*

Защитная крышка	Серый	TC2.5-3-GY-EA	TP4-3-GY-EA	TP6-3-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC2.5-3-OG-EA	TP4-3-OG-EA	TP6-3-OG-EA		
	Синий	TC2.5-3-BU-EA	TP4-3-BU-EA	TP6-3-BU-EA		
	Проставка					
Толщина 1 мм	Серый	*	*	*		
Перемычка						
Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2	TJA6.2-2	TJA8.2-2	
	3	Желтый	TJA5.2-3	TJA6.2-3	TJA8.2-3	
	4	Желтый	TJA5.2-4	TJA6.2-4	TJA8.2-4	
	
	9	Желтый	TJA5.2-9	TJA6.2-9	TJA8.2-9	
	10	Желтый	TJA5.2-10	TJA6.2-10	TJA8.2-10	
Передняя маркировка						
10 штук	305801		306801		308801	
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт	TMB5.2-120		TMB6.2-100		TMB8.2-50	

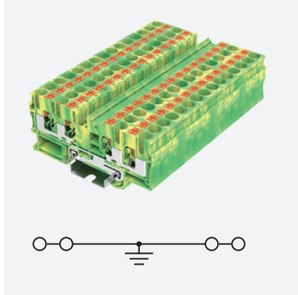
**4 мм²
2-2 проходная клемма
с заземлением**



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	77.7	35.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	26-10	26-10	26-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

**6 мм²
1-2 проходная клемма
с заземлением**



Размеры (Ш x Д x В)	8.2	91	42.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6
AWG	20-8	20-8	20-8

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		10-12	

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*

TP4-4-PE
*
*

TP6-4-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TP4-4-GY -EA
TP4-4-OG -EA
TP4-4-BU-EA

TP6-4-GY -EA
TP6-4-OG -EA
TP6-4-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

Перемычка	
Количество полюсов	
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

Передняя маркировка	10 штук
---------------------	---------

306801

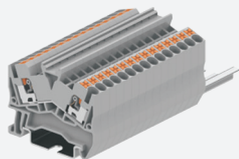
308801

Передняя и задняя маркировка	Доступный принт
------------------------------	-----------------

TMB6.2-100

TMB8.2-50

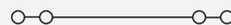
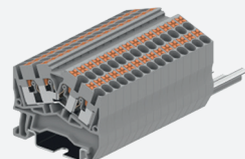
2.5 мм²
1-1 угловая проходная клемма



2.5 мм²
1-2 угловая проходная клемма

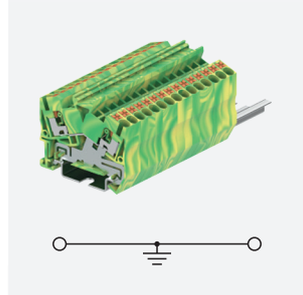


2.5 мм²
2-2 угловая проходная клемма



Размеры (Ш x Д x В)		5.2	50.9	41.4	5.2	50.9	41.4	5.2	50.9	41.4			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм													
Номинальные параметры		IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В		*			*			*			*		
Номинальный ток, А		*			*			*			*		
Размер сечения		Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²		0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5			
AWG		26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14			
Другие параметры													
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм		8-10			8-10			8-10					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPS2.5-2-GY			TPS2.5-3-GY			TPS2.5-4-GY					
	Оранжевый	TPS2.5-2-OG			TPS2.5-3-OG			TPS2.5-4-OG					
	Синий	TPS2.5-2-BU			TPS2.5-3-BU			TPS2.5-4-BU					
Защитная крышка	Серый	TPS2.5-2-GY-EA			TPS2.5-2-GY-EA			TPS2.5-2-GY-EA					
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TPS2.5-2-OG-EA			TPS2.5-2-OG-EA			TPS2.5-2-OG-EA					
	Синий	TPS2.5-2-BU-EA			TPS2.5-2-BU-EA			TPS2.5-2-BU-EA					
	Серый	*			*			*					
Проставка													
Толщина 1 мм	Серый	*			*			*					
Перемычка													
Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2			TJA5.2-2			TJA5.2-2				
	3	Желтый	TJA5.2-3			TJA5.2-3			TJA5.2-3				
	4	Желтый	TJA5.2-4			TJA5.2-4			TJA5.2-4				
				
	9	Желтый	TJA5.2-9			TJA5.2-9			TJA5.2-9				
	10	Желтый	TJA5.2-10			TJA5.2-10			TJA5.2-10				
Передняя маркировка													
10 штук	TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120						
Передняя и задняя маркировка													
Доступный принт	*			*			*						

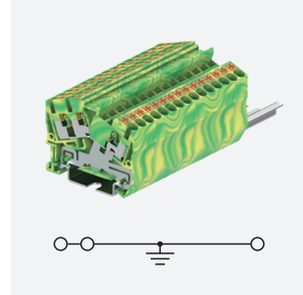
2.5 мм²
1-1 угловая проходная
клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	50.9	41.4
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-14	26-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

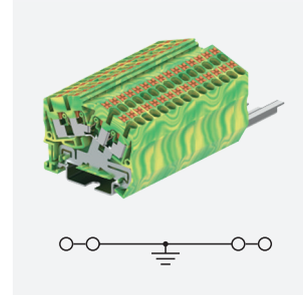
2.5 мм²
1-2 угловая проходная
клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	50.9	41.4
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-14	26-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

2.5 мм²
2-2 угловая проходная
клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	50.9	41.4
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-14	26-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		8-10	

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*

TPS2.5-2-PE
*
*

TPS2.5-3-PE
*
*

TPS2.5-4-PE
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-BU-EA

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-BU-EA

TPS2.5-2-GY-EA
TPS2.5-2-OG-EA
TPS2.5-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

*

Перемычка	
Количество полюсов	2 Желтый
	3 Желтый
	4 Желтый
	...
	9 Желтый
	10 Желтый

*
*
*
...
*
*

*
*
*
...
*
*

*
*
*
...
*
*

Передняя маркировка	
10 штук	

305801

305801

305801

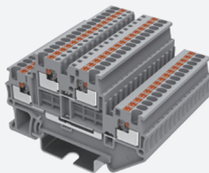
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

TMB5.2-120

TMB5.2-120

TMB5.2-120

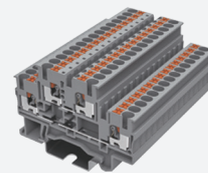
1.5 мм² двухуровневая клемма



1.5 мм² двухуровневая клемма с равно-потенциальным соединением



2.5 мм² двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	3.5 65.4 41.1			3.5 65.4 41.1			5.2 68.2 45.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		600	500		600	500		600
Номинальный ток, А	16		15	16		15	16		15
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	AWG	26-14	26-14	26-14	26-14	26-14	26-12	26-14	26-14
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	TPD1.5-2-GY	TPD1.5-2-PV (чёрный)	TPD2.5-2-GY
	Оранжевый	TPD1.5-2-OG	*	TPD2.5-2-OG
	Синий	TPD1.5-2-BU	*	TPD2.5-2-BU

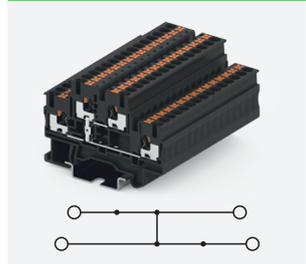
Защитная крышка	Серый	TPD1.5-2-GY-EA	TPD1.5-2-GY-EA	TPD2.5-2-GY-EA
	Оранжевый	TPD1.5-2-OG-EA	TPD1.5-2-OG-EA	TPD2.5-2-OG-EA
	Синий	TPD1.5-2-BU-EA	TPD1.5-2-BU-EA	TPD2.5-2-BU-EA

Проставка	Серый	*	*	*
Толщина 1 мм				

Перемычка	Количество полюсов	2 Желтый	TJA3.5-2	TJA3.5-2	TJA5.2-2
		3 Желтый	TJA3.5-3	TJA3.5-3	TJA5.2-3
		4 Желтый	TJA3.5-4	TJA3.5-4	TJA5.2-4
	
		9 Желтый	TJA3.5-9	TJA3.5-9	TJA5.2-9
		10 Желтый	TJA3.5-10	TJA3.5-10	TJA5.2-10

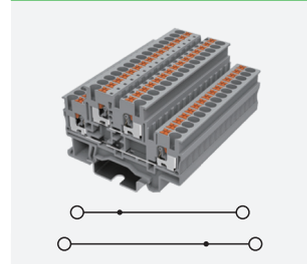
Передняя маркировка				
10 штук		*	*	*
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB3.5-100	TMB3.5-100	TMB5.2-120

2.5 мм² двухуровневая клемма с равно-потенциальным соединением



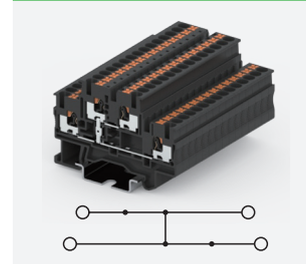
Размеры (Ш x Д x В)	5.2	68.2	45.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	16	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	26-12	26-14	26-14
Другие параметры	Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0		
	8-10		

4 мм² двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	84	46.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	28	128	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10
Другие параметры	Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0		
	12		

4 мм² двухуровневая клемма с уравниателем потенциалов



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	84	46.2
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	28	128	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10
Другие параметры	Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0		
	12		

Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры			
Номинальное напряжение, В			
Номинальный ток, А			
Размер сечения			
	мм ²		
	AWG		
Другие параметры			
	Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	Длина снятия изоляции, мм		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий

TPD2.5-2-PV (чёрный)
*
*

TPD4-2-GY
TPD4-2-OG
TPD4-2-BU

TPD4-2-PV (чёрный)
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

TPD4-2-GY-EA
TPD4-2-OG-EA
TPD4-2-BU-EA

TPD4-2-GY-EA
TPD4-2-OG-EA
TPD4-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

*

Перемычка	Количество полюсов	2	Желтый
		3	Желтый
		4	Желтый
	
		9	Желтый
		10	Желтый

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

TJA6.2-2
TJA6.2-3
TJA6.2-4
...
TJA6.2-9
TJA6.2-10

Передняя маркировка	10 штук
---------------------	---------

*

306801

306801

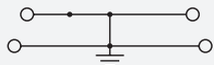
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт
------------------------------	-----------------

TMB5.2-120

TMB6.2-100

TMB6.2-100

1.5 мм² двухуровневая клемма заземления



3.5 65.4 41.1

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

мм² 0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1.5
AWG 26-14 26-14 26-14

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

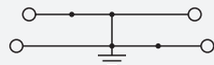
Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

V0

8-9

2.5 мм² двухуровневая клемма заземления



5.2 68.2 45.8

IEC UL

* *
* *

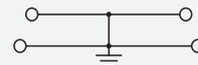
Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

мм² 0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5
AWG 26-12 26-14 26-14

V0

8-10

4 мм² двухуровневая клемма заземления



6.2 84 46.2

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

мм² 0.2-6 0.2-4 0.2-4
AWG 24-10 24-10 24-10

V0

12

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

Желто-зеленый

*
*

TPD1.5-2-PE

*
*

TPD2.5-2-PE

*
*

TPD4-2-PE

*
*

Защитная
крышка

Серый

TPD1.5-2-GY-EA

TPD2.5-2-GY-EA

TPD4-2-GY-EA

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

TPD1.5-2-OG-EA

TPD2.5-2-OG-EA

TPD4-2-OG-EA

Синий

TPD1.5-2-BU-EA

TPD2.5-2-BU-EA

TPD4-2-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

*

Перемычка

Количество
полюсов

2

Желтый

TJA3.5-2

TJA5.2-2

TJA6.2-2

3

Желтый

TJA3.5-3

TJA5.2-3

TJA6.2-3

4

Желтый

TJA3.5-4

TJA5.2-4

TJA6.2-4

...

...

...

...

...

9

Желтый

TJA3.5-9

TJA5.2-9

TJA6.2-9

10

Желтый

TJA3.5-10

TJA5.2-10

TJA6.2-10

Передняя маркировка

10 штук

*

*

306801

Передняя и задняя маркировка

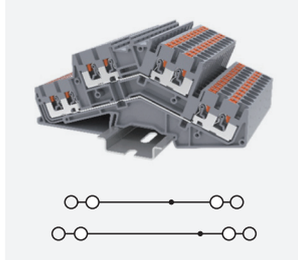
Доступный принт

TMB3.5-100

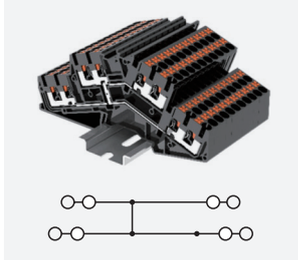
TMB5.2-120

TMB6.2-100

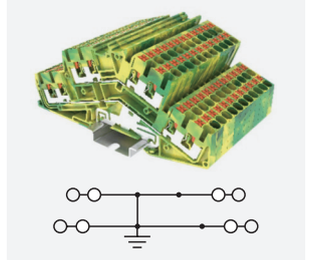
2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма углового типа



2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма углового типа с уравнивателем потенциалов



2.5 мм² 4-4 двухуровневая клемма заземления углового типа



Размеры (Ш x Д x В)	5.2 115.2 53			5.2 115.2 53			5.2 115.2 53		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		*	800		*	800		*
Номинальный ток, А	200		*	200		*	200		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4.0	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Серый	TPDS2.5-4-GY	TPDS2.5-4-PV (чёрный)	TPDS2.5-4-PE
	Оранжевый	TPDS2.5-4-OG	*	
	Синий	TPDS2.5-4-BU	*	

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	TPDS2.5-4-GY-EC	TPDS2.5-4-GY-EC	TPDS2.5-4-GY-EC
	Оранжевый	TPDS2.5-4-OG-EC	TPDS2.5-4-OG-EC	TPDS2.5-4-OG-EC
	Синий	*	*	*

Проставка Толщина 1 мм	Серый	*	*	*
---------------------------	-------	---	---	---

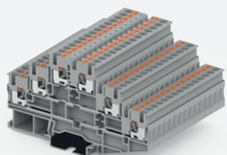
Перемычка Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2	TJA5.2-2	TJA5.2-2
	3	Желтый	TJA5.2-3	TJA5.2-3	TJA5.2-3
	4	Желтый	TJA5.2-4	TJA5.2-4	TJA5.2-4

	9	Желтый	TJA5.2-9	TJA5.2-9	TJA5.2-9
	10	Желтый	TJA5.2-10	TJA5.2-10	TJA5.2-10

Передняя маркировка 10 штук	*	*	*
--------------------------------	---	---	---

Передняя и задняя маркировка Доступный принт	TMB5.2-120	TMB5.2-120	TMB5.2-120
---	------------	------------	------------

2.5 мм² трёхуровневая клемма



5.2 100.7 56.4

IEC	UL
500	300
20	20

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

2.5 мм² трёхуровневая клемма с равнопотенциальным соединением



5.2 100.7 56.4

IEC	UL
500	300
20	20

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

2.5 мм² Трёхуровневая клемма углового типа



5.2 89.4 91

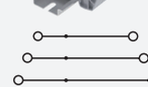
IEC	UL
800	600
20	20

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

2.5 мм² Трёхуровневая клемма углового типа с держателем маркировки



5.2 89.4 91

IEC	UL
800	600
20	20

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

8-10

TPT2.5-2-GY
TPT2.5-2-OG
TPT2.5-2-BU

TPD2.5-2-PV (чёрный)
*
*

TPTS2.5-2-GY
TPTS2.5-2-OG
TPTS2.5-2-BU

TPTS2.5-2T-GY
TPTS2.5-2T-OG
TPTS2.5-2T-BU

TPT2.5-2-GY-EA
TPT2.5-2-OG-EA
TPT2.5-2-BU-EA

TPT2.5-2-GY-EA
TPT2.5-2-OG-EA
TPT2.5-2-BU-EA

TPTS2.5-2-GY-EC
TPTS2.5-2-OG-EC

TPTS2.5-2-GY-EC
TPTS2.5-2-OG-EC

*

*

*

*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

*

*

*

TMB5.2-120

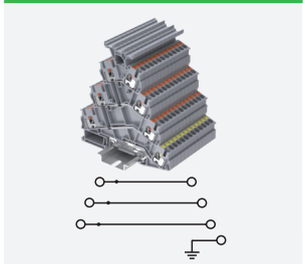
TMB5.2-120

TMB5.2-120

TMB5.2-120

	2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с уравни- телем потенциалов			2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с уравни- телем потенциалов и держателем марки- ровки			2.5 мм ² Трёхуровневая клемма углового типа с зазем- ляющим рядом		
Размеры (Ш x Д x В)	5.2 89.1 91			5.2 89.4 91			5.2 99.4 91		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	20		20	20		20	20		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
AWG	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый	ТРТ2.5-2-PV (чёрный)		Серый	ТРТС2.5-2Т-PV (чёрный)		Серый	ТПФС2.5-2-GY	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	ТПФС2.5-2-OG	
	Синий	*		Синий	*		Синий	ТПФС2.5-2-BU	
Защитная крышка	Серый	ТРТС2.5-2-GY-EC		Серый	ТРТС2.5-2-GY-EC		Серый	ТПФС2.5-2-GY-EC	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	ТРТС2.5-2-OG-EC		Оранжевый	ТРТС2.5-2-OG-EC		Оранжевый	ТПФС2.5-2-OG-EC	
	Синий			Синий			Синий		
Проставка	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
Толщина 1 мм									
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		2	TJA5.2-2		2	TJA5.2-2	
	3	TJA5.2-3		3	TJA5.2-3		3	TJA5.2-3	
	4	TJA5.2-4		4	TJA5.2-4		4	TJA5.2-4	
	
	9	TJA5.2-9		9	TJA5.2-9		9	TJA5.2-9	
	10	TJA5.2-10		10	TJA5.2-10		10	TJA5.2-10	
Передняя маркировка								305801	
10 штук		*			*				
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт		TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB5.2-120	

2.5 мм²
Трёхуровневая клемма
углового типа с зазем-
ляющим рядом и дер-
жателем маркировки



5.2	99.4	91
IEC	UL	
800	600	
20	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

V0		
8-10		

TPFS2.5-2T-GY
TPFS2.5-2T-OG
TPFS2.5-2T-BU

TPFS2.5-2-GY-EC
TPFS2.5-2-OG-EC

*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

305801

*

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Желто-зеленый
	*
	*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

Перемычка

Количество
полюсов

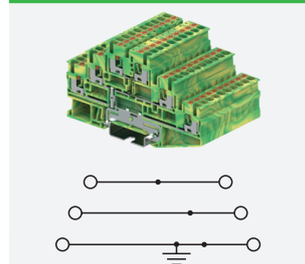
2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

Передняя маркировка
10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

**2.5 мм² трёхуровневая
клемма заземления**



5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0		
8-10		

TPT2.5-2-PL
*
*

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

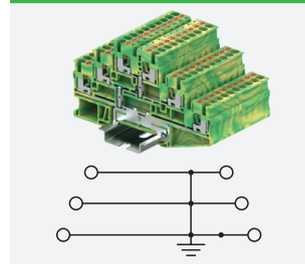
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

**2.5 мм² трёхуровневая
клемма заземления
с уравнивателем
потенциалов**



5.2	100.7	56.4
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-12	26-12	26-12

V0		
8-10		

TPT2.5-2-PE
*
*

TPD2.5-2-GY-EA
TPD2.5-2-OG-EA
TPD2.5-2-BU-EA

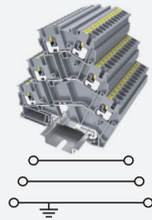
*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

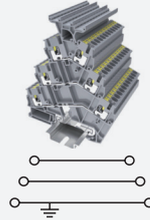
2.5 мм² Трёхуровневая клемма заземления углового типа



5.2 89.4 91

IEC UL

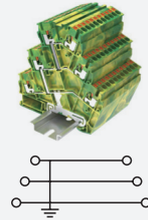
2.5 мм² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с держателем маркировки



5.2 89.4 91

IEC UL

2.5 мм² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с уравнивателем потенциалов



5.2 89.1 91

IEC UL

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
26-12	26-12	26-12

V0

V0

V0

8-10

8-10

8-10

Доступно для рейки DINNS 35/7.5

Желто-зеленый

*

*

TPTS2.5-2-PET

*

*

TPTS2.5-2T-PET

*

*

TPTS2.5-2-PE

*

*

Защитная крышка

Толщина 2.2 мм

Серый

Оранжевый

Синий

TPTS2.5-2-GY-EC

TPTS2.5-2-OG-EC

TPTS2.5-2-GY-EC

TPTS2.5-2-OG-EC

TPTS2.5-2-GY-EC

TPTS2.5-2-OG-EC

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

*

Перемычка

Количество полюсов

2

Желтый

TJA5.2-2

TJA5.2-2

TJA5.2-2

3

Желтый

TJA5.2-3

TJA5.2-3

TJA5.2-3

4

Желтый

TJA5.2-4

TJA5.2-4

TJA5.2-4

...

...

...

...

...

9

Желтый

TJA5.2-9

TJA5.2-9

TJA5.2-9

10

Желтый

TJA5.2-10

TJA5.2-10

TJA5.2-10

Передняя маркировка

10 штук

*

*

*

Передняя и задняя маркировка

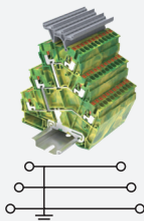
Доступный принт

TMB5.2-120

TMB5.2-120

TMB5.2-120

2.5 мм² Трёхуровневая клемма заземления углового типа с уравнивателем потенциалов и держателем маркировки



5.2 89.4 91

IEC UL

* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.14-2.5 0.14-2.5 0.14-2.5
26-12 26-12 26-12

V0

8-10

TPTS2.5-2T-PE

*
*

TPTS2.5-2-GY-EC

TPTS2.5-2-OG-EC

*

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

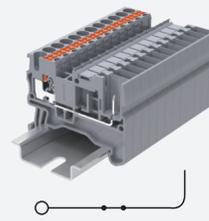
TJA5.2-9

TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

1.5 мм²
Вставная клемма



5.2 48.5 36.5

IEC UL

500 600

24 20

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.2-2.5
26-12 26-12 26-12

V0

8-10

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

Серый

Оранжевый

Синий

TP2.5-2-1-GY

TP2.5-2-1-OG

TP2.5-2-1-BU

Защитная
крышка

Серый

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

Синий

TP2.5-2-1-GY-EA

TP2.5-2-1-OG-EA

TP2.5-2-1-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

Перемычка

Количество
полюсов

2

Желтый

3

Желтый

4

Желтый

...

...

9

Желтый

10

Желтый

Передняя маркировка

10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

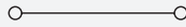
TJA5.2-10

305801

TMB5.2-120

❗ Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

2.5 мм²
Вилка



Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

	IEC	UL
Номинальное напряжение, В	500	300
Номинальный ток, А	24	*
Размер сечения		
	Жёсткий	Гибкий
мм ²	0.2-4	0.2-2.5
AWG	26-12	26-12
		С наконечником
мм ²		0.2-2.5
AWG		26-12

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

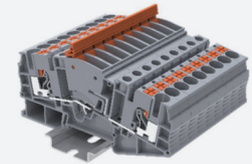
AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

6 мм²
Испытательная клемма с размыкателем



8.2 103.2 48.5

IEC UL

1000 600

30 30

Размер сечения

Жёсткий Гибкий С наконечником

0.5-10 0.5-6 0.5-6

20-8 20-8 20-8

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

V0

12

Все вилки с цифрой 1 одноконтатные

Количество полюсов

1	Серый
2	Серый
...	...
14	Серый
15	Серый
1	Оранжевый
1	Синий
1	Жёлто-зелёный

TPP2.5-1-GY
TPP2.5-2-GY
...
TPP2.5-14-GY
TPP2.5-15-GY
TPP2.5-1-OG
TPP2.5-1-BU
TPP2.5-1-PE

Доступно для рейки DINNS 35/7.5

Серый

TPME6-2-GY

*
*

Защитная крышка

Толщина 2.2 мм

Серый

Оранжевый

Синий

TPME6-2-JP-GY-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

Перемычка

Количество полюсов

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

Передняя маркировка

10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

308801

TMB8.2-50

Перемычка

Количество полюсов

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

Передняя маркировка

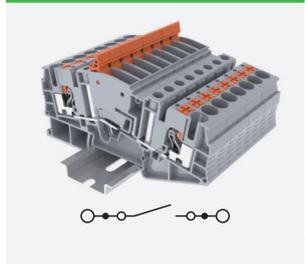
10 штук

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TMB5.2-120

6 мм²
Испытательная клемма
с размыкателем и предохранителем



8.2	103.2	48.5
IEC	UL	
1000	600	
30	30	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-10	0.5-6	0.5-6
20-8	20-8	20-8

V0		
12		

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

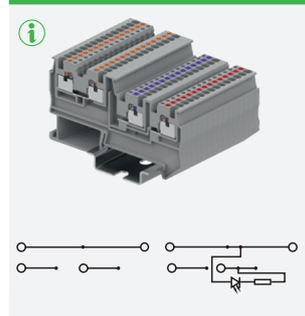
AWG

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

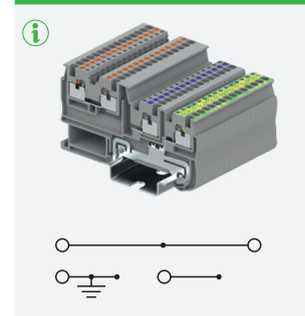
1.5 мм² иницирующая клемма



3.5	74.4	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0		
8-9		

1.5 мм² управляющая клемма



3.5	74.4	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0		
8-9		

TPME6-2-JP-GY
*
*

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Красно-серый
	Зелено-серый
	Оранжевый

TPI01.5-S-3
TPI01.5-S-3-LR
TPI01.5-S-3-LG
*

TPI01.5-S-3-PE
*
*
*

TPME6-2-JP-GY-EA

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TPI01.5-S-3-GY-EA
TPI01.5-S-3-OG-EA
TPI01.5-S-3-BU-EA

TPI01.5-S-3-GY-EA
TPI01.5-S-3-OG-EA
TPI01.5-S-3-BU-EA

*

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

Перемычка	Количество полюсов	Цвет
	2	Желтый
	3	Желтый
	4	Желтый

	9	Желтый
	10	Желтый

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

308801

Передняя маркировка	10 штук
---------------------	---------

*

*

TMB8.2-50

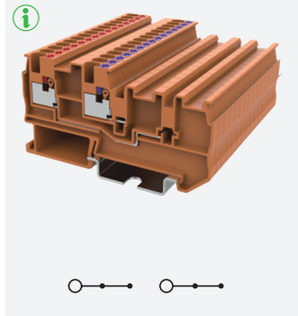
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт
------------------------------	-----------------

TMB3.5-100

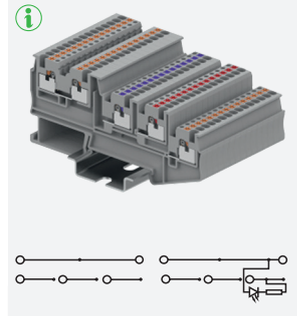
TMB3.5-100

Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

2.5 мм² клемма питания



1.5 мм² иницирующая клемма



Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм			
Номинальные параметры			
Номинальное напряжение, В			
Номинальный ток, А			
Размер сечения			
мм ²			
AWG			
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94			
Длина снятия изоляции, мм			

7	74.4	41.5
IEC	UL	
250	*	
20	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-10	26-12	26-12
V0		
8-10		

3.5	90.8	41.5
IEC	UL	
250	*	
13.5	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14
V0		
8-9		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Серый
	Оранжевый
	Синий

TPI02.5-S-3-IN
*
*

TPI01.5-S-4
TPI01.5-S-4-LR
TPI01.5-S-4-LG

Желто-зеленый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
	Серый
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	2 Желтый
	3 Желтый
	4 Желтый
	...
	9 Желтый
	10 Желтый
Передняя маркировка	
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

TPI01.5-S-3-GY-EA
TPI01.5-S-3-OG-EA
TPI01.5-S-3-BU-EA

TPI01.5-S-4-GY-EA
TPI01.5-S-4-OG-EA
TPI01.5-S-4-BU-EA

*

*

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

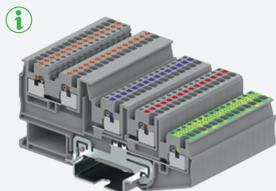
*

*

TMB5.2-120

TMB3.5-100

1.5 мм² управляющая клемма



3.5 90.8 41.5

IEC	UL
250	*
13.5	*

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
26-14	26-14	26-14

V0

8-9

ТП101.5-S-4-PE

ТП101.5-S-4-GY-EA

ТП101.5-S-4-OG-EA

ТП101.5-S-4-BU-EA

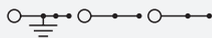
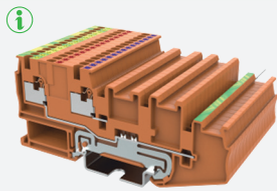
*

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

2.5 мм² клемма питания



7 90.8 41.5

IEC	UL
250	*
20	*

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
26-10	26-12	26-12

V0

8-10

ТП102.5-S-4-IN

ТП101.5-S-4-GY-EA

ТП101.5-S-4-OG-EA

ТП101.5-S-4-BU-EA

*

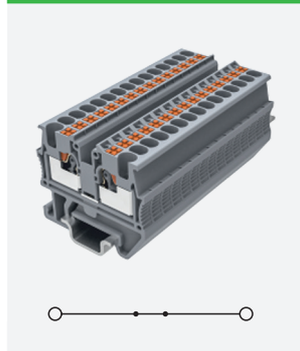
TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

*

TMB5.2-120

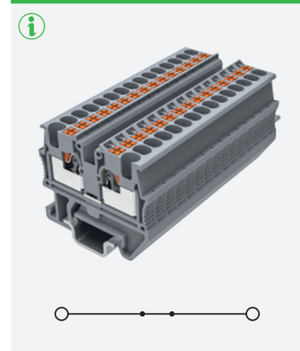
i Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

1.5 мм² мини клемма



3.5 31 26.4

2.5 мм² мини клемма



5.2 36 34.8

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	17.5	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
AWG	16-14	16-14	16-14
Степень изоляции/огнестойкости	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	16-14	16-14	16-14
Степень изоляции/огнестойкости	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый
	Оранжевый
	Синий

TPM1.5-2-GY
TPM1.5-2-OG
TPM1.5-2-BU

TPM2.5-2-GY
TPM2.5-2-OG
TPM2.5-2-BU

Желто-зеленый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
	Проставка
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	2 Желтый
	3 Желтый
	4 Желтый
	...
	9 Желтый
	10 Желтый
Передняя маркировка	
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	

TPM1.5-2-GY-EA
TPM1.5-2-OG-EA
TPM1.5-2-BU-EA

TPM2.5-2-GY-EA
TPM2.5-2-OG-EA
TPM2.5-2-BU-EA

*

*

TJA3.5-2
TJA3.5-3
TJA3.5-4
...
TJA3.5-9
TJA3.5-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

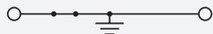
*

*

TMB3.5-100

TMB5.2-120

1.5 мм² мини клемма заземления



3.5 31 26.4

IEC	UL
500	600
17.5	15

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
16-14	16-14	16-14

V0

8-9

TPM1.5-2-PE

TPM1.5-2-GY-EA

TPM1.5-2-OG-EA

TPM1.5-2-BU-EA

*

TJA3.5-2

TJA3.5-3

TJA3.5-4

...

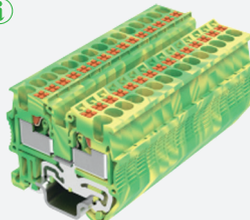
TJA3.5-9

TJA3.5-10

*

TMB3.5-100

2.5 мм² мини клемма заземления



5.2 36 34.8

IEC	UL
500	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
16-14	16-14	16-14

V0

8-9

TPM2.5-2-PE

TPM2.5-2-GY-EA

TPM2.5-2-OG-EA

TPM2.5-2-BU-EA

*

TJA5.2-2

TJA5.2-3

TJA5.2-4

...

TJA5.2-9

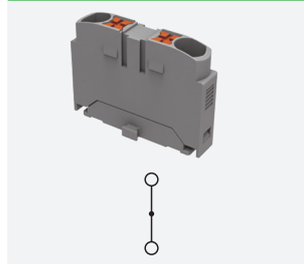
TJA5.2-10

*

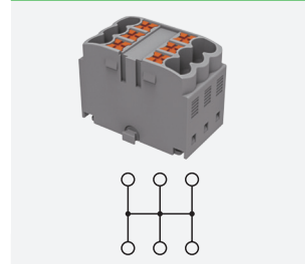
TMB5.2-120

Продукт в разработке. Свяжитесь с продавцом для получения подробной информации.

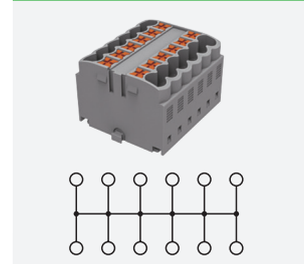
2.5 мм²
распределительная
клемма
2 точки подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
6 точек подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
12 точек подключения



Размеры (Ш x Д x В)	мм			мм			мм		
	5.2	28.6	21.7	16.1	28.6	21.7	31.6	28.6	21.7
Номинальные параметры	IEC			IEC			IEC		
Номинальное напряжение, В	500			500			500		
Номинальный ток, А	24			24			24		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14	24-14
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Серый
Оранжевый
Синий

TPA 2.5-2-GY
TPA 2.5-2-OG
TPA 2.5-2-BU

TPA 2.5-6-GY
TPA 2.5-6-OG
TPA 2.5-6-BU

TPA 2.5-12-GY
TPA 2.5-12-OG
TPA 2.5-12-BU

Переходник на рейку для DINNS35	Серый
	Зеленый

TPA NS 35
TPA NS 35GN

TPA NS 35
TPA NS 35GN

TPA NS 35
TPA NS 35GN

Переходник на рейку для DINNS15	Серый
---------------------------------	-------

TPA NS 15

TPA NS 15

TPA NS 15

Кронштейн для DINрейки	Серый
	Зеленый

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

TPA NS 35T
TPA NS 35 T GN

Фланец для винтового крепления	Серый
--------------------------------	-------

TPA - KLM3

TPA - KLM3

TPA - KLM3

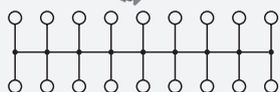
Носитель маркировки	Серый
---------------------	-------

TPA2.5 NF

TPA2.5 NF

TPA2.5 NF

2.5 мм²
распределительная
клемма
18 точек подключения



47 28.6 21.7

IEC

500

24

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-14	24-14	24-14

V0

8-9

TPA 2.5-18-GY

TPA 2.5-18-OG

TPA 2.5-18-BU

TPA NS 35

TPA NS 35GN

TPA NS 15

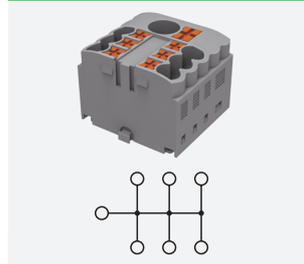
TPA NS 35T

TPA NS 35 T GN

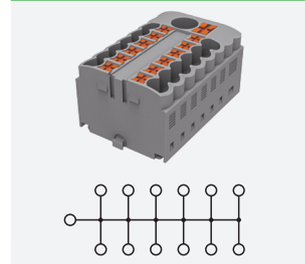
TPA - KLM3

TPA2.5 NF

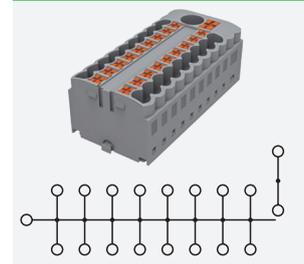
2.5 мм²
распределительная
клемма
7 точек подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
13 точек подключения



2.5 мм²
распределительная
клемма
19 точек подключения



Размеры (Ш x Д x В)	мм			мм			мм					
Номинальные параметры	IEC			IEC			IEC					
Ввод												
Номинальное напряжение, В	500			500			500					
Номинальный ток, А	41			41			41					
Вывод												
Номинальное напряжение, В	500			500			500					
Номинальный ток, А	24			24			24					
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
Ввод	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6
	AWG	20-10	20-10	20-10	AWG	20-10	20-10	20-10	AWG	20-10	20-10	20-10
Вывод	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	AWG	24-14	24-14	24-14	AWG	24-14	24-14	24-14	AWG	24-14	24-14	24-14
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Ввод												
Длина снятия изоляции, мм	10-12			10-12			10-12					
Вывод												
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			8-10					

Серый	TPA 6/2.5-7-GY	TPA 6/2.5-13-GY	TPA 6/2.5-19-GY
Оранжевый	TPA 6/2.5-7-OG	TPA 6/2.5-13-OG	TPA 6/2.5-19-OG
Синий	TPA 6/2.5-7-BU	TPA 6/2.5-13-BU	TPA 6/2.5-19-BU
Переходник на рейку для DINNS35	Серый TPA NS 35 Зеленый TPA NS 35GN	Серый TPA NS 35 Зеленый TPA NS 35GN	Серый TPA NS 35 Зеленый TPA NS 35GN
Переходник на рейку для DINNS15	Серый TPA NS 15	Серый TPA NS 15	Серый TPA NS 15
Кронштейн для DINрейки	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN	Серый TPA NS 35T Зеленый TPA NS 35 T GN
Фланец для винтового крепления	Серый TPA - KLM3	Серый TPA - KLM3	Серый TPA - KLM3
Носитель маркировки	Серый TPA2.5 NF	Серый TPA2.5 NF	Серый TPA2.5 NF



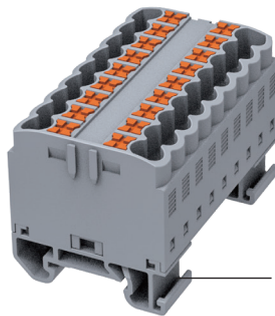
Кронштейн для DIN-рейки



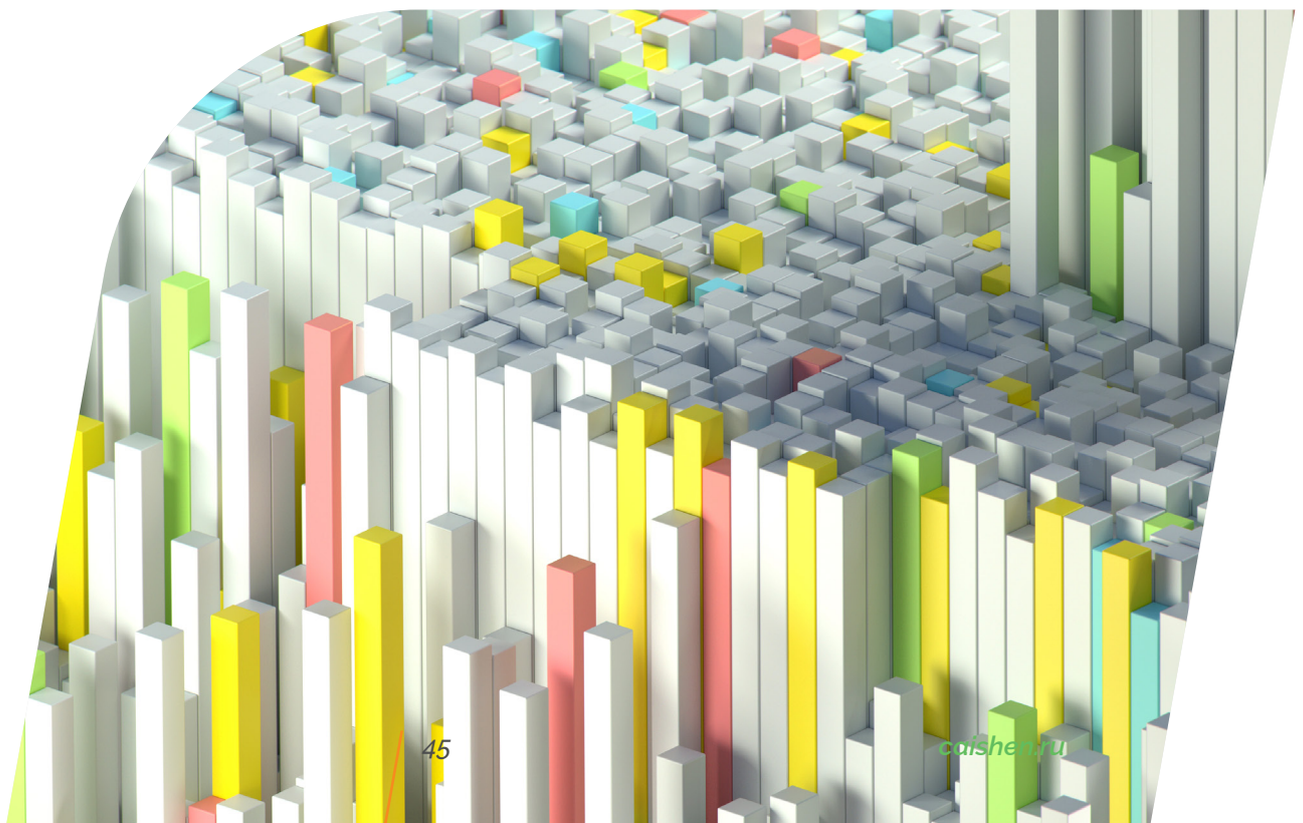
Носитель маркировки

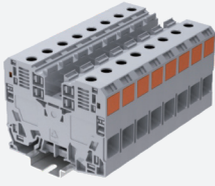


Переходник на рейку для DIN-NS35

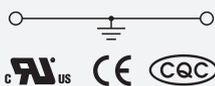
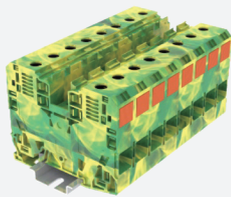


Переходник на рейку для DIN-NS15



	35 мм ² Высокоамперная клемма			50 мм ² Высокоамперная клемма			95 мм ² Высокоамперная клемма					
												
												
												
Размеры (Ш x Д x В)	16	86	70.8	20	94	93	25	91	101.3			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600			
Номинальный ток, А	125		115	150		150	232		200			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	6-35	6-35	6-35	10-70	10-50	10-50	25-95	25-95	25-95			
AWG	10-2	10-2	10-2	8-1/0	8-1/0	8-1/0	4-4/0	4-4/0	4-4/0			
Тип винта	*			*			*					
Крутящий момент, N.m	*			*			*					
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	25			30			35					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый			ТАРО35-2-GY			ТАРО50-2-GY			ТАРО95-2-GY		
	Оранжевый			ТАРО35-2-OG			ТАРО50-2-OG			ТАРО95-2-OG		
	Синий			ТАРО35-2-BU			ТАРО50-2-BU			ТАРО95-2-BU		
Защитная крышка	*			*			*					
Перемычка	*			*			*					
Количество полюсов				TJEB20-2								
2	*			*			*					
3	*			*			*					
4	*			*			*					
...					
9	*			*			*					
10	*			*			*					
Передняя маркировка												
10 штук	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	225801			225801			225801					

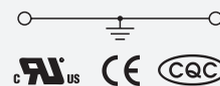
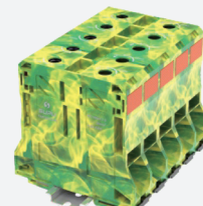
35 мм²
Высокоамперная
клемма заземления



50 мм²
Высокоамперная
клемма заземления



95 мм²
Высокоамперная
клемма заземления

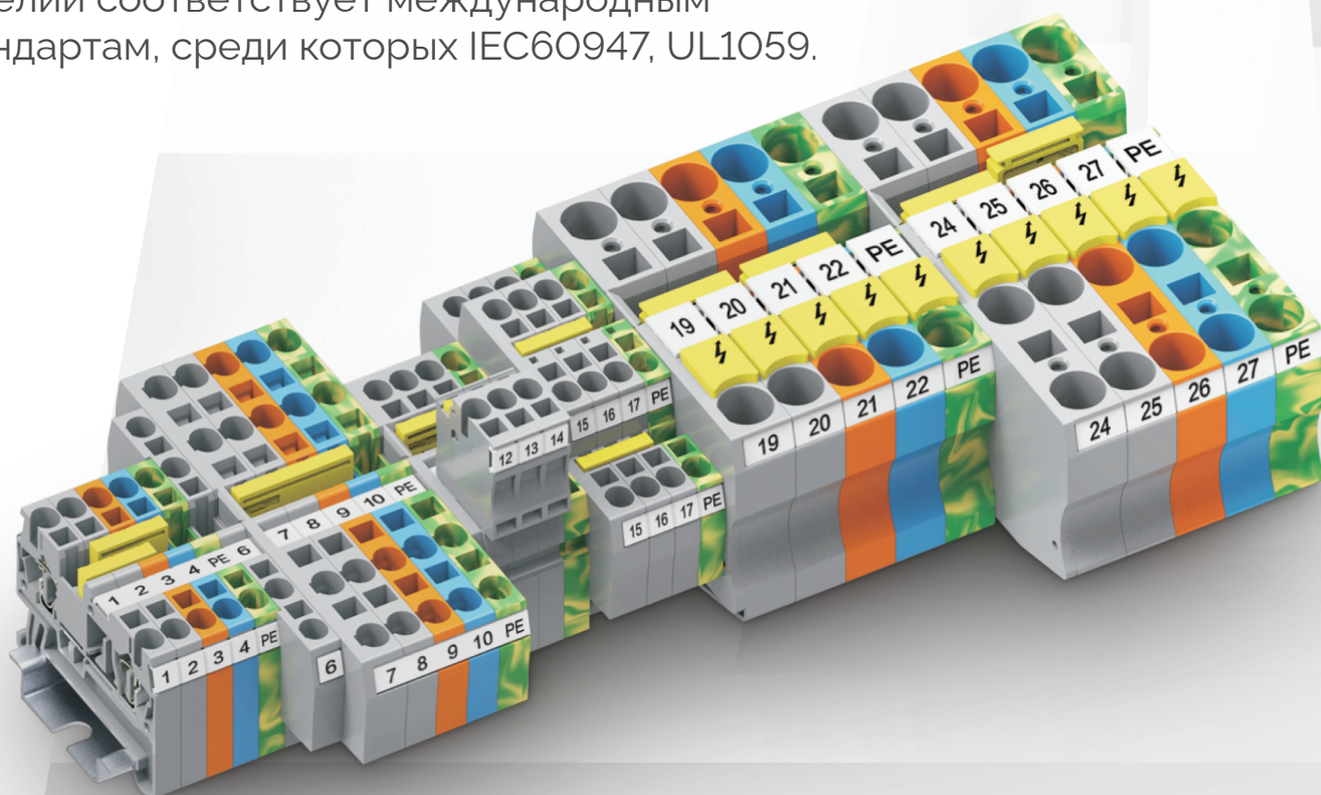


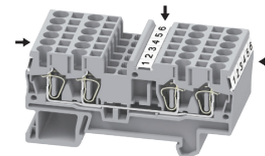
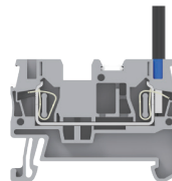
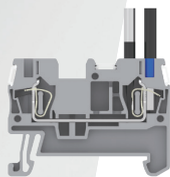
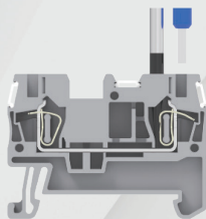
Размеры (Ш x Д x В)	16	86	70.8	20	94	93	25	91	101.3			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В	1000			600			1000			600		
Номинальный ток, А	125			115			232			200		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
	мм ²	6-35	6-35	6-35	10-70	10-50	10-50	25-95	25-95	25-95		
	AWG	10-2	10-2	10-2	8-1/0	8-1/0	8-1/0	4-4/0	4-4/0	4-4/0		
Тип винта	*			*			*					
Крутящий момент, N.m	*			*			*					
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	25			30			35					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Жёлто-зелёный			ТАРО35-2-PE			ТАРО50-2-PE			ТАРО95-2-PE		
	*			*			*			*		
Защитная крышка	*			*			*					
Перемычка												
Количество полюсов	2	TJEB20-2			2	TJEB20-2			2	TJEB25-2		
	3	*			3	*			3	*		
	4	*			4	*			4	*		
		
	9	*			9	*			9	*		
	10	*			10	*			10	*		
Передняя маркировка												
10 штук	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	225801			225801			225801					

	6 мм ² Вилка распределения питания			10 мм ² Вилка распределения питания		
						
						
						
Размеры (Ш x Д x В)	16			20 68.3 34		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм						
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	41		30	57		50
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-16
AWG	24-10	24-10	24-10	24-8	24-8	24-8
Тип винта	*			*		
Крутящий момент, N.m	*			*		
Другие параметры						
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	12-13			12-13		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый ТАAG6-2-GY * *			Серый ТАAG10-2-GY * *		
Защитная крышка	* *			* *		
Перемычка						
Количество полюсов	2 3 4 ... 9 10			* * * ... * *		
Передняя маркировка 10 штук	*			*		
Передняя и задняя маркировка Доступный принт	225801			225801		

КЛЕММЫ С ПЛОСКО-ПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ ТС

Клеммы серии ТС используют технологию плоско-пружинного зажима, которая имеет два преимущества: экономит пространство для размещения клемм и является лучшим решением для соединения проводов. Данная серия широко используется в лифтах, железнодорожной отрасли, судостроении, прокладывании проводки, тяжёлой спецтехнике, автоматизации производства и так далее. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых IEC60947, UL1059.





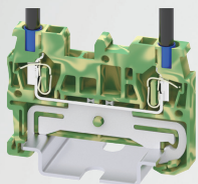
Технология пружинного зажима имеет высокую силу блокировки провода, что обеспечивает надёжную работу в условиях с высокой вибрацией

Простота в обслуживании: отожмите пружину отвёрткой, вставьте провод и выньте отвёртку для закрепления провода в разъёме

Клеммы могут использоваться для подключения как к проводу с номинальным диапазоном сечения, так и к металлическим наконечникам с соответствующим сечением. Максимально допустимый размер сечения составляет 35 мм²

Маркировка

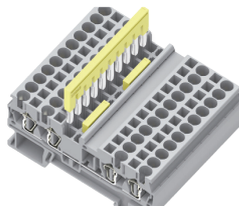
Маркировка располагается на 3 сторонах, для удобства идентификации и обслуживания соединений



Клеммы с заземлением

Применяется зелёножёлтый изолирующий корпус, размеры идентичны обычным клеммам

Соответствует IEC6094772



Система перемычек

Перемычки могут включать до 10 контактов, позволяя реализовать множество сложных схем цепи

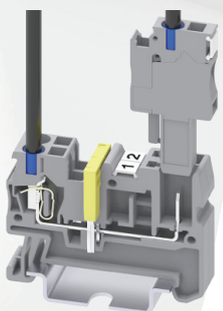


Перемычка с регулируемым шагом

Удалите зубцы из перемычки, чтобы соединить нужные вам линии

Компенсационная пластина

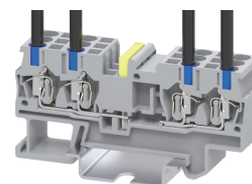
Компенсационная пластина может быть использована для защиты проводящих элементов при сборке клеммы



Двухуровневые разделительные клеммы

Верхний и нижний уровень клеммы могут работать как независимо, так и в связке. Преимущество перед обычными клеммами с двумя входами и двумя выходами заключается в возможности подключения большого числа проводов и экономии места

Двухуровневые клеммы используют те же маркеры, систему перемычек и аксессуары, что и серия TC



2-2 разделительные клеммы с открытым токопроводом

В отличие от обычных клемм, данная клемма разделена на две независимых половины, что позволяет реализовать

две отдельные цепи на каждой из них

Стороны могут быть соединены в любых местах с помощью перемычек

Вставная клемма объединяется с пружинными клеммами серии TC, что обеспечивает гибкость соединения

Разъём и вилка защищены от электрических разрядов, и могут быть подключены к источникам питания

Вилка может быть соединена через одинарный или двойной контакт

Вилка может содержать от 2 до 15 полюсов по запросу клиента, доступны цветовые исполнения в сером, синем, оранжевом, жёлтом и зелёном цветах



Размеры (Ш x Д x В)	4.2 48.2 36.8			5.2 48.2 36.8			6.2 56.2 36.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	17.5		15	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	TC1.5-2-GY	TC2.5-2-GY	TC4-2-GY
	Оранжевый	TC1.5-2-OG	TC2.5-2-OG	TC4-2-OG
	Синий	TC1.5-2-BU	TC2.5-2-BU	TC4-2-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-2-GY-EA	TC1.5-2-GY-EA	TC4-2-GY-EA
	Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA	TC1.5-2-OG-EA	TC4-2-OG-EA
	Синий	TC1.5-2-BU-EA	TC1.5-2-BU-EA	TC4-2-BU-EA

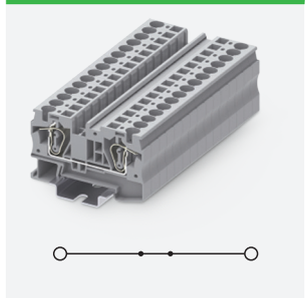
Проставка	Серый	TC1.5-2-GY-EB	TC1.5-2-GY-EB	TC4-2-GY-EB
Толщина 1 мм				
Перемычка		Imax/17,5A	Imax/24A	Imax/32A

Количество полюсов	2	Желтый	TJA4.2-2	TJA5.2-2	TJA6.2-2
	3	Желтый	TJA4.2-3	TJA5.2-3	TJA6.2-3
	4	Желтый	TJA4.2-4	TJA5.2-4	TJA6.2-4

	9	Желтый	TJA4.2-9	TJA5.2-9	TJA6.2-9
	10	Желтый	TJA4.2-10	TJA5.2-10	TJA6.2-10

Предупредительная маркировка				
5 штук		TMD4.2-5	TMD5.2-5	TMD6.2-5
Передняя маркировка		*	305801	306801
10 штук				
Передняя и задняя маркировка		TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB6.2-100

**6 мм²
1-1 разделительная
клемма**



8.2	69.5	43.5
IEC	UL	
1000	600	
41	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0
12

TC6-2-GY
TC6-2-OG
TC6-2-BU

TC6-2-GY-EA
TC6-2-OG-EA
TC6-2-BU-EA

*
I _{max} /41A

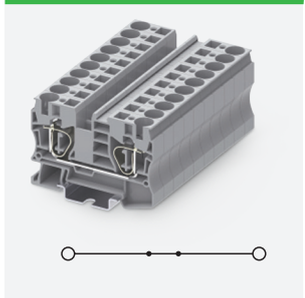
TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

**10 мм²
1-1 разделительная
клемма**



10.2	71.5	50.4
IEC	UL	
1000	600	
57	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0
18

TC10-2-GY
TC10-2-OG
TC10-2-BU

TC10-2-GY-EA
TC10-2-OG-EA
TC10-2-BU-EA

*
I _{max} /57A

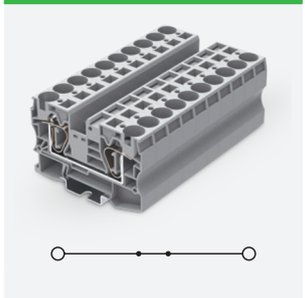
TJA10.2-2
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

**16 мм²
1-1 разделительная
клемма**



12.2	80	51.5
IEC	UL	
1000	600	
76	85	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-25	0.2-16	0.25-16
24-4	24-4	24-4

V0
18

TC16-2-GY
TC16-2-OG
TC16-2-BU

TC16-2-GY-EA
TC16-2-OG-EA
TC16-2-BU-EA

*

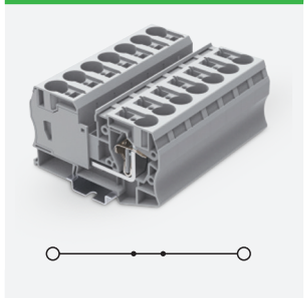
*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50

**35 мм²
1-1 разделительная
клемма**



16.1	100	59
IEC	UL	
1000	600	
125	115	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
2.5-35	2.5-35	2.5-35
14-2	14-2	14-2

V0
25

TC35-2-GY
TC35-2-OG
TC35-2-BU

*
*
*

*

*
*
*
...
*
*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50



Размеры (Ш x Д x В)	4.2 48.2 36.8			5.2 48.2 36.8			6.2 56.2 36.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	500 300			800 600			800 600		
Номинальный ток, А	* *			* *			* *		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры	V0			V0			V0		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	10			10			10		
Длина снятия изоляции, мм									

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15

Желто-зеленый

TC1.5-2-PE

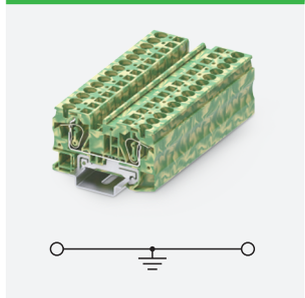
TC2.5-2-PE

TC4-2-PE

Защитная крышка	Серый	TC1.5-2-GY-EA	TC1.5-2-GY-EA	TC4-2-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-2-OG-EA	TC1.5-2-OG-EA	TC4-2-OG-EA
	Синий	TC1.5-2-BU-EA	TC1.5-2-BU-EA	TC4-2-BU-EA
Проставка	Серый	TC1.5-2-GY-EB	TC1.5-2-GY-EB	TC4-2-GY-EB
Толщина 1 мм				
Перемычка				
Количество полюсов	2 Желтый	*	*	*
	3 Желтый	*	*	*
	4 Желтый	*	*	*

	9 Желтый	*	*	*
	10 Желтый	*	*	*
Предупредительная маркировка				
5 штук		TMD4.2-5	TMD5.2-5	TMD6.2-5
Передняя маркировка		*	305801	306801
10 штук				
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB6.2-100

6 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



8.2	69.5	43.5
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

	V0	
	12	

TC6-2-PE

TC6-2-GY-EA
TC6-2-OG-EA
TC6-2-BU-EA
*



TMD8.2-5
308801
TMB8.2-50

10 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



10.2	71.5	50.4
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

	V0	
	18	

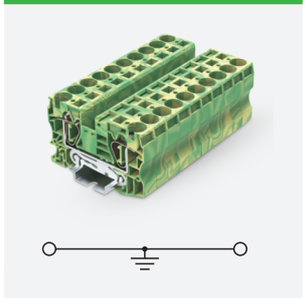
TC10-2-PE

TC10-2-GY-EA
TC10-2-OG-EA
TC10-2-BU-EA
*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

16 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



12.2	80	51.5
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-25	0.2-16	0.25-16
24-4	24-4	24-4

	V0	
	18	

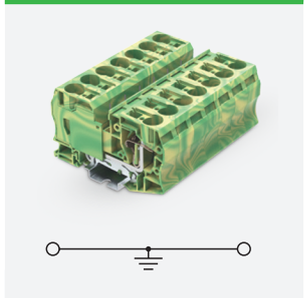
TC16-2-PE

TC16-2-GY-EA
TC16-2-OG-EA
TC16-2-BU-EA
*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

35 мм²
1-1 разделительная
клемма заземления



16.1	100	59
IEC		UL
1000		600
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
2.5-35	2.5-35	2.5-35
14-2	14-2	14-2

	V0	
	25	

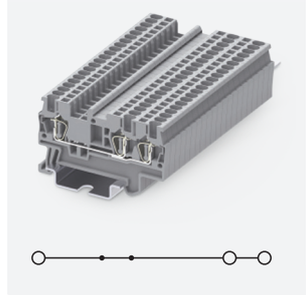
TC35-2-PE

*
*
*
*



TMD10.2-5
TMB10.2-10
TMB8.2-50

1.5 мм²
1-2 разделительная клемма



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	17.5	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
	24-16	24-16	24-16

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	TC1.5-3-GY
	Оранжевый	TC1.5-3-OG
	Синий	TC1.5-3-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-3-GY-EA
	Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA
	Синий	TC1.5-3-BU-EA

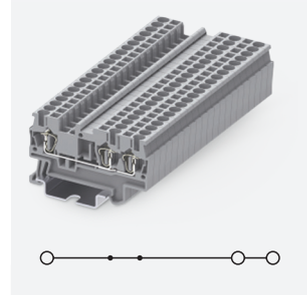
Проставка	Серый	TC1.5-3-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/17.5A

Количество полюсов	2	Желтый	TJA4.2-2
	3	Желтый	TJA4.2-3
	4	Желтый	TJA4.2-4

	9	Желтый	TJA4.2-9
	10	Желтый	TJA4.2-10

Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD4.2-5
Передняя маркировка	*
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	TMB4.2-100

2.5 мм²
1-2 разделительная
клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	24-12	24-12	24-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	TC2.5-3-GY
	Оранжевый	TC2.5-3-OG
	Синий	TC2.5-3-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-3-GY-EA
	Оранжевый	TC1.5-3-OG-EA
	Синий	TC1.5-3-BU-EA

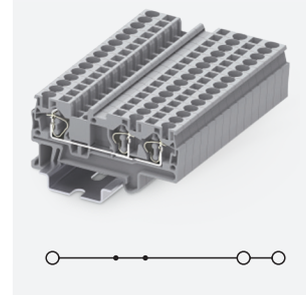
Проставка	Серый	TC1.5-3-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/24A

Количество полюсов	2	Желтый	TJA5.2-2
	3	Желтый	TJA5.2-3
	4	Желтый	TJA5.2-4

	9	Желтый	TJA5.2-9
	10	Желтый	TJA5.2-10

Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD5.2-5
Передняя маркировка	305801
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	TMB5.2-120

4 мм²
1-2 разделительная
клемма



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	71.8	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	32	30	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	TC4-3-GY
	Оранжевый	TC4-3-OG
	Синий	TC4-3-BU

Защитная крышка	Серый	TC4-3-GY-EA
	Оранжевый	TC4-3-OG-EA
	Синий	TC4-3-BU-EA

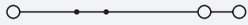
Проставка	Серый	TC4-3-GY-EB
Толщина 1 мм		
Перемычка		Imax/32A

Количество полюсов	2	Желтый	TJA6.2-2
	3	Желтый	TJA6.2-3
	4	Желтый	TJA6.2-4

	9	Желтый	TJA6.2-9
	10	Желтый	TJA6.2-10

Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD6.2-5
Передняя маркировка	306801
10 штук	
Передняя и задняя маркировка	TMB6.2-100

6 мм²
1-2 разделительная
клемма



8.2 90.5 43.5

IEC	UL
1000	600
41	50

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0

12

TC6-3-GY
TC6-3-OG
TC6-3-BU

TC6-3-GY-EA
TC6-3-OG-EA
TC6-3-BU-EA

*

I_{max}/41A

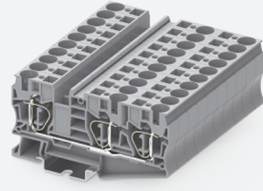
TJA8.2-2
TJA8.2-3
TJA8.2-4
...
TJA8.2-9
TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

10 мм²
1-2 разделительная
клемма



10.2 71.5 50.4

IEC	UL
1000	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0

18

TC10-3-GY
TC10-3-OG
TC10-3-BU

TC10-3-GY-EA
TC10-3-OG-EA
TC10-3-BU-EA

*

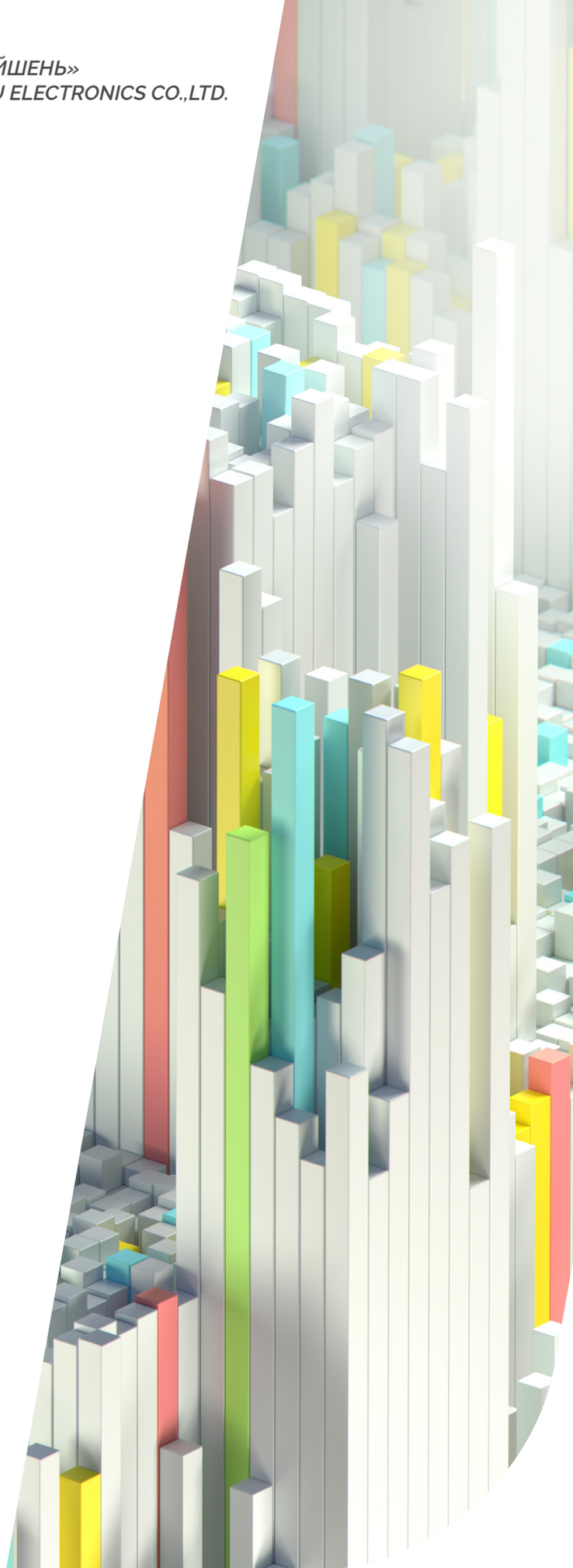
I_{max}/57A

TJA10.2-2
*
*
...
*
*

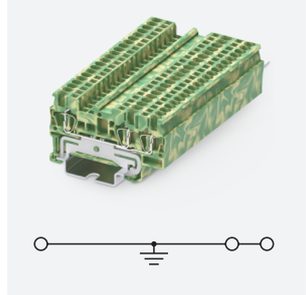
TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50



1.5 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления

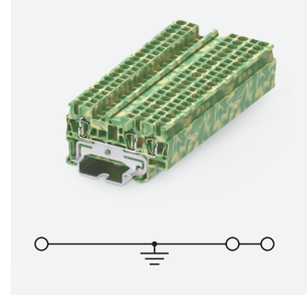


Размеры (Ш x Д x В)	4.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
	24-16	24-16	24-16

Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

TC1.5-3-PE

2.5 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления

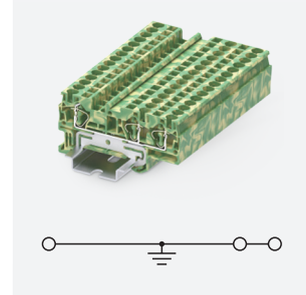


Размеры (Ш x Д x В)	5.2	60.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	24-12	24-12	24-12

Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

TC2.5-3-PE

4 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	71.8	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10

Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

TC4-3-PE

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15

Желто-зеленый

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий
	Серый
Проставка	Серый
Толщина 1 мм	Серый
Перемычка	
Количество полюсов	2 Желтый
	3 Желтый
	4 Желтый

	9 Желтый
	10 Желтый
Предупредительная маркировка	
5 штук	TMD4.2-5
Передняя маркировка	
10 штук	*
Передняя и задняя маркировка	
Доступный принт	TMB4.2-100

TC1.5-3-GY-EA
TC1.5-3-OG-EA
TC1.5-3-BU-EA

TC1.5-3-GY-EB

*
*
*
...
*
*

TC1.5-3-GY-EA
TC1.5-3-OG-EA
TC1.5-3-BU-EA

TC1.5-3-GY-EB

*
*
*
...
*
*

TC4-3-GY-EA
TC4-3-OG-EA
TC4-3-BU-EA

TC4-3-GY-EB

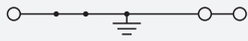
*
*
*
...
*
*

TMD6.2-5

306801

TMB6.2-100

6 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления



8.2 90.5 43.5

IEC	UL
1000	600
*	*

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.2-6
24-8	24-8	24-8

V0

12

TC6-3-PE

TC6-3-GY-EA

TC6-3-OG-EA

TC6-3-BU-EA

*

TJA8.2-2

TJA8.2-3

TJA8.2-4

...

TJA8.2-9

TJA8.2-10

TMD8.2-5

308801

TMB8.2-50

10 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления



10.2 97 50.4

IEC	UL
1000	600
*	*

Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-10	0.2-10
24-6	24-6	24-6

V0

18

TC10-3-PE

TC10-3-GY-EA

TC10-3-OG-EA

TC10-3-BU-EA

*

TJA10.2-2

*

*

...

*

*

TMD10.2-5

TMB10.2-10

TMB8.2-50



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	72.2	36.8	5.2	72.2	36.8	6.2	87.4	36.8			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм												
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В	500			300			800			600		
Номинальный ток, А	17.5			15			24			20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	24-10	24-10	24-10
	AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10	24-10
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10			10		

Доступно для рейки DINNS 35/7,5 NS35/15	Серый	TC1.5-4-GY	TC2.5-4-GY	TC4-4-GY
	Оранжевый	TC1.5-4-OG	TC2.5-4-OG	TC4-4-OG
	Синий	TC1.5-4-BU	TC2.5-4-BU	TC4-4-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA	TC1.5-4-GY-EA	TC4-4-GY-EA
	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA	TC1.5-4-OG-EA	TC4-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA	TC1.5-4-BU-EA	TC4-4-BU-EA

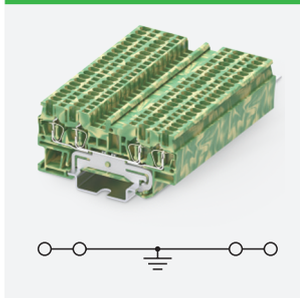
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB	TC1.5-4-GY-EB	TC4-4-GY-EB
Толщина 1 мм		<i>Imax/17.5A</i>	<i>Imax/24A</i>	<i>Imax/32A</i>

Количество полюсов	2	Желтый	TJA4.2-2	TJA5.2-2	TJA6.2-2
	3	Желтый	TJA4.2-3	TJA5.2-3	TJA6.2-3
	4	Желтый	TJA4.2-4	TJA5.2-4	TJA6.2-4

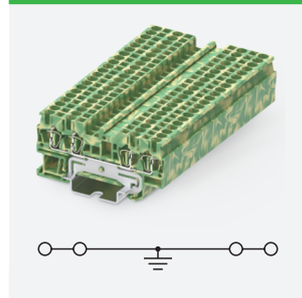
	9	Желтый	TJA4.2-9	TJA5.2-9	TJA6.2-9
	10	Желтый	TJA4.2-10	TJA5.2-10	TJA6.2-10

Предупредительная маркировка	5 штук	TMD4.2-5	TMD5.2-5	TMD6.2-5
Передняя маркировка	10 штук	*	305801	306801
Передняя и задняя маркировка	Доступный принт	TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB6.2-100

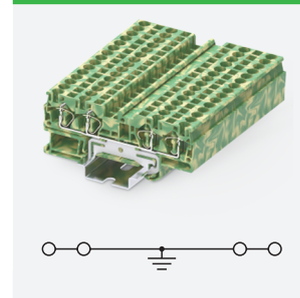
1.5 мм²
2-2 разделительная
клемма заземления



2.5 мм²
2-2 разделительная
клемма заземления



4 мм²
1-2 разделительная
клемма заземления

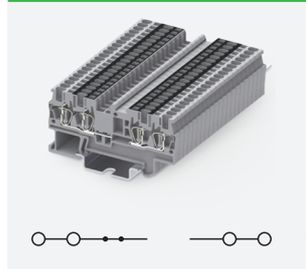


Размеры (Ш x Д x В)	4.2 72.2 36.8			5.2 72.2 36.8			6.2 87.4 36.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	500 300			800 600			800 600		
Номинальный ток, А	* *			* *			* *		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4
AWG	24-16	24-16	24-16	24-12	24-12	24-12	24-10	24-10	24-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10			10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто-зеленый	TC1.5-4-PE	TC2.5-4-PE	TC4-4-PE
---	---------------	------------	------------	----------

Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA	TC1.5-4-GY-EA	TC4-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA	TC1.5-4-OG-EA	TC4-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA	TC1.5-4-BU-EA	TC4-4-BU-EA
Проставка	Серый	TC1.5-4-GY-EB	TC1.5-4-GY-EB	TC4-4-GY-EB
Толщина 1 мм				
Перемычка				
Количество полюсов				
2	Желтый	*	*	*
3	Желтый	*	*	*
4	Желтый	*	*	*
...
9	Желтый	*	*	*
10	Желтый	*	*	*
Предупредительная маркировка				
5 штук		TMD4.2-5	TMD5.2-5	TMD6.2-5
Передняя маркировка		*	305801	306801
10 штук				
Передняя и задняя маркировка				
Доступный принт		TMB4.2-100	TMB5.2-120	TMB6.2-100

1.5 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	4.2	72.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	500	300	
Номинальный ток, А	17.5	15	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5
	24-16	24-16	24-16

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC1.5-2X2-GY
	Оранжевый	TC1.5-2X2-OG
	Синий	TC1.5-2X2-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA

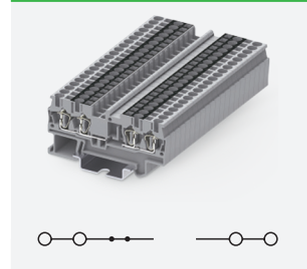
Проставка Толщина 1 мм	Серый	TC1.5-4-GY-EB
Перемычка		Imax/17.5A

Количество полюсов	2	TJA4.2-2
	3	TJA4.2-3
	4	TJA4.2-4

	9	TJA4.2-9
	10	TJA4.2-10

Предупредительная маркировка	5 штук	TMD4.2-5
Передняя маркировка	10 штук	*
Передняя и задняя маркировка		TMB4.2-100

2.5 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	5.2	72.2	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	24-12	24-12	24-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC2.5-2X2-GY
	Оранжевый	TC2.5-2X2-OG
	Синий	TC2.5-2X2-BU

Защитная крышка	Серый	TC1.5-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC1.5-4-OG-EA
	Синий	TC1.5-4-BU-EA

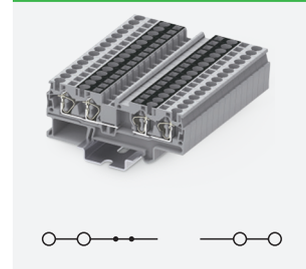
Проставка Толщина 1 мм	Серый	TC1.5-4-GY-EB
Перемычка		Imax/24A

Количество полюсов	2	TJA5.2-2
	3	TJA5.2-3
	4	TJA5.2-4

	9	TJA5.2-9
	10	TJA5.2-10

Предупредительная маркировка	5 штук	TMD5.2-5
Передняя маркировка	10 штук	305801
Передняя и задняя маркировка		TMB5.2-120

4 мм²
2-2 разделительная
клемма с открытым
токопроводом



Размеры (Ш x Д x В)	6.2	87.4	36.8
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	32	30	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-6	0.2-4	0.2-4
	24-10	24-10	24-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	10		

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый	TC4-2X2-GY
	Оранжевый	TC4-2X2-OG
	Синий	TC4-2X2-BU

Защитная крышка	Серый	TC4-4-GY-EA
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	TC4-4-OG-EA
	Синий	TC4-4-BU-EA

Проставка Толщина 1 мм	Серый	TC4-4-GY-EB
Перемычка		Imax/32A

Количество полюсов	2	TJA6.2-2
	3	TJA6.2-3
	4	TJA6.2-4

	9	TJA6.2-9
	10	TJA6.2-10

Предупредительная маркировка	5 штук	TMD6.2-5
Передняя маркировка	10 штук	306801
Передняя и задняя маркировка		TMB6.2-100

**1.5 мм²
двухуровневая клемма**



3.5 68 43.4

IEC UL

500 300

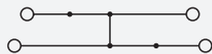
16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1

26-14 26-14 18-14

**1.5 мм²
двухуровневая
клемма с уравни-
телем
потенциалов**



3.5 68 43.4

IEC UL

500 300

16 15

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1

26-14 26-14 18-14

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий

TCD1.5-2-GY
TCD1.5-2-OG
TCD1.5-2-BU

TPD1.5-2-PV (чёрный)
*
*

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

TCD1.5-2-GY-EA
TCD1.5-2-OG-EA
TCD1.5-2-BU-EA

TCD1.5-2-GY-EA
TCD1.5-2-OG-EA
TCD1.5-2-BU-EA

Проставка	Серый
Толщина 1 мм	

*

*

Перемычка	
Количество полюсов	

Imax/24A

Imax/24A

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

2150-302
2150-303
2150-304
...
2150-309
2150-310

2150-302
2150-303
2150-304
...
2150-309
2150-310

Предупредительная маркировка

*

*

Передняя маркировка

*

*

10 штук

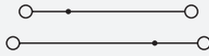
Передняя и задняя маркировка

TMB3.5-100

TMB3.5-100

Доступный принт

2.5 мм²
двухуровневая клемма



5.2 68 47.5

IEC UL

500 300

22 20

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12

V0

10

2.5 мм²
двухуровневая
клемма с уравни-
телем потенциалов



5.2 68 47.5

IEC UL

500 300

22 20

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG	24-12	24-12	24-12

V0

10

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5 NS35/15

Серый
Оранжевый
Синий

TCD2.5-2-GY
TCD2.5-2-OG
TCD2.5-2-BU

TPD2.5-2-PV (чёрный)
*
*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм

Серый
Оранжевый
Синий

TCD2.5-2-GY-EA
TCD2.5-2-OG-EA
TCD2.5-2-BU-EA

TCD2.5-2-GY-EA
TCD2.5-2-OG-EA
TCD2.5-2-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

Перемычка

l_{max}/20A

l_{max}/20A

Количество
полюсов

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

Предупредительная
маркировка

5 штук

TMD5.2-5

TMD5.2-5

Передняя маркировка

10 штук

*

*

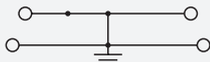
Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

TMB5.2-120

TMB5.2-120

**1.5 мм²
двухуровневая
клемма заземления
с уравниателем
потенциалов**



**2.5 мм²
двухуровневая
клемма заземления
с уравниателем
потенциалов**

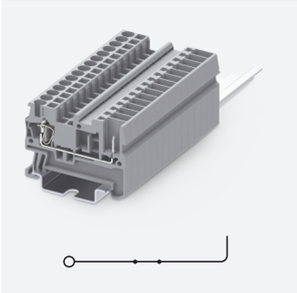


Размеры (Ш x Д x В)	3.5 68 43.4			5.2 68 47.5		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм						
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	500		600
Номинальный ток, А	*		*	*		*
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
	26-14	26-14	18-14	24-12	24-12	24-12
Другие параметры						
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	10			10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Желто- зеленый			TCD1.5-2-PE		
Защитная крышка	Серый			TCD1.5-2-GY-EA		
Толщина 2.2 мм	Оранжевый			TCD1.5-2-OG-EA		
	Синий			TCD1.5-2-BU-EA		
Проставка	Серый			*		
Толщина 1 мм						
Перемычка	I _{max} /24A					
Количество полюсов	2	Желтый		*		*
	3	Желтый		*		*
	4	Желтый		*		*

	9	Желтый		*		*
	10	Желтый		*		*
Предупредительная маркировка				TMD5.2-5		
5 штук	*			*		
Передняя маркировка				*		
10 штук	*			*		
Передняя и задняя маркировка						
Доступный принт	TMB3.5-100			TMB5.2-120		

		4 мм ² клемма с размыкателем и предохранителем			4 мм ² клемма с размыкателем и предохранителем, со светодиодом 24VAC/VDC или 220VAC/VDC			4 мм ² клемма с размыкателем											
Размеры (Ш x Д x В)																			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм																			
Номинальные параметры		IEC			UL			IEC			UL								
Номинальное напряжение, В		500			300			500			300								
Номинальный ток, А		6.3			10			6.3			10								
Размер сечения		Жёсткий			Гибкий			С нако- нечником			Жёсткий			Гибкий			С нако- нечником		
мм ²		0.2-6			0.2-4			0.2-4			0.2-6			0.2-4			0.2-4		
AWG		24-10			24-10			24-10			24-10			24-10			24-10		
Другие параметры																			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94					V0						V0						V0		
Длина снятия изоляции, мм					10						10						10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15		Серый		TC4-FUSE-BK			(24VAC/VDC) TC4-FUSELED24- BK			(220VAC/VDC) TC4- FUSELED220-BK			TC4-SPLIT						
Защитная крышка		Серый		*			*			*			Серый		*				
Толщина 2.2 мм		Оранжевый		*			*			*			Синий		*				
Проставка		Серый		*			*			*			Серый		*				
Толщина 1 мм		Серый		Imax/24A			Imax/24A			Imax/24A			Серый		Imax/24A				
Перемычка		Серый		Imax/24A			Imax/24A			Imax/24A			Серый		Imax/24A				
Количество полюсов		2		TJA6.2-2			TJA6.2-2			TJA6.2-2			2		TJA6.2-2				
		3		TJA6.2-3			TJA6.2-3			TJA6.2-3			3		TJA6.2-3				
		4		TJA6.2-4			TJA6.2-4			TJA6.2-4			4		TJA6.2-4				
					
		9		TJA6.2-9			TJA6.2-9			TJA6.2-9			9		TJA6.2-9				
		10		TJA6.2-10			TJA6.2-10			TJA6.2-10			10		TJA6.2-10				
Предупредительная маркировка		5 штук		*			*			*			5 штук		*				
Передняя маркировка		10 штук		*			*			*			10 штук		*				
Передняя и задняя маркировка		Доступный принт		TMB6.2-100			TMB6.2-100			TMB6.2-100			Доступный принт		TMB6.2-100				

2.5 мм²
1-1 проходная
вставная клемма



5.2 48.2 36.8

IEC UL

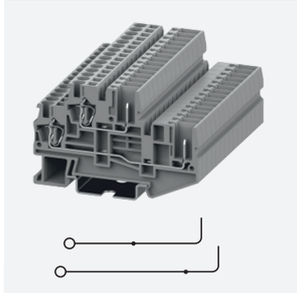
500 600

24 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ² 0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG 24-12	24-12	24-12

Другие параметры		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0	
Длина снятия изоляции, мм		
	10	

2.5 мм²
двухуровневая
вставная клемма



5.2 71.5 36.8

IEC UL

500 600

22 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ² 0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG 24-12	24-12	24-12

Другие параметры		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0	
Длина снятия изоляции, мм		
	10	

2.5 мм²
двухуровневая
вставная клемма
с перемычкой



5.2 71.5 36.8

IEC UL

500 600

22 20

Размер сечения		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ² 0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
AWG 24-12	24-12	24-12

Другие параметры		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		
	V0	
Длина снятия изоляции, мм		
	10	

Доступно для рейки DINNS 35/7.5 NS35/15	Серый
	Оранжевый
	Синий

TC2.5-2-1-GY
TC2.5-2-1-OG
TC2.5-2-1-BU

TC2.5-2-1-GY
TC2.5-2-1-OG
TC2.5-2-1-BU

TCD2.5-2-1-PV (чёрный)
*
*

Защитная
крышка

Толщина 2.2 мм	Серый
	Оранжевый
	Синий

TC1.5-2-GY-EA
TC1.5-2-OG-EA
TC1.5-2-BU-EA

TCD2.5-2-1-GY-EA
TCD2.5-2-1-OG-EA
TCD2.5-2-1-BU-EA

TCD2.5-2-1-GY-EA
TCD2.5-2-1-OG-EA
TCD2.5-2-1-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм	Серый
--------------	-------

*

*

*

Перемычка

l_{max}/24A

l_{max}/24A

l_{max}/24A

Количество
полюсов

2	Желтый
3	Желтый
4	Желтый
...	...
9	Желтый
10	Желтый

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

TJA5.2-2
TJA5.2-3
TJA5.2-4
...
TJA5.2-9
TJA5.2-10

Предупредительная
маркировка

5 штук

TMD5.2-5

TMD5.2-5

TMD5.2-5

Передняя маркировка

10 штук

305801

*

*

Передняя и задняя маркировка

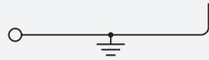
Доступный принт

TMB5.2-120

TMB5.2-120

TMB5.2-120

2.5 мм²
1-1 двухуровневая
вставная клемма
заземления



5.2 48.2 36.8

IEC UL

500 600

* *

Размер сечения		
мм ²		
AWG		
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

V0

10

2.5 мм²
1-1 двухуровневая
вставная клемма
заземления
с перемычкой



5.2 71.5 46

IEC UL

500 600

* *

Размер сечения		
мм ²		
AWG		
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
24-12	24-12	24-12

V0

10

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5 NS35/15

Желто-
зеленый

TC2.5-2-1-PE

TCD2.5-2-1-PE

Защитная
крышка

Серый

TC1.5-2-GY-EA

TCD2.5-2-1-GY-EA

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

TC1.5-2-OG-EA

TCD2.5-2-1-OG-EA

Синий

TC1.5-2-BU-EA

TCD2.5-2-1-BU-EA

Проставка

Толщина 1 мм

Серый

*

*

Перемычка

Количество
полюсов

2

Желтый

*

*

3

Желтый

*

*

4

Желтый

*

*

...

...

...

...

9

Желтый

*

*

10

Желтый

*

*

Предупредительная
маркировка

5 штук

TMD5.2-5

TMD5.2-5

Передняя маркировка

10 штук

305801

*

Передняя и задняя маркировка

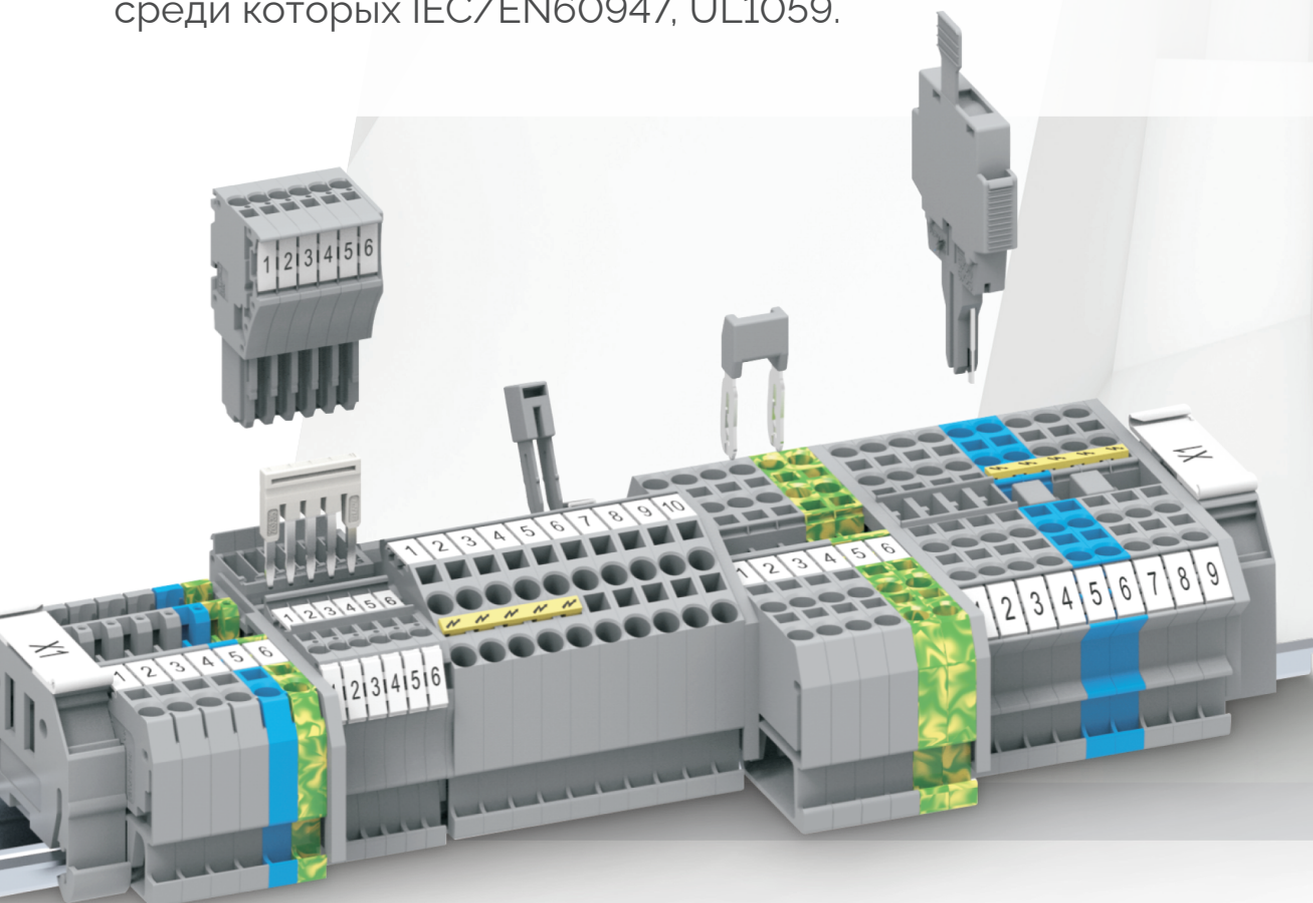
Доступный принт

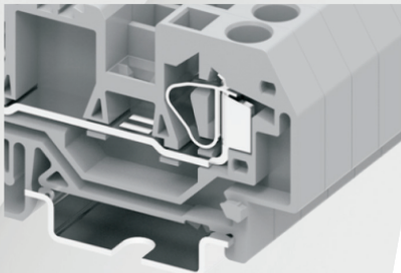
TMB5.2-120

TMB5.2-120

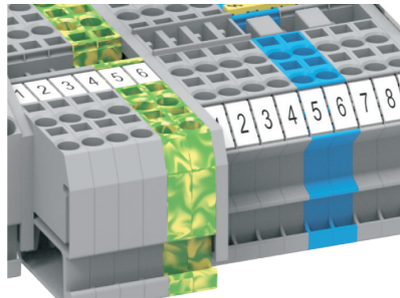
КЛЕММЫ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TA

Клеммы серии DIN для установки на TA рейку, используют технологию пружинного зажима. С помощью всего лишь 24 проводов диаметром 0.216мм^2 вы сможете обеспечить безопасное и надежное электрическое и сигнальное соединение. Данная серия широко используется в лифтах, железнодорожной сети, кораблях, зданиях, тяжёлом оборудовании и промышленной автоматизации. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых IEC/EN60947, UL1059.

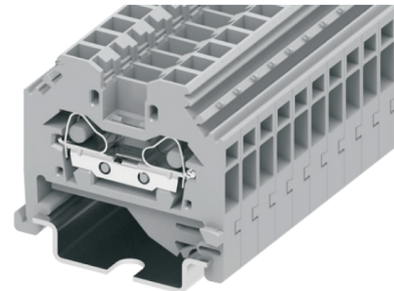




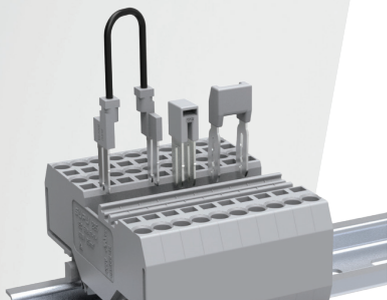
Структура соединения
Клеммы могут быть соединены друг с другом



Маркировка
Передняя и боковая маркировка могут быть использованы в различных условиях



Боковое подключение
Боковое подключение может оказаться наиболее оптимальным решением в ряде случаев



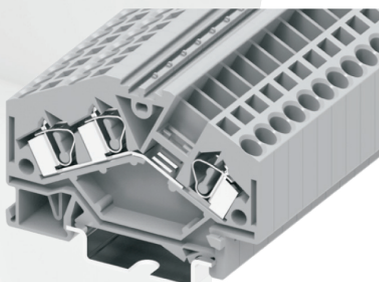
Перемычки
Смежные перемычки, перемычки с шагом и проводные перемычки могут использоваться в различных проектах



Коробы с предохранителем
Короб с предохранителем устанавливается на клемму



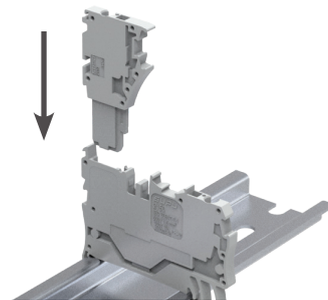
Клеммы с подключением прямого типа
Подключение производится без специальных инструментов



Клеммы углового типа
Клемма углового типа имеет меньший размер блока и экономит место



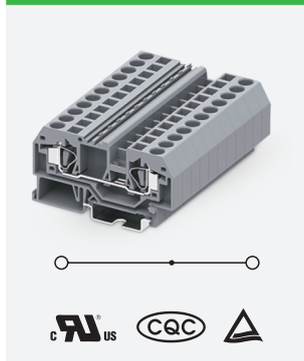
Функциональные клеммы
Проводные клеммы с диодами и индикаторными лампами, могут использоваться для реализации различных функций соединения



Вставные клеммы
Вставные клеммы и соответствующие им разъемы позволяют осуществлять гибкое соединение

	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма			4 мм ² 1-1 проходная клемма		
Размеры (Ш x Д x В)	4	51.6	34.5	5	52.8	35.3	6	59	36
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215921		Серый	225921		Серый	204921	
	Оранжевый	215922		Оранжевый	225922		Оранжевый	204922	
	Синий	215924		Синий	225924		Синий	204924	
Защитная крышка	Серый	215121		Серый	225121		Серый	204121	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	215122		Оранжевый	225122		Оранжевый	204122	
	Синий	215124		Синий	225124		Синий	204124	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		215301			215301			204301	
Перемычка с шагом		*			225321-3			*	
Проводная перемычка		*			225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)			*	
Предупредительная маркировка									
5 штук		215701			225701			204701	
Передняя и задняя маркировка									
100 штук (Доступный принт)		215801			225801			225801	

6 мм²
1-1 проходная клемма



8	73.6	40
IEC	UL	
800	600	
41	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206921
206922
206924

206121
206122
206124

--

206301

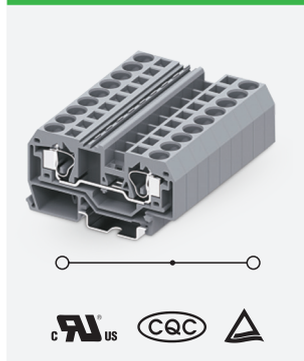
*

*

206701

225801

10 мм²
1-1 проходная клемма



10	76.7	42.5
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210921
210922
210924

210121
210122
210124

--

210301

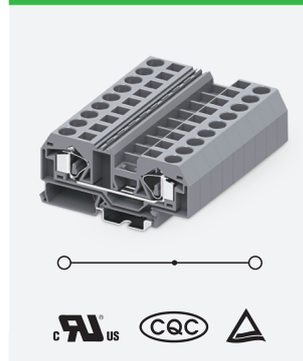
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная клемма



12	93.8	45
IEC	UL	
800	600	
76	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216921
216922
216924

216121
216122
216124

--

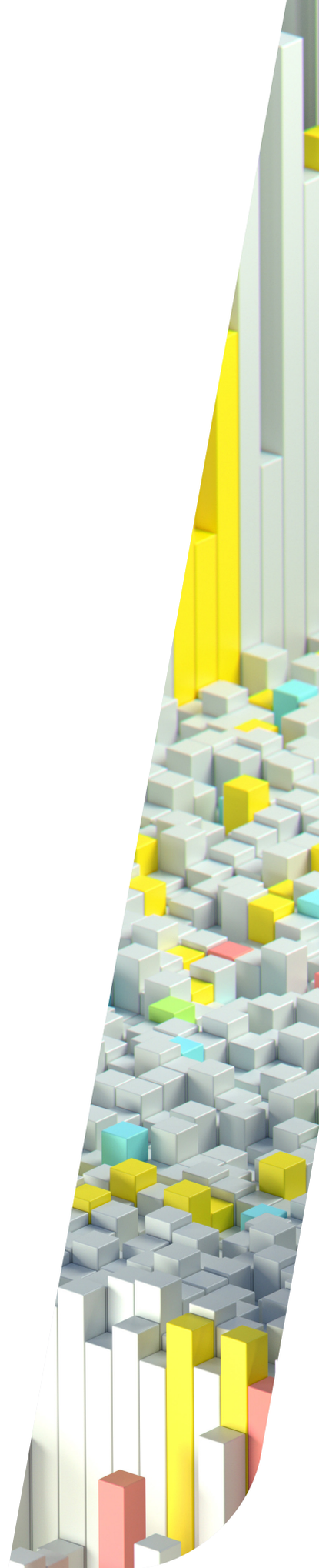
216301

*

*

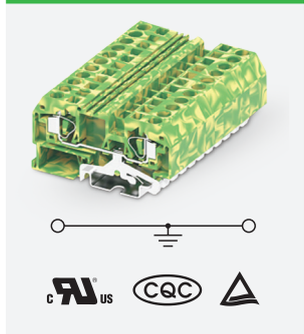
216701

225801



	1.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-1 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-1 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)	4	51.6	34.5	5	52.8	35.3	6	59	36			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			215927			225927			204927		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый			215121			225121			204121		
	Оранжевый			215122			225122			204122		
	Синий			215124			225124			204124		
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

6 мм²
1-1 проходная клемма
заземления



8 73.6 40

IEC UL

* *

* *

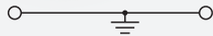
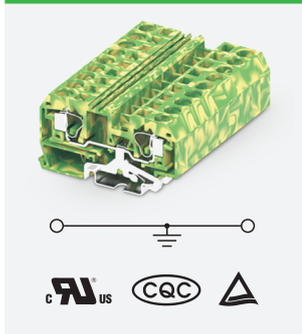
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0

12-13

206927

10 мм²
1-1 проходная клемма
заземления



10 76.7 42.5

IEC UL

* *

* *

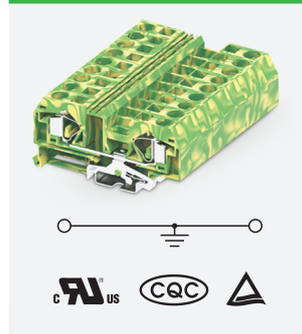
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0

12-13

210927

16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления



12 93.8 45

IEC UL

* *

* *

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0

16-17

216927

206121
206122
206124

*

*

*

206701

225801

210121
210122
210124

*

*

*

210701

225801

216121
216122
216124

*

*

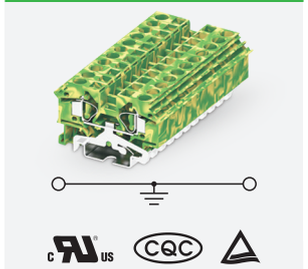
*

216701

225801

	6 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа			10 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа			16 мм ² 1-1 проходная клемма с подключением прямого типа		
Размеры (Ш x Д x В)	8	62	38.5	10	69.5	41	12	80	45
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	41		30	57		50	76		65
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-10	0.2-10	0.2-6	0.2-16	0.2-16	0.2-10
AWG	28-10	28-10	28-10	28-8	28-8	28-8	28-6	28-6	28-6
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	12-13			12-13			16-17		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	206911		Серый	210911		Серый	216911	
	Оранжевый	206912		Оранжевый	210912		Оранжевый	216912	
	Синий	206913		Синий	210913		Синий	216913	
Защитная крышка	Серый	206111		Серый	210111		Серый	216111	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	206112		Оранжевый	210112		Оранжевый	216112	
	Синий	206114		Синий	210114		Синий	216114	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		206301			210301			216301	
Перемычка с шагом		*			*			*	
Проводная перемычка		*			*			*	
Предупредительная маркировка									
5 штук		206701			210701			216701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		225801			225801			225801	

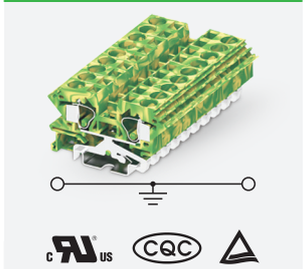
6 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа



Размеры (Ш x Д x В)	8	62	38.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-6	0.2-6	0.2-4
	28-10	28-10	28-10

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		12-13	

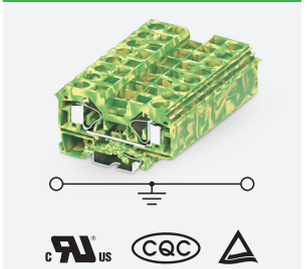
10 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа



Размеры (Ш x Д x В)	10	69.5	41
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-10	0.2-10	0.2-6
	28-8	28-8	28-8

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		12-13	

16 мм²
1-1 проходная
клемма заземления
с подключением
прямого типа



Размеры (Ш x Д x В)	12	80	45
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	*	*	
Номинальный ток, А	*	*	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-16	0.2-16	0.2-10
	28-6	28-6	28-6

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	
Длина снятия изоляции, мм		16-17	

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-
зеленый

206917

210917

216917

Защитная крышка	Серый	206111	210111	216111
	Оранжевый	206112	210112	216112
	Синий	206114	210114	216114

Перемычка Серый

Смежная
перемычка *

Перемычка
с шагом *

Проводная
перемычка *

Предупредительная
маркировка
5 штук

Передняя и задняя маркировка
100 штук (Доступный принт)

Серый	206111
Оранжевый	206112
Синий	206114

Серый	210111
Оранжевый	210112
Синий	210114

Серый	216111
Оранжевый	216112
Синий	216114

Серый

* *

* *

* *

206701

225801

Серый

* *

* *

* *

210701

225801

Серый

* *

* *

* *

216701

225801

	2.5 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением			4 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением			6 мм ² 1-1 проходная клемма с боковым подключением		
Размеры (Ш x Д x В)	5	38.4	38	6	40.2	40	8	46	44.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		20	32		20	41		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-6	0.2-6	0.2-4
AWG	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12	28-10	28-10	28-10
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			9-10			12-13		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	225915		Серый	204901		Серый	206901	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	*	
	Синий	225916		Синий	204902		Синий	206902	
Защитная крышка	Серый	225111		Серый	204101		Серый	206101	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	225112		Оранжевый	204102		Оранжевый	206102	
	Синий	225114		Синий	204104		Синий	206104	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		215301			204301			206301	
Перемычка с шагом		*			*			*	
Проводная перемычка		*			*			*	
Предупредительная маркировка									
5 штук		225701			204701			206701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		225801			225801			225801	

10 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



10 52.2 49

IEC UL

800 600

57 50

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-10	0.2-10	0.2-6
--------	--------	-------

28-8	28-8	28-8
------	------	------

V0

12-13

210901

*

210902

210101

210102

210104

210301

*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная
клемма с боковым
подключением



12 58.4 53

IEC UL

800 600

76 65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-16	0.2-16	0.2-10
--------	--------	--------

28-6	28-6	28-6
------	------	------

V0

16-17

216901

*

216902

216101

216102

216104

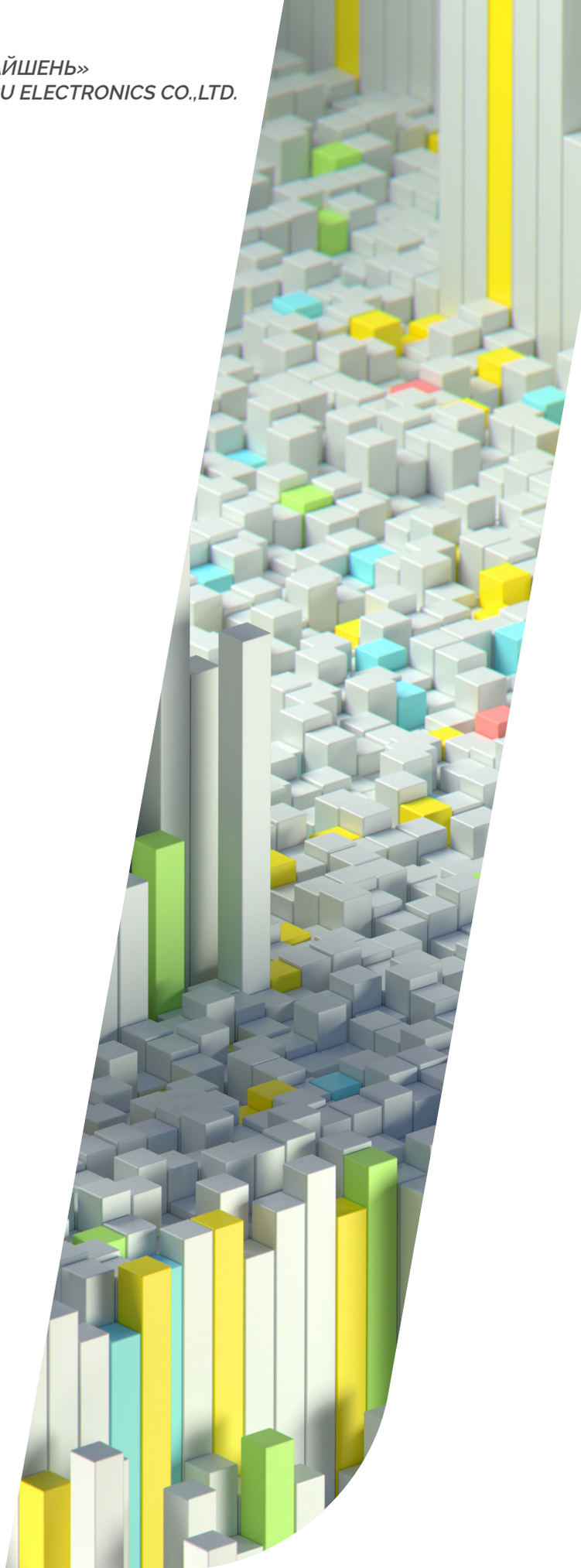
216301

*

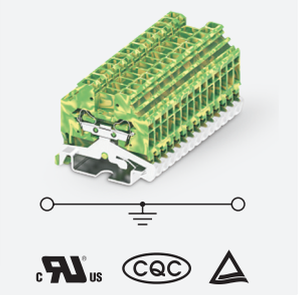
*

216701

225801



2.5 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением

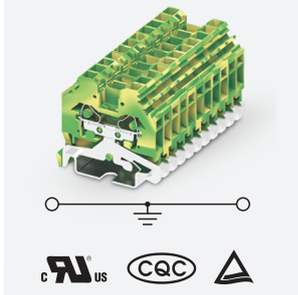


5	38.4	38
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0
8-9

225917

4 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением

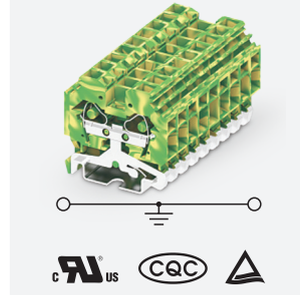


6	40.2	40
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0
9-10

204907

6 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



8	46	44.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206907

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм ²
AWG
Другие параметры
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый
--	-------------------

Защитная крышка	Серый
Толщина 2.2 мм	Оранжевый
	Синий

Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
----------------------	---

Перемычка с шагом	*
----------------------	---

Проводная перемычка	*
------------------------	---

Предупредительная маркировка	
5 штук	225701
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801

225111
225112
225114

--

*

*

*

225701
225801

204101
204102
204104

--

*

*

*

204701
225801

206101
206102
206104

--

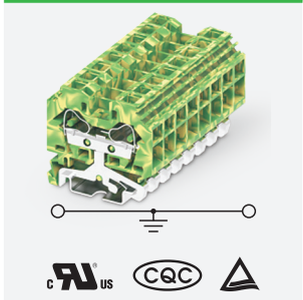
*

*

*

206701
225801

10 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



10	52.2	49
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210907

210101
210102
210104

*

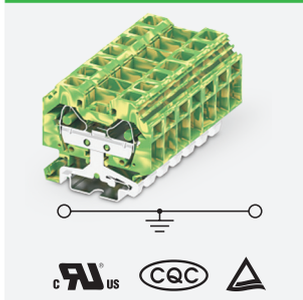
*

*

210701

225801

16 мм²
1-1 проходная клемма
заземления с боковым
подключением



12	58.4	53
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216907

216101
216102
216104

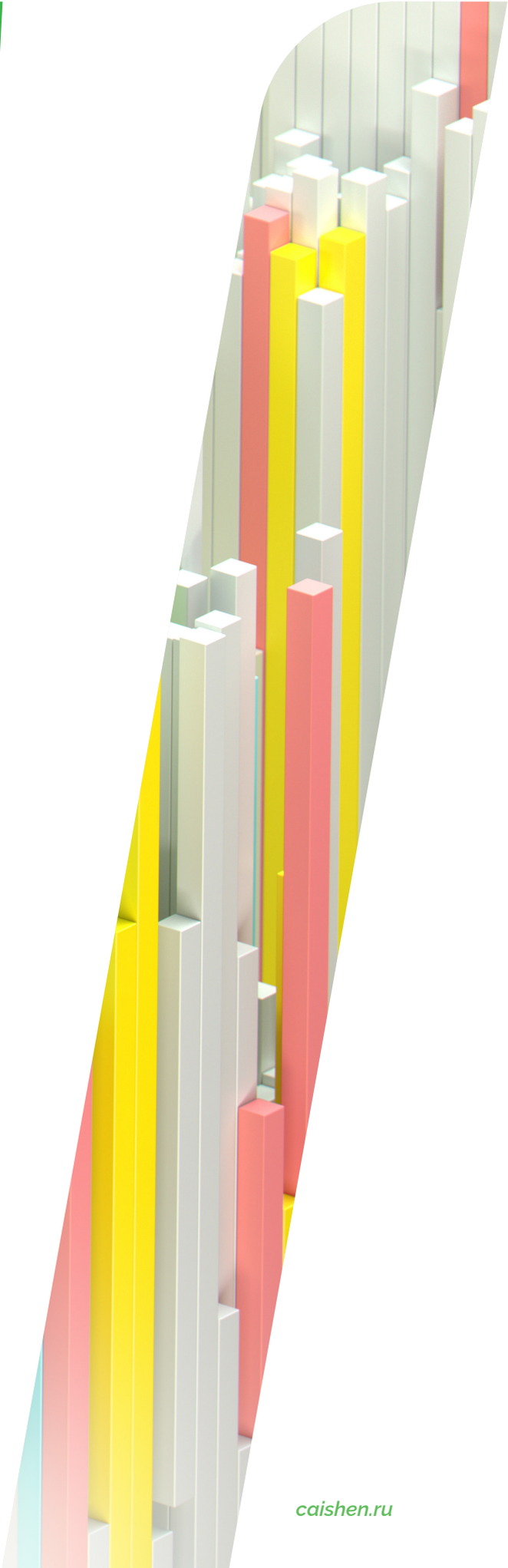
*

*

*

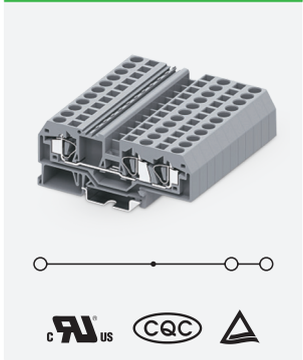
216701

225801



	1.5 мм ² 1-2 проходная клемма			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма			4 мм ² 1-2 проходная клемма											
Размеры (Ш x Д x В)	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5	6	72.6	36									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм																		
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL									
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600									
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20									
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником									
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5									
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12									
Другие параметры																		
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0											
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10											
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215951		225951	204951		Оранжевый	215952		225952	204952		Синий	215954		225954	204954	
Защитная крышка	Серый	215151		225151	204151		Оранжевый	215152		225152	204152		Синий	215154		225154	204154	
Толщина 2.2 мм	Серый	215151		225151	204151		Оранжевый	215152		225152	204152		Синий	215154		225154	204154	
Перемычка	Серый																	
Смежная перемычка		215301		215301	204301													
Перемычка с шагом		*		225321-3	*													
Проводная перемычка		*		225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)	*													
Предупредительная маркировка																		
5 штук		215701		225701	204701													
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)		215801		225801	225801													

6 мм²
1-2 проходная клемма



8	92.2	40
IEC	UL	
800	600	
41	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206951
206952
206954

206151
206152
206154



206301

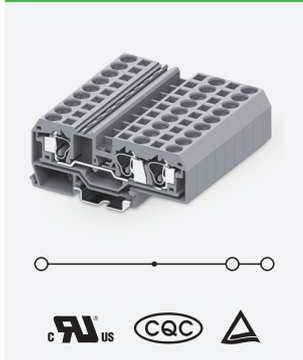
*

*

206701

225801

10 мм²
1-2 проходная клемма



10	96.6	42.5
IEC	UL	
800	600	
57	50	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210951
210952
210954

210151
210152
210154



210301

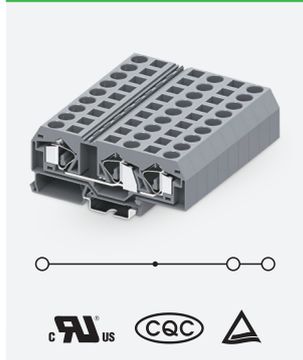
*

*

210701

225801

16 мм²
1-2 проходная клемма



12	103.5	45
IEC	UL	
800	600	
76	65	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216951
216952
216954

216151
216152
216154



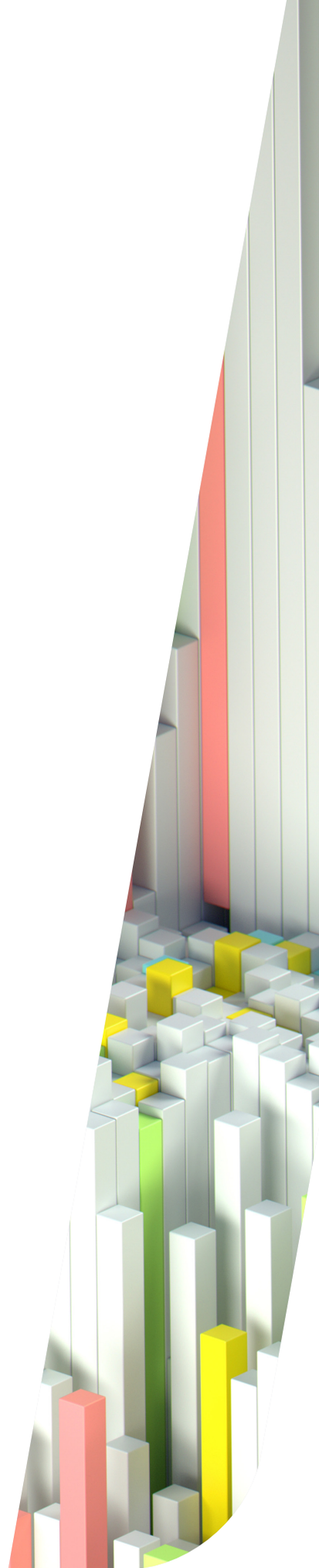
216301

*

*

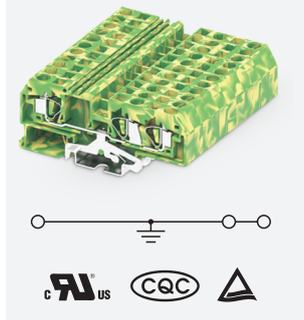
216701

225801



	1.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 1-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 1-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)												
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм												
Номинальные параметры												
Номинальное напряжение, В	4	62.1	34.5	5	64.4	35.5	6	72.6	36			
Номинальный ток, А	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Размер сечения	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Жёсткий	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7,5	Желто-зеленый			215957			225957			204957		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый	215151			225151			204151				
	Оранжевый	215152			225152			204152				
	Синий	215154			225154			204154				
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

6 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



8	92.2	40
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-6	0.2-4
28-10	28-10	28-10

V0
12-13

206957

206151
206152
206154

*

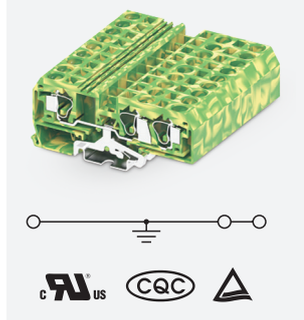
*

*

206701

225801

10 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



10	96.6	42.5
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-10	0.2-6
28-8	28-8	28-8

V0
12-13

210957

210151
210152
210154

*

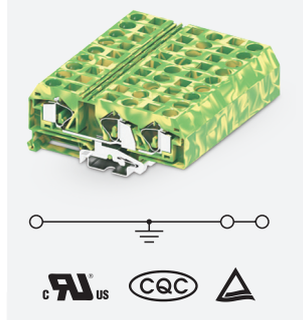
*

*

210701

225801

16 мм²
1-2 проходная клемма
заземления



12	103.5	45
IEC		UL
*		*
*		*
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-16	0.2-16	0.2-10
28-6	28-6	28-6

V0
16-17

216957

216151
216152
216154

*

*

*

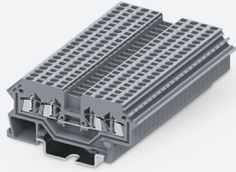
216701

225801



	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма			4 мм ² 2-2 проходная клемма		
									
									
									
Размеры (Ш x Д x В)	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5	6	86.2	36
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	18		10	24		20	32		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215931		Серый	225931		Серый	204931	
	Оранжевый	215932		Оранжевый	225932		Оранжевый	204932	
	Синий	215934		Синий	225934		Синий	204934	
Защитная крышка	Серый	215131		Серый	225131		Серый	204131	
Толщина 2.2 мм	Оранжевый	215132		Оранжевый	225132		Оранжевый	204132	
	Синий	215134		Синий	225134		Синий	204134	
Перемычка	Серый			Серый			Серый		
Смежная перемычка		215301			215301			204301	
Перемычка с шагом		*			225321-3			*	
Проводная перемычка		*			225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)			*	
Предупредительная маркировка									
5 штук		215701			225701			204701	
Передняя и задняя маркировка									
100 штук (Доступный принт)		215801			225801			225801	

1.5 мм²
2-2 проходная клемма
(боковая маркировка)



4 68 34.5

IEC UL

800 600

18 10

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

215901
*
215902

215101
215102
215104

--

215301

*

*

215701

215801

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
(боковая маркировка)



5 73 35.5

IEC UL

800 600

24 20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

225901
*
225902

225101
225102
225104

--

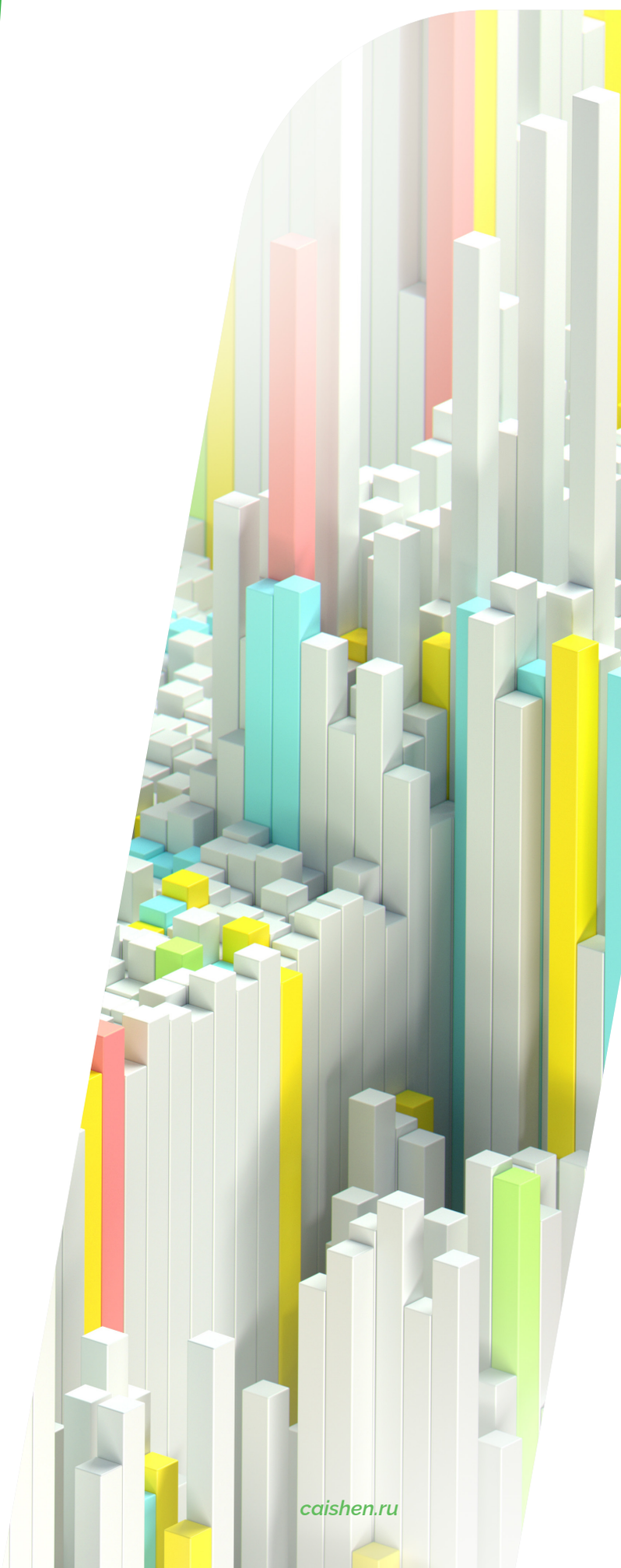
215301

225321-3

225311(L=60mm)
225312(L=110mm)
225313(L=250mm)

225701

225801



	1.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			2.5 мм ² 2-2 проходная клемма заземления			4 мм ² 2-2 проходная клемма заземления					
Размеры (Ш x Д x В)	4	72.6	34.5	5	75.9	35.5	6	86.2	36			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5			
AWG	28-16	28-16	28-16	28-14	28-14	28-14	28-12	28-12	28-12			
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			215947			225947			204947		
Защитная крышка												
Толщина 2.2 мм	Серый			215131			225131			204131		
	Оранжевый			215132			225132			204132		
	Синий			215134			225134			204134		
Перемычка	Серый											
Смежная перемычка	*			*			*					
Перемычка с шагом	*			*			*					
Проводная перемычка	*			*			*					
Предупредительная маркировка												
5 штук	215701			225701			204701					
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801			225801			225801					

**1.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**



Размеры (Ш x Д x В)	4	72.6	34.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	18	10		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	AWG	28-16	28-16	28-16

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215936
	Оранжевый	215937
	Синий	215939

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	215131
	Оранжевый	215132
	Синий	215134

Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
----------------------	---

Перемычка с шагом	*
----------------------	---

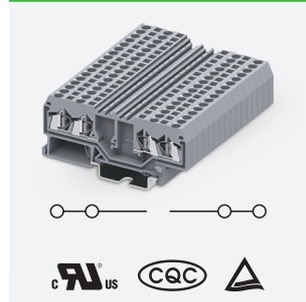
Проводная перемычка	*
------------------------	---

Предупредительная маркировка	
---------------------------------	--

5 штук	215701
--------	--------

Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801
--	--------

**2.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**



Размеры (Ш x Д x В)	5	75.9	35.5	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	24	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	AWG	28-14	28-14	28-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	225936
	Оранжевый	225937
	Синий	225939

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	225131
	Оранжевый	225132
	Синий	225134

Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
----------------------	---

Перемычка с шагом	*
----------------------	---

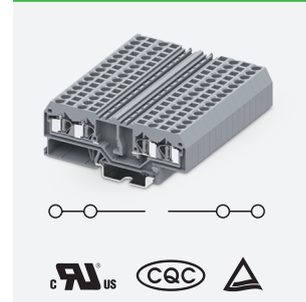
Проводная перемычка	*
------------------------	---

Предупредительная маркировка	
---------------------------------	--

5 штук	225701
--------	--------

Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801
--	--------

**4 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом**



Размеры (Ш x Д x В)	6	86.2	36	
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм				
Номинальные параметры	IEC	UL		
Номинальное напряжение, В	800	600		
Номинальный ток, А	32	20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
	AWG	28-12	28-12	28-12

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	9-10		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	204936
	Оранжевый	204937
	Синий	204939

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	204131
	Оранжевый	204132
	Синий	204134

Перемычка	Серый
-----------	-------

Смежная перемычка	*
----------------------	---

Перемычка с шагом	*
----------------------	---

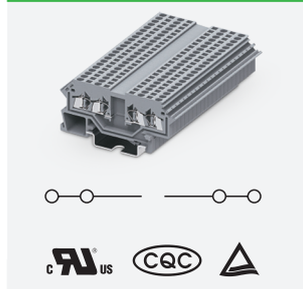
Проводная перемычка	*
------------------------	---

Предупредительная маркировка	
---------------------------------	--

5 штук	204701
--------	--------

Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801
--	--------

1.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



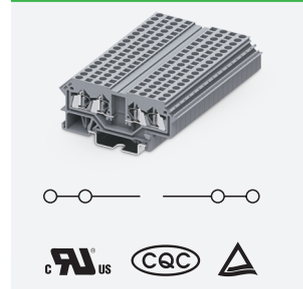
Размеры (Ш x Д x В)	4	68	34.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	18	10	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	28-16	28-16	28-16

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	215903
	Оранжевый	*
	Синий	215904

Защитная крышка	Серый	215101
	Оранжевый	215102
	Синий	215104
Перемычка	Серый	
Смежная перемычка		*
Перемычка с шагом		*
Проводная перемычка		*
Предупредительная маркировка		
5 штук	215701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	215801	

2.5 мм²
2-2 проходная
клемма с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



Размеры (Ш x Д x В)	5	73	35.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	28-14	28-14	28-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	225903
	Оранжевый	*
	Синий	225904

Защитная крышка	Серый	225101
	Оранжевый	225102
	Синий	225104
Перемычка	Серый	
Смежная перемычка		*
Перемычка с шагом		*
Проводная перемычка		*
Предупредительная маркировка		
5 штук	225701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801	

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
с предохранителем
и с открытым
токопроводом
(боковая маркировка)



Размеры (Ш x Д x В)	5	72.6	35.5
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм			
Номинальные параметры	IEC	UL	
Номинальное напряжение, В	800	600	
Номинальный ток, А	24	20	
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	28-14	28-14	28-14

Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9		

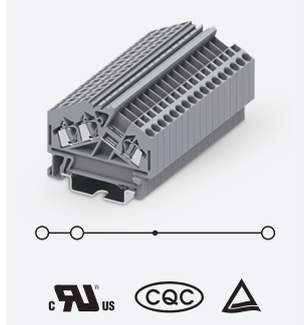
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	225908
	Оранжевый	*
	Синий	*

Защитная крышка	Серый	225101
	Оранжевый	225102
	Синий	225104
Перемычка	Серый	
Смежная перемычка		*
Перемычка с шагом		*
Проводная перемычка		*
Предупредительная маркировка		
5 штук	225701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801	

Предупредительная маркировка		
5 штук	225701	
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	225801	

Артикул блока предохранителей:
225221(для LED-трубки 220V),
225231(Обычный тип)
Совместим с 225908, Тип G
Размер предохранителя:
5×20mm, 5×25mm

2.5 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



5	50	43.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0
8-9

225961
225962
225963

225161
225162
225163

--

225301

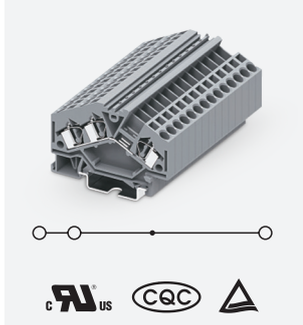
225321-3

225311(L=60mm)
225312(L=110mm)
225313(L=250mm)

225701

225801

4 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



6	61.2	43.5
IEC	UL	
800	600	
32	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0
9-10

204961
204962
204963

204161
204162
204163

--

204301

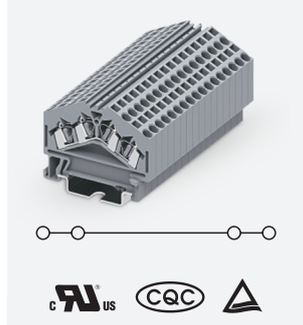
*

*

204701

225801

2.5 мм²
2-2 проходная клемма
углового типа



5	50.2	43.5
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0
8-9

225965
225966
225967

225161
225162
225163

--

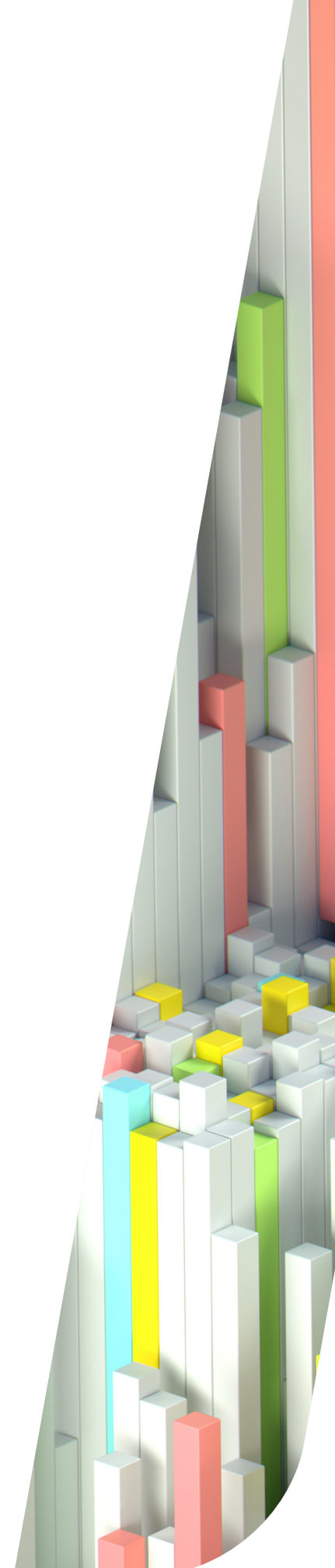
*

*

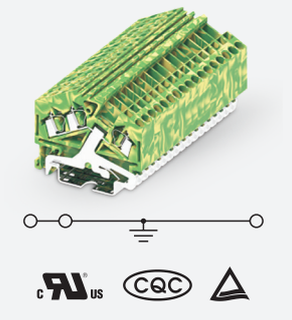
*

225701

225801



2.5 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



5 50 43.5

IEC UL

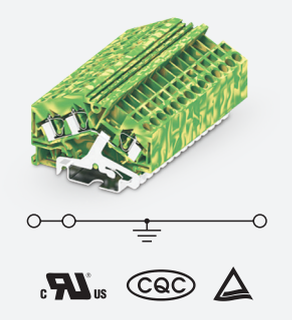
* *

* *

Размер сечения		
мм ²		
AWG		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0
8-9

4 мм²
1-2 проходная клемма
углового типа



6 61.2 43.5

IEC UL

* *

* *

Размер сечения		
мм ²		
AWG		
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0
9-10

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-
зеленый

225964

204964

Защитная
крышка

Серый

225161

204161

Толщина 2.2 мм

Оранжевый

225162

204162

Синий

225163

204163

Перемычка

Серый

Смежная
перемычка

*

*

Перемычка
с шагом

*

*

Проводная
перемычка

*

*

Предупредительная
маркировка

5 штук

225701

204701

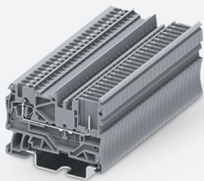
Передняя и задняя маркировка

100 штук (Доступный принт)

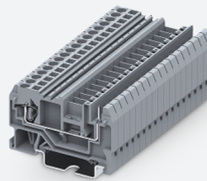
225801

225801

**1.5 мм²
1-1 вставная
проходная клемма**



**2.5 мм²
1-1 вставная
проходная клемма**

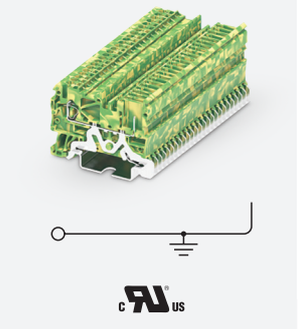


**1.5 мм²
2-2 вставная
проходная клемма**

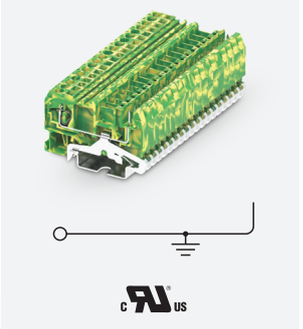


Размеры (Ш x Д x В)	3.5 49.5 29.6			5 53 35.3			3.5 85.8 29.6		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	800		600	500		300
Номинальный ток, А	13.5		10	24		20	13.5		10
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	AWG	24-16	24-16	24-16	28-14	28-14	28-14	24-16	24-16
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	2150-1201		225981		2150-1401		2150-1401	
	Оранжевый	2150-1202		225982		2150-1402		2150-1402	
	Синий	2150-1204		225984		2150-1404		2150-1404	
Защитная крышка	Серый	2150-1291		225181		2150-1491		2150-1491	
	Оранжевый	2150-1292		225182		2150-1492		2150-1492	
	Синий	2150-1294		225184		2150-1494		2150-1494	
Толщина 2.2 мм									
Перемычка	Серый								
Смежная перемычка	2150-302 ~ 2150-320 Прим.: (2-20 позиционная перемычка гребень)			225301			2150-302~2150-320		
Перемычка с шагом	2150-402 ~ 2150-410 Прим.: (2-20 позиционная перемычка с шагом)			225321-3			2150-402~2150-410		
Проводная перемычка	*			225311(L=60mm) 225312(L=110mm) 225313(L=250mm)			*		
Предупредительная маркировка									
5 штук	215701			225701			215701		
Передняя и задняя маркировка 100 штук (Доступный принт)	2150-801			225801			2150-801		

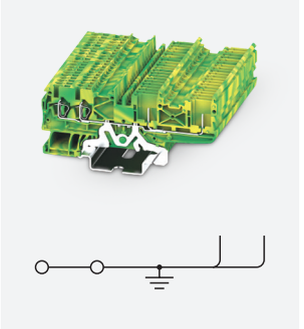
1.5 мм²
1-1 вставная проходная
клемма заземления



2.5 мм²
1-1 вставная проходная
клемма заземления



1.5 мм²
2-2 вставная проходная
клемма заземления



Размеры (Ш x Д x В)	3.5 49.5 29.6			5 53 35.3			3.5 85.8 29.6		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC UL			IEC UL			IEC UL		
Номинальное напряжение, В	*			*			*		
Номинальный ток, А	*			*			*		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником
мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
AWG	24-16	24-16	24-16	28-14	28-14	28-14	24-16	24-16	24-16
Другие параметры									
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто-зеленый	2150-1207	225987	2150-1407
----------------------------------	---------------	-----------	--------	-----------

Защитная крышка Толщина 2.2 мм	Серый	2150-1291	225181	2150-1491
	Оранжевый	2150-1292	225182	2150-1492
	Синий	2150-1294	225184	2150-1494

Перемычка	Серый			
-----------	-------	--	--	--

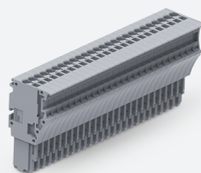
Смежная перемычка	*	*	*
-------------------	---	---	---

Перемычка с шагом	*	*	*
-------------------	---	---	---

Проводная перемычка	*	*	*
---------------------	---	---	---

Предупредительная маркировка			
5 штук	215701	225701	215701
Передняя и задняя маркировка			
100 штук (Доступный принт)	2150-801	225801	2150-801

1.5 мм² вилка



Размеры (Ш x Д x В)

(P*3.5+1) 38.95 21.5

Номинальные параметры

IEC UL

Номинальное напряжение, В

500 300

Номинальный ток, А

13.5 10

Размер сечения

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

мм²

0.2-1.5 0.2-1.5 0.2-1

AWG

24-16 24-16 24-16

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

V0

Длина снятия изоляции, мм

8-9

Кол-во полюсов

1 Серый

2150-101

... Серый

...

15 Серый

2150-115

Защитная
крышка

21501XX Серый
уже включает Оранжевый
крышку *

2150-191

2150-192 *

Перемычка Серый

Смежная
перемычка *

Перемычка
с шагом *

Проводная
перемычка *

Предупредительная
маркировка

5 штук

215701

Передняя и задняя маркировка

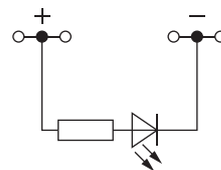
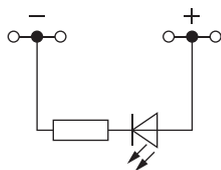
100 штук (Доступный принт)

2150-801

Клеммы с диодом

Тип: А (со светящейся лампочкой)

Тип: В (со светящейся лампочкой)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1-2 плоскопружинная
клемма
(маркировка по центру)2-2 плоскопружинная
клемма
(маркировка сбоку)2-2 плоскопружинная
клемма
(маркировка по центру)

Сечение провода, мм

0.2-1.5

0.2-1.5

0.2-1.5

Тип

А

В

А

В

А

В

Артикул

215959

215960

215910

215911

215943

215944

Сечение провода, мм

0.2-2.5

0.2-2.5

0.2-2.5

Тип

А

В

А

В

А

В

Артикул

225959

225960

225910

225911

225943

225944

В 1-ой упаковке, шт

100

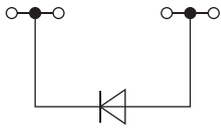
100

100

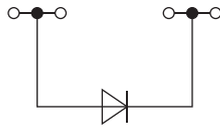
Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа

Клеммы с диодом

Тип: А (с диодом)



Тип: В (с диодом)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

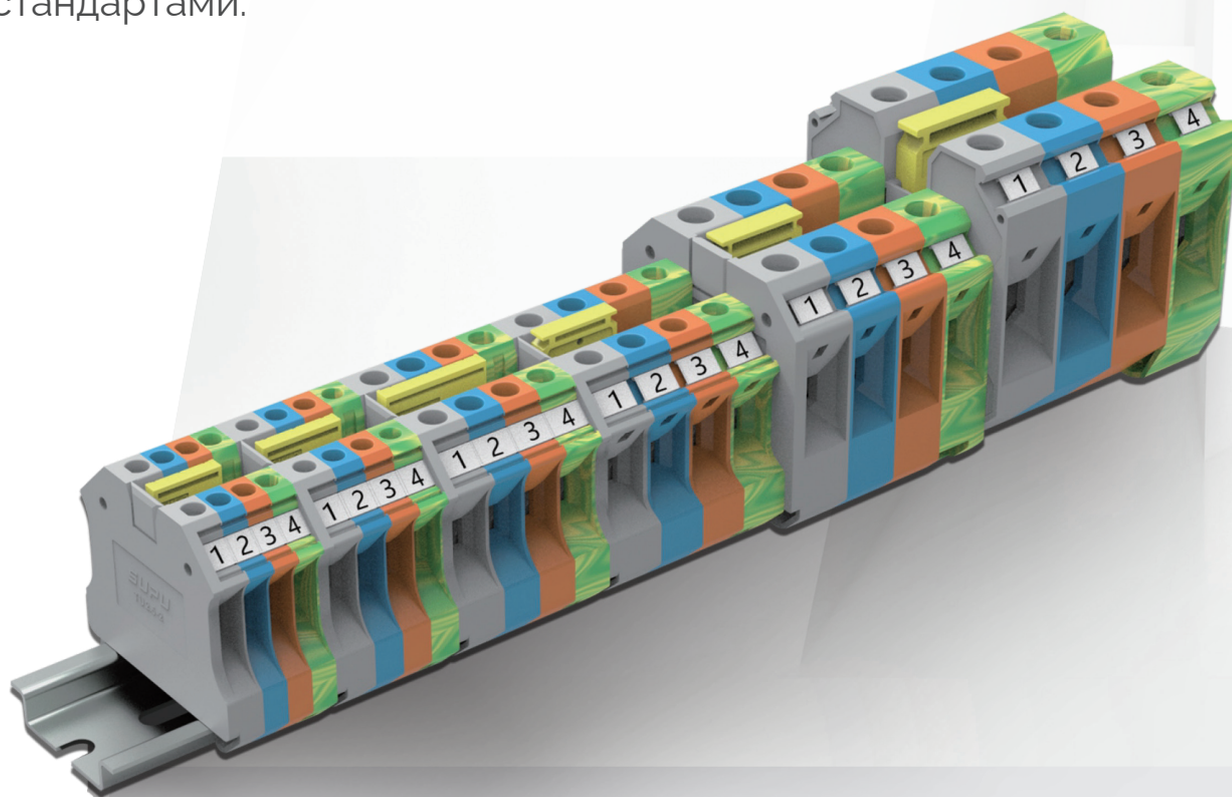
1-1 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)		1-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)		1-2 плоскопружинная клемма (маркировка по центру)	
0.2-1.5		0.2-1.5		0.2-1.5	
A	B	A	B	A	B
215928	215929	215956	215958	215941	215942
0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5	
A	B	A	B	A	B
225928	225929	225956	225958	225941	225942
100		100		100	

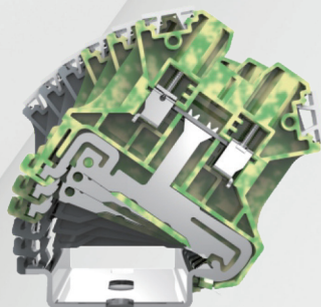
Примечание: Аксессуары подбираются по артикулу аналогичного типа



КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ TU

Винтовые клеммы серии TU используют технологию винтовой зажима и подходят для различных областей применения. Данная серия продуктов позволяет реализовать многопроводное соединение, что делает схему подключения более гибкой. Съёмная конструкция зажима эффективно предотвращает ослабление винта и обеспечивает надёжность соединения провода. Продукция разработана и изготовлена в соответствии с IEC / EN60947, UL1059 и другими международными стандартами.





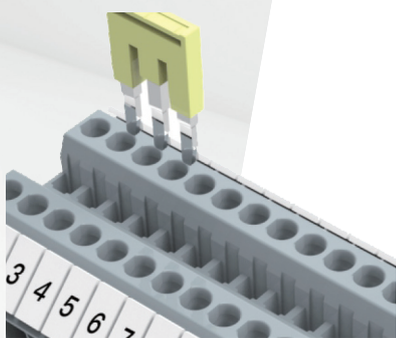
Зажимная клемма заземления

Соответствует по внешней структуре обычной клемме, но может быть быстро установлена на рейку без DIN каких-либо инструментов.
Соответствует стандарту IEC60947-2.



Маркировка

Предусмотрены три типа маркировки, подходящие под любые требования сборки.
Возможно добавление этикетки из ПВХ, для нанесения сложного описания.

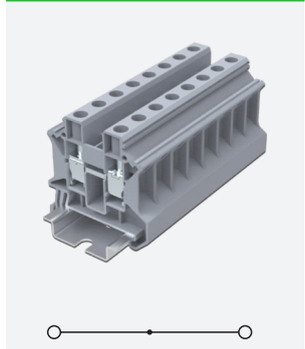


Перемычки

Структура перемычки стандартизирована и совместима с другими сериями клемм.
Двухрядная конструкция перемычки, обеспечивает больше вариантов схем подключения.

	2.5 мм ² клемма серии TU			4 мм ² клемма серии TU			6 мм ² клемма серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм	5.2	47.3	46.2	6.2	47.3	46.2	8.2	47.3	46.2
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	24		20	32		30	41		50
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-10	0.2-6	0.25-6
AWG	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10	24-8	24-8	24-8
Тип винта	M2.5			M3			M4		
Крутящий момент, N.m	0.4			0.5			1.2		
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			9-10		
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый			TU2.5-2-GY			TU6-2-GY		
	Оранжевый			TU2.5-2-OG			TU6-2-OG		
	Синий			TU2.5-2-BU			TU6-2-BU		
Защитная крышка	TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA			TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA			TU2.5-2-GY-EA TU2.5-2-OG-EA		
Перемычка									
Количество полюсов	2	TJA5.2-2		2	TJA6-2		2	TJA8.2-2	
	3	TJA5.2-3		3	TJA6-3		3	TJA8.2-3	
	4	TJA5.2-4		4	TJA6-4		4	TJA8.2-4	
	5	TJA5.2-5		5	TJA6-5		5	TJA8.2-5	
	6	TJA5.2-6		6	TJA6-6		6	TJA8.2-6	
	7	TJA5.2-7		7	TJA6-7		7	TJA8.2-7	
	8	TJA5.2-8		8	TJA6-8		8	TJA8.2-8	
	9	TJA5.2-9		9	TJA6-9		9	TJA8.2-9	
	10	TJA5.2-10		10	TJA6-10		10	TJA8.2-10	
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB8.2-50		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	305801			306801			308801		

10 мм²
клемма серии TU



10.2 47.3 46.2

IEC	UL
1000	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6
	M4	
	1.2	

V0

10-11

TU10-2-GY
TU10-2-OG
TU10-2-BU

TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

TJA10.2-2

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB10.2-50

310801

16 мм²
клемма серии TU



12.2 52.8 54.35

IEC	UL
1000	600
76	85

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-25	1.5-16	1.5-16
16-4	16-4	16-4
	M5	
	2.0	

V0

13-14

TU16-2-GY
TU16-2-OG
TU16-2-BU

TU16-2-GY-EA
TU16-2-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB10.2-50

310801

35 мм²
клемма серии TU



16 59.2 65.05

IEC	UL
1000	600
125	150

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-50	1.5-35	1.5-35
16-1/0	16-1/0	16-1/0
	M6	
	3.0	

V0

17-18

TU35-2-GY
TU35-2-OG
TU35-2-BU

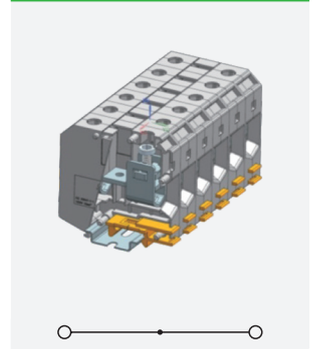
*
*

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB10.2-50

310801

50 мм²
клемма серии TU



20.4 70.7 76.1

IEC	UL
1000	600
150	150

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
16-70	16-70	25-50
6-2/0	6-2/0	6-2/0
	M6	
	6	

V0

24

TU50-2-GY
TU50-2-OG
TU50-2-BU

*
*

*
*
*
*
*
*
*
*
*

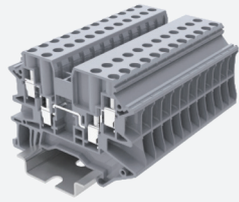
TMB10.2-50

310801

	70 мм ² клемма серии TU			95 мм ² клемма серии TU			150 мм ² клемма серии TU		
Размеры (Ш x Д x В)									
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм	20.6	78.6	76	25	83.2	90.1	32	101.4	111
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	1000		600	1000		600	1000		600
Номинальный ток, А	125		150	232		230	309		285
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	25-70	25-70	25-70	25-95	35-95	35-95	35-150	50-150	50-150
AWG	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	4-3/0	2-300kcmil		
Тип винта	M8 внутренний шестиугольник			M8 внутренний шестиугольник			M10 внутренний шестиугольник		
Крутящий момент, N.m	6			15			25		
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	24			33			40		
Доступно для рейки DINNS 35/7,5	Серый			TU70-2-GY			TU150-2-GY		
	Оранжевый			TU70-2-OG			TU150-2-OG		
	Синий			TU70-2-BU			TU150-2-BU		
Защитная крышка	*			*			*		
Перемычка	*			*			*		
Количество полюсов	2			2			2		
	3			3			3		
	4			4			4		
	5			5			5		
	6			6			6		
	7			7			7		
	8			8			8		
	9			9			9		
	10			10			10		
Передняя маркировка									
Доступный принт	TMB10.2-50			TMB10.2-50			TMB10.2-50		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	308801			310801			310801		

240 мм ² клемма серии TU			2.5 мм ² клемма серии TU			4 мм ² клемма серии TU			2.5 мм ² клемма серии TU		
○ — ○			○ — ● — ● — ○			○ — ● — ● — ○			○ — ● — ● — ○		
37.6	100	126	5.2	56.8	46.2	6.2	56.8	46.2	5.2	64.2	46.2
IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
1000		600	1000		600	800		600	1000		600
415		380	24		20	32		30	24		20
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
70-240	70-240	70-185	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
2/0-500kcmil			26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10	26-12	26-12	26-12
M8 внутренний шестиугольник			M2.5			M3			M2.5		
6			0.4			0.5			0.4		
V0			V0			V0			V0		
40			9-11			8-9			9-11		
TU240-2-GY			TU2.5-3-GY			TU4-3-GY			TU2.5-4-GY		
TU240-2-OG			TU2.5-3-OG			TU4-3-OG			TU2.5-4-OG		
TU240-2-BU			TU2.5-3-BU			TU4-3-BU			TU2.5-4-BU		
*			TU2.5-3-GY-EA			TU2.5-3-GY-EA			TU2.5-4-GY-EA		
*			TU2.5-3-OG-EA			TU2.5-3-OG-EA			TU2.5-4-OG-EA		
*			TJA5.2-2			TJA6.2-2			TJA5.2-2		
*			TJA5.2-3			TJA6.2-3			TJA5.2-3		
*			TJA5.2-4			TJA6.2-4			TJA5.2-4		
*			TJA5.2-5			TJA6.2-5			TJA5.2-5		
*			TJA5.2-6			TJA6.2-6			TJA5.2-6		
*			TJA5.2-7			TJA6.2-7			TJA5.2-7		
*			TJA5.2-8			TJA6.2-8			TJA5.2-8		
*			TJA5.2-9			TJA6.2-9			TJA5.2-9		
*			TJA5.2-10			TJA6.2-10			TJA5.2-10		
TMB10.2-50			TMB5.2-120			TMB6.2-100			TMB5.2-120		
310801			305801			306801			305801		

4 мм²
клемма серии TU



6.2 64.2 46.2

IEC UL

1000 600

32 30

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4

26-10 26-10 26-10

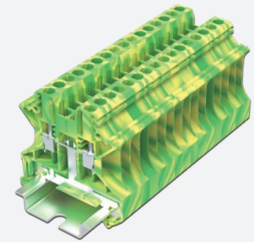
M3

0.5

V0

8-9

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 47.3 46.2

IEC UL

* *

* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5

26-12 26-12 26-12

M2.5

0.4

V0

8-9

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на
DINрейке NS35/7.5, мм

Номинальные параметры

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Размер сечения

мм²

AWG

Тип винта

Крутящий момент, N.m

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94

Длина снятия изоляции, мм

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5

Серый

Оранжевый

Синий

TU4-4-GY

TU4-4-OG

TU4-4-BU

Жёлто-зелёный

TU2.5-2-PE

Защитная крышка

TU2.5-4-GY-EA

TU2.5-4-OG-EA

TU2.5-2-GY-EA

TU2.5-2-OG-EA

Перемычка

Количество полюсов

2

TJA6.2-2

3

TJA6.2-3

4

TJA6.2-4

5

TJA6.2-5

6

TJA6.2-6

7

TJA6.2-7

8

TJA6.2-8

9

TJA6.2-9

10

TJA6.2-10

Передняя маркировка

Доступный принт

Передняя и задняя маркировка

Доступный принт

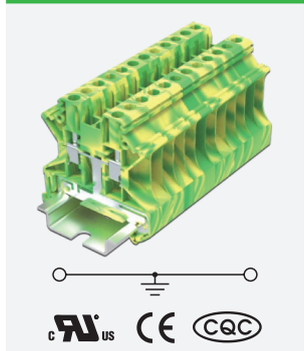
TMB6.2-100

306801

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
26-10	26-10	26-10
	M3	
	0.5	

V0
8-9

TU4-2-PE

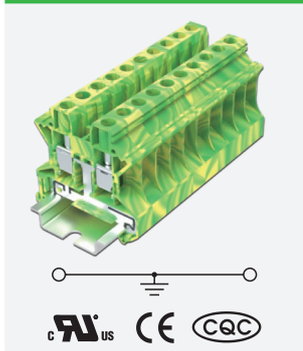
TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB6.2-100

306801

6 мм²
клемма заземления
серии TU



8.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
24-8	24-8	24-8
	M4	
	1.2	

V0
9-10

TU6-2-PE

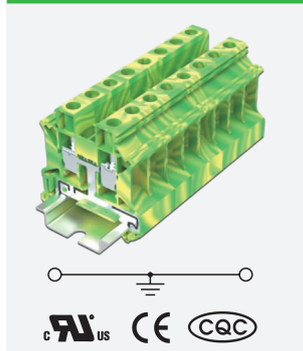
TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB8.2-50

308801

10 мм²
клемма заземления
серии TU



10.2	47.3	46.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-16	0.5-10	0.5-10
20-6	20-6	20-6
	M4	
	1.2	

V0
10-11

TU10-2-PE

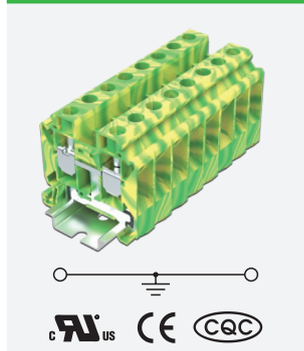
TU2.5-2-GY-EA
TU2.5-2-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB10.2-50

310801

16 мм²
клемма заземления
серии TU



12.2	52.8	54.35
IEC	UL	
*	*	
*	*	

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
1.5-25	1.5-16	1.5-16
16-4	16-4	16-4
	M5	
	2.0	

V0
13-14

TU16-2-PE

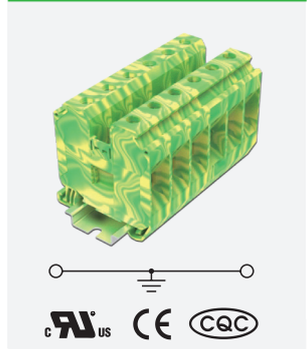
TU16-2-GY-EA
TU16-2-OG-EA

- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *
- *

TMB10.2-50

310801

35 мм²
клемма заземления
серии TU



16	59.2	65.05
----	------	-------

IEC	UL
-----	----

*	*
---	---

*	*
---	---

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	1.5-50	1.5-35	1.5-35
AWG	16-1/0	16-1/0	16-1/0

Тип винта	M6
-----------	----

Крутящий момент, N.m	3.0
----------------------	-----

Другие параметры	
------------------	--

Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0
--	----

Длина снятия изоляции, мм	17-18
---------------------------	-------

--	--

TU35-2-PE

*
*

--

--

--

--

--

2	*
---	---

3	*
---	---

4	*
---	---

5	*
---	---

6	*
---	---

7	*
---	---

8	*
---	---

9	*
---	---

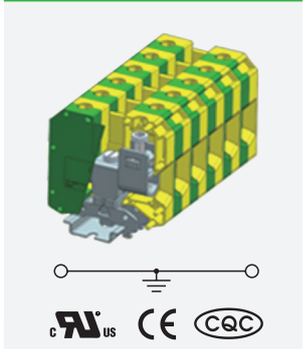
10	*
----	---

Передняя маркировка	TMB10.2-50
---------------------	------------

Передняя и задняя маркировка	310801
------------------------------	--------

Доступный принт	
-----------------	--

50 мм²
клемма заземления
серии TU



20.4	70.7	76.1
------	------	------

IEC	UL
-----	----

*	*
---	---

*	*
---	---

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	16-70	16-70	25-50
AWG	6-2/0	6-2/0	6-2/0

Тип винта	M6
-----------	----

Крутящий момент, N.m	6
----------------------	---

Другие параметры	
------------------	--

Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0
--	----

Длина снятия изоляции, мм	24
---------------------------	----

--	--

TU50-2-PE

*
*

--

--

--

--

--

2	*
---	---

3	*
---	---

4	*
---	---

5	*
---	---

6	*
---	---

7	*
---	---

8	*
---	---

9	*
---	---

10	*
----	---

Передняя маркировка	TMB10.2-50
---------------------	------------

Передняя и задняя маркировка	310801
------------------------------	--------

Доступный принт	
-----------------	--

95 мм²
клемма заземления
серии TU



25	83.2	90.1
----	------	------

IEC	UL
-----	----

*	*
---	---

*	*
---	---

Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	25-95	35-95	35-95
AWG	4-3/0	4-3/0	4-3/0

Тип винта	M8 внутренний шестигольник
-----------	----------------------------

Крутящий момент, N.m	15
----------------------	----

Другие параметры	
------------------	--

Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0
--	----

Длина снятия изоляции, мм	33
---------------------------	----

--	--

TU95-2-PE

*
*

--

--

--

--

--

2	*
---	---

3	*
---	---

4	*
---	---

5	*
---	---

6	*
---	---

7	*
---	---

8	*
---	---

9	*
---	---

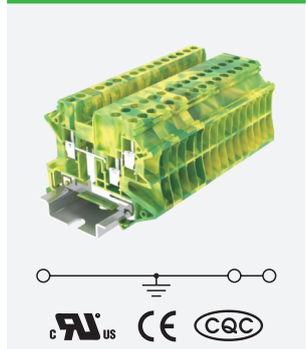
10	*
----	---

Передняя маркировка	TMB10.2-50
---------------------	------------

Передняя и задняя маркировка	310801
------------------------------	--------

Доступный принт	
-----------------	--

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 56.8 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5
26-12 26-12 26-12
M2.5
0.4

V0

9-11

TU2.5-3-PE

TU2.5-3-GY-EA

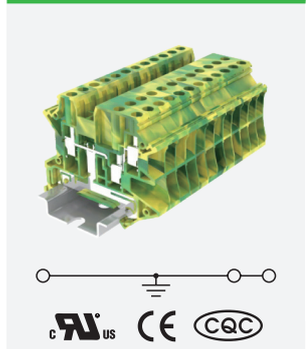
TU2.5-3-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2 56.8 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4
26-10 26-10 26-10
M3
0.5

V0

8-9

TU4-3-PE

TU2.5-3-GY-EA

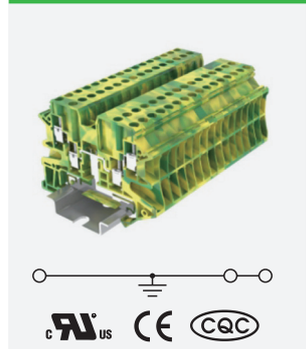
TU2.5-3-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB6.2-100

306801

2.5 мм²
клемма заземления
серии TU



5.2 59.2 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-2.5 0.25-2.5
26-12 26-12 26-12
M2.5
0.4

V0

9-11

TU2.5-4-PE

TU2.5-4-GY-EA

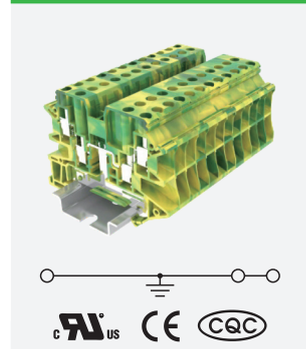
TU2.5-4-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

TMB5.2-120

305801

4 мм²
клемма заземления
серии TU



6.2 70.7 47

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.2-4
26-10 26-10 26-10
M3
0.5

V0

8-9

TU4-4-PE

TU2.5-4-GY-EA

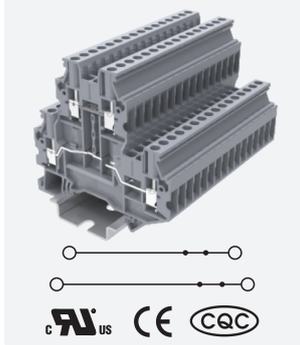
TU2.5-4-OG-EA

*
*
*
*
*
*
*
*
*

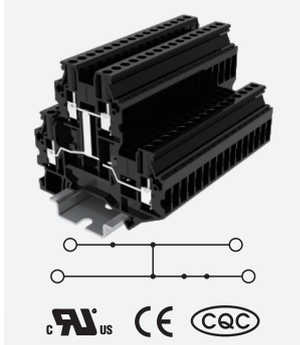
TMB6.2-100

306801

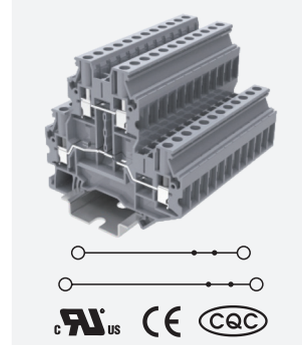
2.5 мм²
двухуровневая клемма



2.5 мм²
двухуровневая клемма
с уравнивателем
потенциалов

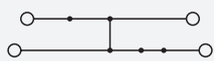
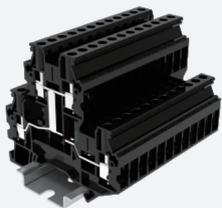


4 мм²
двухуровневая клемма



Размеры (Ш x Д x В)	5.2 69.9 64.5			5.2 69.9 64.5			6.2 69.9 64.5					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600			
Номинальный ток, А	24		20	24		20	32		30			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.2-4			
	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-12	26-10	26-10	26-10			
Тип винта	M2.5			M2.5			M3					
Крутящий момент, N.m	0.4			0.4			0.5					
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	9-11			9-11			9-11					
Доступно для рейки DINNS 35/7.5	Серый			TUD2.5-2-GY			TUD2.5-2-PV (чёрный)			TUD4-2-GY		
	Оранжевый			TUD2.5-2-OG						TUD4-2-OG		
	Синий			TUD2.5-2-BU						TUD4-2-BU		
Защитная крышка	TUD2.5-2-GY-EA			TUD2.5-2-GY-EA			TUD2.5-2-GY-EA			TUD2.5-2-GY-EA		
	TUD2.5-2-OG-EA			TUD2.5-2-OG-EA			TUD2.5-2-OG-EA			TUD2.5-2-OG-EA		
Перемычка												
Количество полюсов	2	TJA5.2-2			TJA5.2-2			TJA6.2-2				
	3	TJA5.2-3			TJA5.2-3			TJA6.2-3				
	4	TJA5.2-4			TJA5.2-4			TJA6.2-4				
	5	TJA5.2-5			TJA5.2-5			TJA6.2-5				
	6	TJA5.2-6			TJA5.2-6			TJA6.2-6				
	7	TJA5.2-7			TJA5.2-7			TJA6.2-7				
	8	TJA5.2-8			TJA5.2-8			TJA6.2-8				
	9	TJA5.2-9			TJA5.2-9			TJA6.2-9				
	10	TJA5.2-10			TJA5.2-10			TJA6.2-10				
	Передняя маркировка											
Доступный принт	TMB5.2-120			TMB5.2-120			TMB6.2-100					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	305801			305801			306801					

**4 мм²
двухуровневая клемма
с уравнивателем
потенциалов**



6.2 69.9 64.5

IEC UL

800 600

32 30

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-6	0.2-4	0.2-4
-------	-------	-------

26-10	26-10	26-10
-------	-------	-------

M3

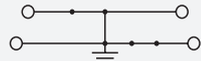
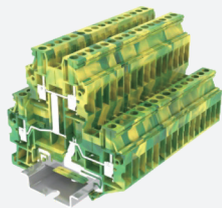
0.5

V0

9-11

TUD4-2-PV (чёрный)

**2.5 мм²
двухуровневая клемма
заземления**



5.2 69.9 64.5

IEC UL

* *

* *

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
-------	---------	----------

26-12	26-12	26-12
-------	-------	-------

M2.5

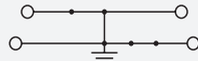
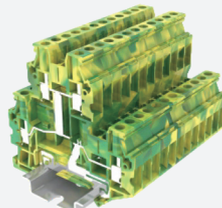
0.4

V0

9-11

TUD2.5-2-PE

**4 мм²
двухуровневая клемма
заземления**



6.2 69.9 64.5

IEC UL

* *

* *

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-6	0.2-4	0.25-4
-------	-------	--------

26-12	26-10	26-10
-------	-------	-------

M3

0.5

V0

9-11

TUD4-2-PE

TUD2.5-2-GY-EA

TUD2.5-2-OG-EA

TUD2.5-2-GY-EA

TUD2.5-2-OG-EA

TUD2.5-2-GY-EA

TUD2.5-2-OG-EA

TJA6.2-2

TJA6.2-3

TJA6.2-4

TJA6.2-5

TJA6.2-6

TJA6.2-7

TJA6.2-8

TJA6.2-9

TJA6.2-10

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

TMB6.2-100

306801

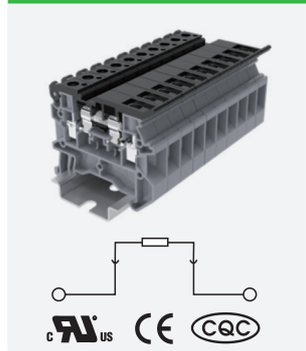
TMB5.2-120

305801

TMB6.2-100

306801

4 мм²
клемма
с предохранителем



8.2 53 43.2

IEC UL

800 600

12 12

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-4 0.2-4

22-10 22-10 22-10

Тип винта M3

Крутящий момент, N.m 0.5

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94 V0

Длина снятия изоляции, мм 8-9

Серый TU4-HESI-GY

Защитная крышка TU4-HESI-GY-EA

Перемычка

Количество полюсов

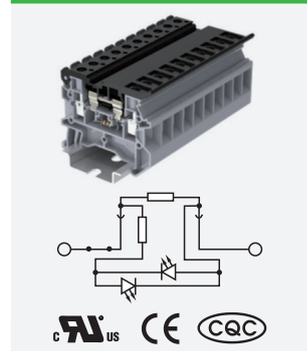
2	*
3	*
4	*
5	*
6	*
7	*
8	*
9	*
10	*

Передняя маркировка TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка 308801

Доступный принт

4 мм²
клемма с предохрани-
телем и светодиодом



8.2 53 43.2

IEC UL

800 600

12 12

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-4 0.2-4 0.2-4

22-10 22-10 22-10

Тип винта M3

Крутящий момент, N.m 0.5

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94 V0

Длина снятия изоляции, мм 8-9

Серый TU4-HESILED24-GY

Защитная крышка TU4-HESI-GY-EA

Перемычка

Количество полюсов

2	*
3	*
4	*
5	*
6	*
7	*
8	*
9	*
10	*

Передняя маркировка TMB8.2-50

Передняя и задняя маркировка 308801

Доступный принт

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на
DINрейке NS35/7.5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм²
AWG
Тип винта
Крутящий момент, N.m
Другие параметры
Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для
рейки DINNS
35/7.5 Серый

Защитная крышка

Перемычка

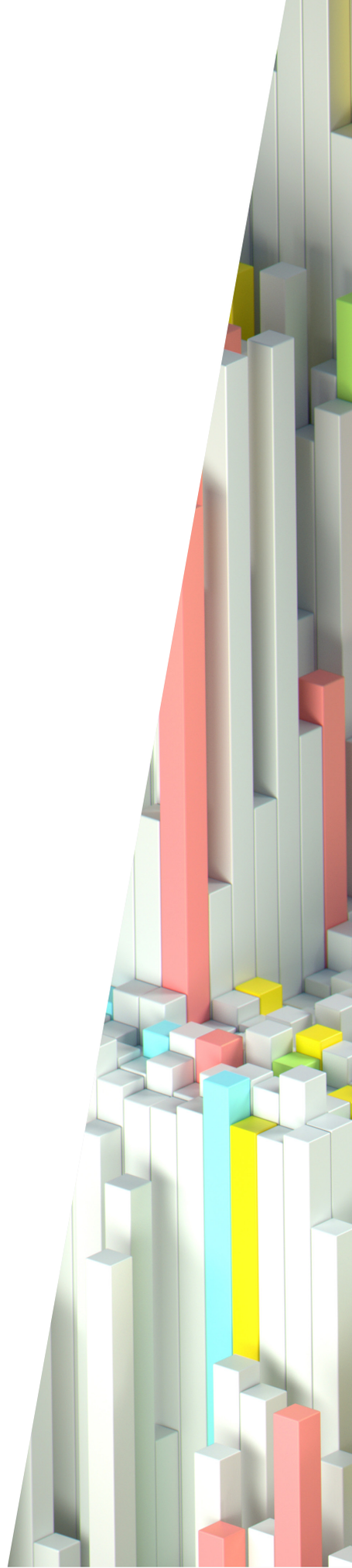
Количество полюсов

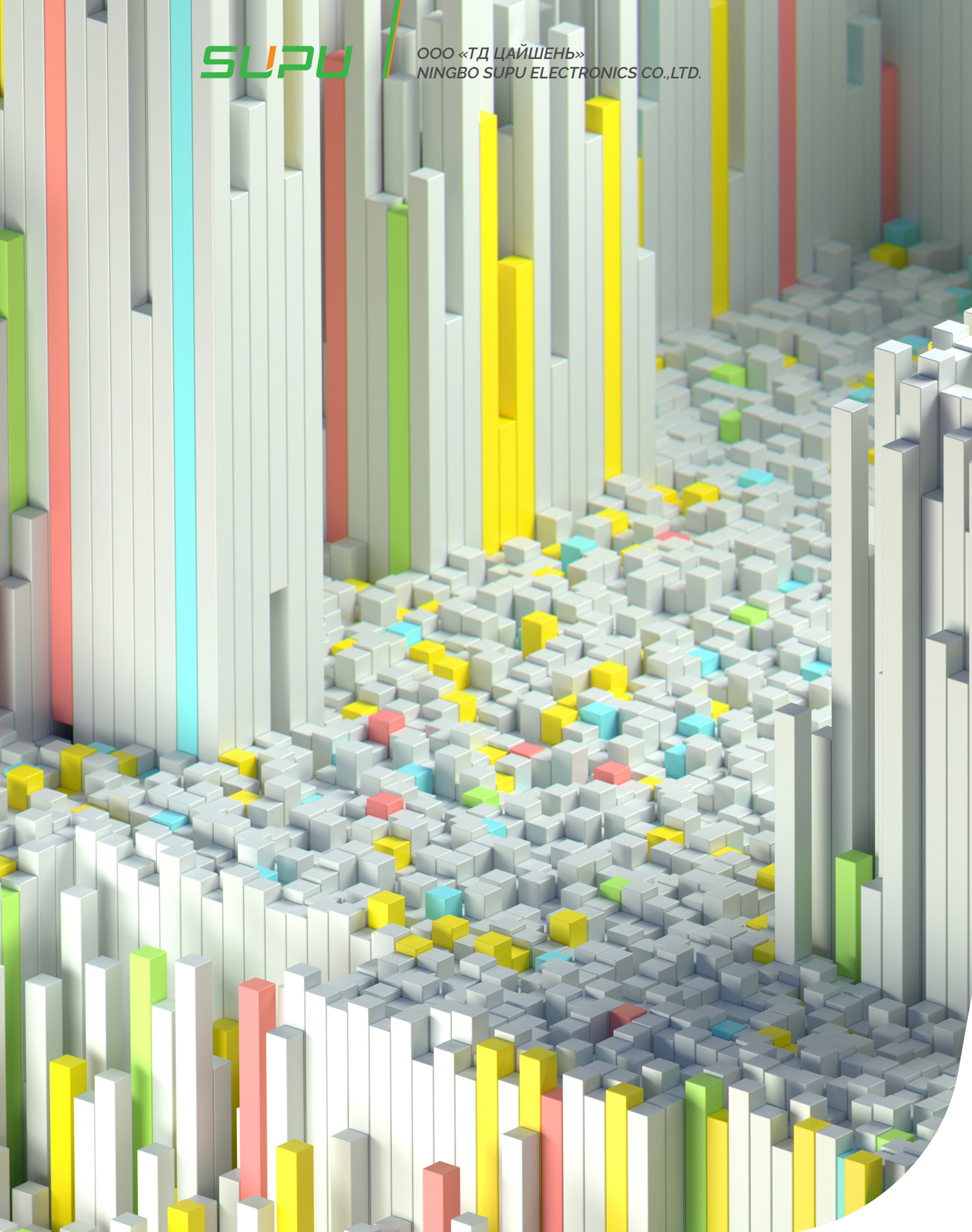
Передняя маркировка

Доступный принт

Передняя и задняя маркировка

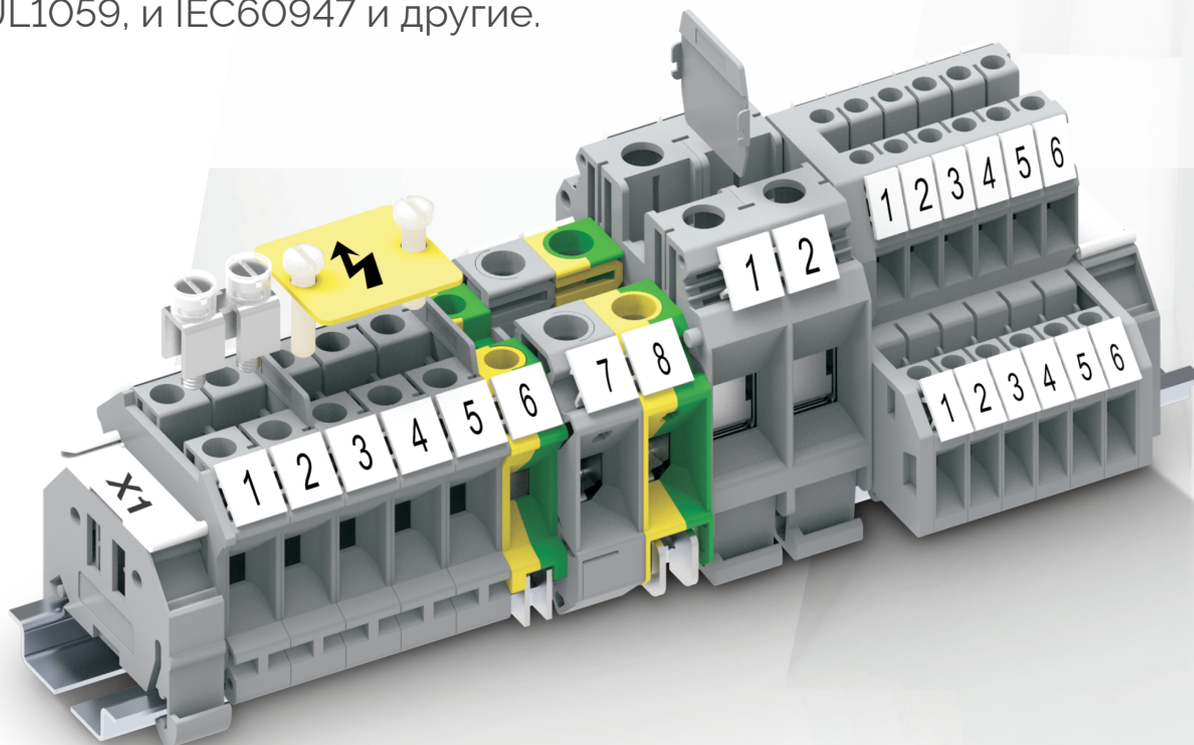
Доступный принт

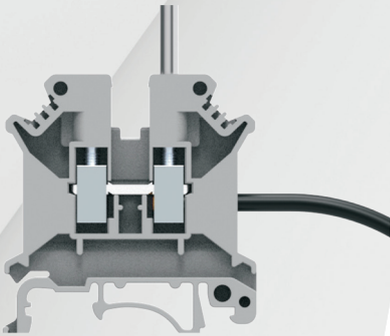




КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ ЗАЖИМОМ СЕРИИ UK И SUK ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DINРЕЙКУ

Клеммы серии UK и SUK используют технологию винтового зажима и предоставляют широкий спектр аксессуаров на выбор. Это обеспечивает комфортную работу, простоту в эксплуатации и позволяет экономить пространство. Данная серия широко используется в платах управления низковольтным электрооборудованием. Клеммы соответствуют международным стандартам CQC, UL, VDE, CE, ROHS а также имеют сертификаты UL1059, и IEC60947 и другие.





Винтовое соединение

Стабильные электрические характеристики, надёжное соединение, широкое применение



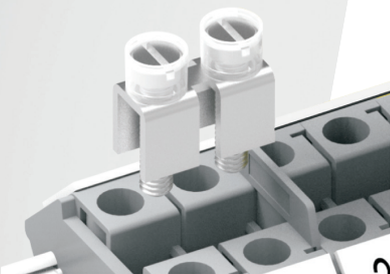
Материал винта

Винты могут быть выполнены в стальном или латунном исполнении



Маркировка

Чёткая маркировка гарантирует безопасный и быстрый процесс установки клемм



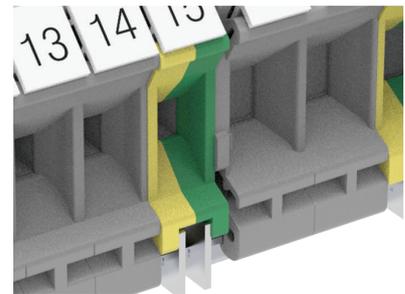
Система соединительных перемычек

Перемычки вкручиваются в клеммы для надёжного крепления



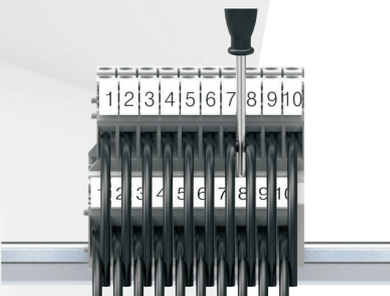
Предупредительная маркировка

Маркировка, наглядно обозначающая место, которое требует повышенного внимания



Клемменная сборка

Клеммы могут быть сгруппированы по типу проводов



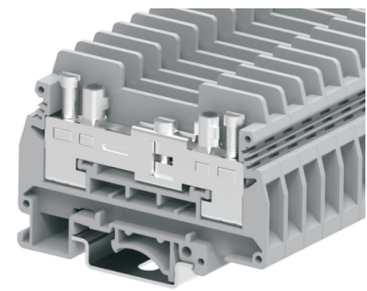
Двухуровневая клемма

Верхний и нижний уровни спроектированы ступенчатой конструкцией: на нижнем уровне удобно производить работы отвёрткой, основной отметки и линии хорошо читаемы



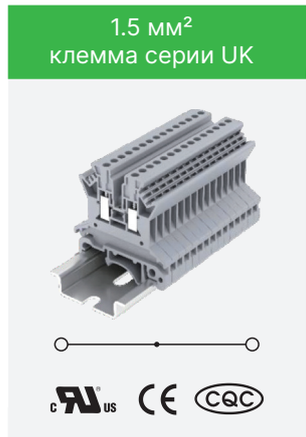
Клемма с предохранителем

В зависимости от потребностей, есть возможность установки предохранителя внутри клемм



Измерительные клеммы с ползунковым размыкателем

Могут быть реализованы различные соединения для вторичной цепи трансформатора



Размеры (Ш x Д x В)	1.5 мм ² клемма серии UK			2.5 мм ² клемма серии UK			2.5 мм ² клемма серии UK					
	4.2	42.5	42	6.1	42.2	42	5.1	42.2	42			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В	500			300			800			300		
Номинальный ток, А	17.5			15			24			20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
	30-14	30-14	30-14	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
	*	M2			M3			M3			M3	
	N.m	0.2-0.25			0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8	
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	7			7-8			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	301901		302901		303901		Серый	302101		303101	
	Оранжевый	301904		302904		303904		Оранжевый	302102		303102	
	Синий	301902		302902		303902		Синий	302103		303103	
Защитная крышка												
Защитная крышка	Серый	302101		302101		303101		Серый	302151		303151	
	Оранжевый	302102		302102		303102		Оранжевый	302152		303152	
Промежуточная пластина	Синий	*		302103		303103		Синий	*		303103	
	Серый	*		*		*		Серый	*		302151	
Перемычка												
Кол-во полюсов	2	*		302302		303302		2	*		303302	
	3	*		302303		303303		3	*		303303	
	4	*		302304		303304		4	*		303304	
	
	9	*		302309		303309		9	*		303309	
	10	*		302310		303310		10	*		303310	
Предупредительная маркировка												
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	*			306801			305801			*		

4 мм²
клемма серии UK



6.1 42.2 42

IEC UL

800 600

32 30

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-6 0.2-4 0.25-2.5

30-10 30-10 30-10

M3

0.6-0.8

V0

8-9

6 мм²
клемма серии UK



8.1 42.2 42

IEC UL

800 600

41 50

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-10 0.2-6 0.25-6

26-8 26-8 26-8

M4

1.2-1.5

V0

10-11

10 мм²
клемма серии UK



10 42.2 42

IEC UL

800 600

57 65

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.5-16 0.5-10 0.5-6

24-6 24-6 24-6

M4

1.2-1.5

V0

10-11

16 мм²
клемма серии UK



12 42.2 53.7

IEC UL

800 600

76 85

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

2.5-25 4-16 1.5-16

22-4 22-4 22-4

M4

1.2-1.5

V0

11-12

305901

305904

305902

306901

306904

306902

310901

310904

310902

316901

316904

316902

303101

303102

303101

303102

303101

303102

316101

316102

303103

302151

303103

302151

303103

302151

316103

302151

302302

302303

302304

...

302309

302310

306302

306303

306304

...

306309

306310

310302

310303

310304

...

310309

310310

316302

316303

316304

...

316309

316310

*

306801

306701

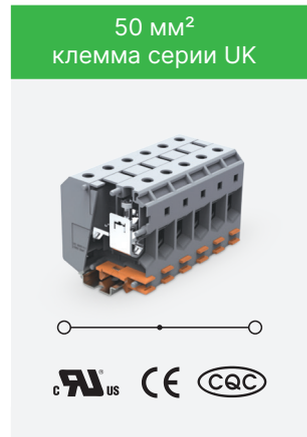
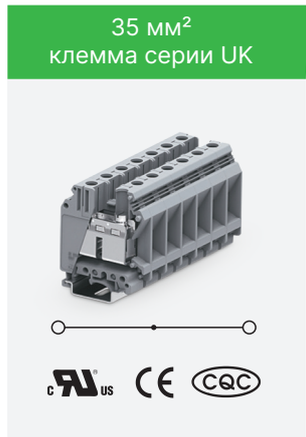
308801

310701

310801

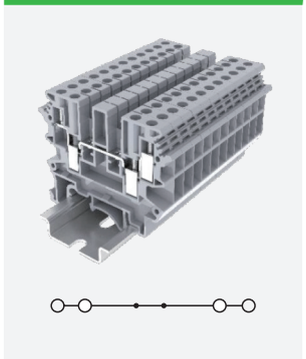
316701

310801



Размеры (Ш x Д x В)	15	50.3	62.3	20.4	70.7	76.1	5.2	58	45.9			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL		
Номинальное напряжение, В	1000			600			500			300		
Номинальный ток, А	125			150			24			20		
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
	мм ²	0.75-50	0.75-35	0.75-35	16-70	25-70	25-50	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5		
	AWG	18-1/0	18-1/0	18-1/0	6-2/0	6-2/0	6-2/0	24-12	24-12	24-12		
	*	M6			M6			M3				
	N.m	3.0-3.5			6-8			0.5-0.6				
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	16-17			24			8-9					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	335901			350901			303941				
	Оранжевый	335904			350904			303944				
	Синий	335902			350902			303942				
Защитная крышка												
Защитная крышка	Серый	*			*			303141				
	Оранжевый	*			*			303142				
Промежуточная пластина	Синий	*			*			*				
	Серый	302151			*			*				
Перемычка												
Кол-во полюсов	2	335302			*			303302				
	3	335303			*			303303				
	4	335304			*			303304				
				
	9	335309			*			303309				
	10	335310			*			303310				
Предупредительная маркировка	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	310801			310801			315801					

**4 мм²
2-2 проходная клемма**



6.2	58	45.9
IEC	UL	
630	600	
32	30	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-6	0.2-4	0.2-4
30-10	30-10	30-10
	M3	
	0.5-0.6	
	V0	
	8-9	

305941
305944
305942

303141
303142

*
*

302302
302303
302304
...
302309
302310

*

316801

Размеры (Ш x Д x В)
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм
Номинальные параметры
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Размер сечения
мм²
AWG
*
N.m
Другие параметры
Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии
с сертификатом UL94
Длина снятия изоляции, мм

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7,5

Желто-
зеленый

Защитная
крышка

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый

Промежуточная
пластина

Синий
Серый

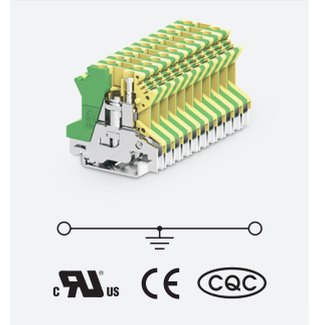
Перемычка
Кол-во полюсов

2
3
4
...
9
10

Предупредительная
маркировка

Передняя и задняя маркировка
Доступный принт

**2.5 мм²
клемма заземления
серии UK**



6.1	42.9	41.85
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
30-12	30-12	30-12
	M3	
	0.6-0.8	
	V0	
	7-8	

302903

*
*

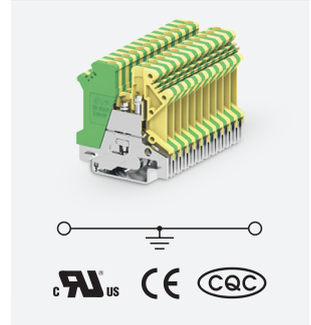
*
*

*
*
*
*
*
*

*

306801

**2.5 мм²
клемма заземления
серии UK**



5.1	42.9	47.25
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5
28-12	28-12	28-12
	M3	
	0.6-0.8	
	V0	
	8-9	

303903

*
*

*
302151

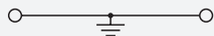
*
*
*
*
*
*

*

305801

	4 мм ² клемма заземления серии UK			6 мм ² клемма заземления серии UK			10 мм ² клемма заземления серии UK					
Размеры (Ш x Д x В)	6.1	42.9	42.2	8.1	42.9	42.2	10	42.8	42.2			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5	0.2-10	0.2-6	0.25-6	0.5-16	0.5-10	0.5-6			
AWG	30-10	30-10	30-10	26-8	26-8	26-8	24-6	24-6	24-6			
*		M3			M4			M4				
N.m		0.6-0.8			1.2-1.5			1.2-1.5				
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	8-9			10-11			10-11					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			305903			306903			310903		
Защитная крышка	Серый			*			*			*		
Защитная крышка	Оранжевый			*			*			*		
Промежуточная пластина	Синий			*			*			*		
	Серый			302151			302151			302151		
Перемычка												
Кол-во полюсов												
2	*			*			*					
3	*			*			*					
4	*			*			*					
...					
9	*			*			*					
10	*			*			*					
Предупредительная маркировка	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	306801			308801			310801					

**16 мм²
клемма заземления
серии UK**



12 43 54.3

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

2.5-25 4-16 1.5-16
22-4 22-4 22-4
M4
1.2-1.5

V0

11-12

316903



302151

*
*
*
...
*
*

316701

310801

**35 мм²
клемма заземления
серии UK**



15 50.4 62.45

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.75-50 0.75-35 0.75-35
18-1/0 18-1/0 18-1/0
M6
3.0-3.5

V0

15-16

335903



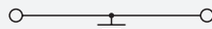
302151

*
*
*
...
*
*

*

310801

**50 мм²
клемма заземления
серии UK**



20 70.7 76.2

IEC UL

* *
* *

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

16-70 25-70 25-50
6-2/0 6-2/0 6-2/0
M6
6-8

V0

24

350903



302151

*
*
*
...
*
*

*

310801



Размеры (Ш x Д x В)	6.1 42.2 42			5.1 42.2 46.8			6 42.2 46.8		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		300	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		24	24		20	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.25-4
AWG	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	30-10	30-10	30-10
*		M3			M3			M3	
N.m		0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8	
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	7-8			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	302991		Серый	303991		Серый	305991	
	Оранжевый	302994		Оранжевый	303994		Оранжевый	305994	
	Синий	302992		Синий	303992		Синий	305992	
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	302101		Серый	303101		Серый	303101	
	Оранжевый	302102		Оранжевый	303102		Оранжевый	303102	
Промежуточная пластина	Синий	302103		Синий	303103		Синий	303103	
	Серый	*		Серый	302151		Серый	302151	
Перемычка									
Кол-во полюсов									
2	302302			303302			302302		
3	302303			303303			302303		
4	302304			303304			302304		
...		
9	302309			303309			302309		
10	302310			303310			302310		
Предупредительная маркировка	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	306801			305801			306801		

**6 мм²
клемма серии SUK**



8.1 42.2 46.8

IEC UL

800 600

41 50

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

0.2-10 0.2-6 0.25-6

26-8 26-8 26-8

M4

1.2-1.5

V0

10-11

**10 мм²
клемма серии SUK**



10 42.2 46.8

IEC UL

800 600

57 65

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

1.5-16 1.5-10 1.5-6

16-6 16-6 16-6

M4

1.2-1.5

V0

10-11

**16 мм²
клемма серии SUK**



12.2 50.5 50.8

IEC UL

800 600

76 85

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

6-16 6-16 6-16

10-4 10-4 10-4

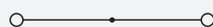
M5

1.2-1.5

V0

2.0-2.5

**35 мм²
клемма серии SUK**



16 53.5 62.5

IEC UL

1000 600

125 150

Жёсткий Гибкий С нако-
нечником

10-35 10-35 10-35

8-1/0 8-1/0 8-1/0

M6

3.0-3.5

V0

16-17

306991
306994
306992

310991
310994
310992

316991
316994
316992

335991
335994
335992

303101
303102

303101
303102

*
*

*
*

303103
302151

303103
302151

*
302151

*
302151

306302
306303
306304
...
306309
306310

310302
310303
310304
...
310309
310310

316302
316303
316304
...
316309
316310

335302
335303
335304
...
335309
335310

306701
308801

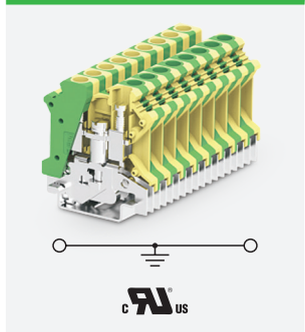
310701
310801

316701
310801

*
310801

	2.5 мм ² клемма заземления серии SUK			2.5 мм ² клемма заземления серии SUK			4 мм ² клемма заземления серии SUK					
Размеры (Ш x Д x В)	6.1	42.9	41.85	5.1	42.9	47.25	6.1	42.9	42.2			
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	*		*	*		*	*		*			
Номинальный ток, А	*		*	*		*	*		*			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником			
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-4	0.2-2.5	0.25-2.5	0.2-6	0.2-4	0.25-2.5			
AWG	30-12	30-12	30-12	28-12	28-12	28-12	30-10	30-10	30-10			
*		M3			M3			M3				
N.m		0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8				
Другие параметры												
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	7-8			8-9			8-9					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Желто- зеленый			302993			303993			305993		
Защитная крышка	Серый			*			*			*		
Защитная крышка	Оранжевый			*			*			*		
Промежуточная пластина	Синий			*			*			*		
Перемычка	Серый			302151			302151			302151		
Кол-во полюсов												
2	*			*			*			*		
3	*			*			*			*		
4	*			*			*			*		
...		
9	*			*			*			*		
10	*			*			*			*		
Предупредительная маркировка	*			*			*			*		
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	306801			305801			306801			306801		

6 мм²
клемма заземления
серии SUK



8.1	42.9	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-10	0.2-6	0.25-6
26-8	26-8	26-8
	M4	
	1.2-1.5	

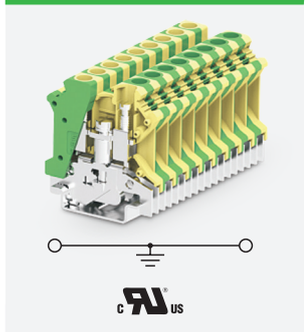
V0		
10-11		
306993		



*
*
*
...
*
*

306701
308801

10 мм²
клемма заземления
серии SUK



10.2	42.8	42.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-16	0.2-10	0.5-6
16-6	16-6	16-6
	M4	
	1.2-1.5	

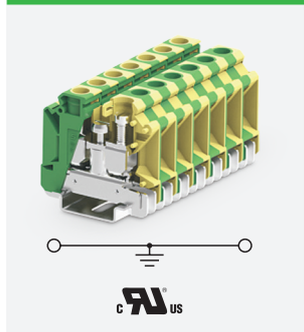
V0		
10-11		
310993		



*
*
*
...
*
*

310701
310801

16 мм²
клемма заземления
серии SUK



12.2	50.5	50.3
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.2-25	0.2-16	0.5-16
10-4	10-4	10-4
	M5	
	2.0-2.5	

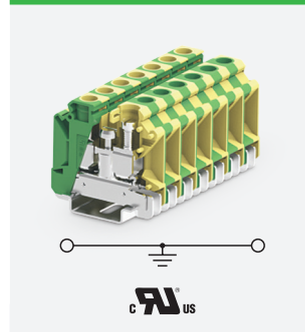
V0		
12-13		
316993		



*
*
*
...
*
*

316701
310801

35 мм²
клемма заземления
серии SUK



16	53.2	62.2
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С наконечником
0.5-35	0.5-35	0.75-35
8-1/0	8-1/0	18-1/0
	M6	
	3.0-3.5	

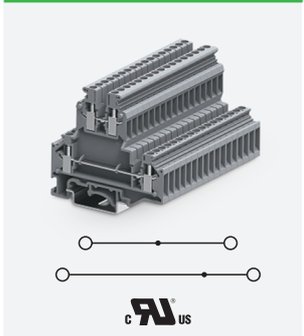
V0		
16-17		
335993		



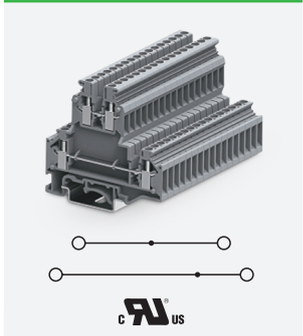
*
*
*
...
*
*

*
310801

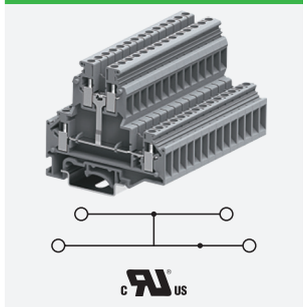
2.5 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD



4 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD

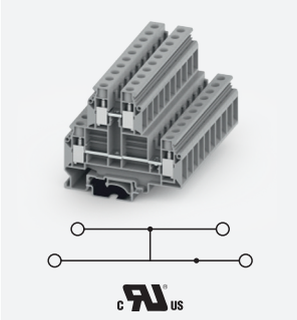


4 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD
с перемычкой



Размеры (Ш x Д x В)	5.2 67.2 62.2			6.2 67.2 62.2			6.2 67.2 62.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		600	500		600	500		600
Номинальный ток, А	24		20	32		30	32		30
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.25-4	0.2-4	0.2-4	0.25-4
AWG	28-12	28-12	28-12	26-10	26-10	26-10	26-10	26-10	26-10
*		M3			M3			M3	
N.m		0.6-0.8			0.6-0.8			0.6-0.8	
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	303921		Серый	305921		Серый	305921-PV	
	Оранжевый	303922		Оранжевый	305922		Оранжевый	305922-PV	
	Синий	303924		Синий	305924		Синий	305922-PV	
Защитная крышка									
Защитная крышка	Серый	303121		Серый	303121		Серый	303121	
	Оранжевый	*		Оранжевый	*		Оранжевый	*	
Промежуточная пластина	Серый	*		Серый	*		Серый	*	
	Серый	305121		Серый	305121		Серый	305121	
Перемычка									
Кол-во полюсов	2	303302		2	302302		2	302302	
	3	303303		3	302303		3	302303	
	4	303304		4	302304		4	302304	
	
	9	303309		9	302309		9	302309	
	10	303310		10	302310		10	302310	
Предупредительная маркировка	*			*			*		
Передняя и задняя маркировка									
Доступный принт	305801			306801			306801		

10 мм²
двухуровневая клемма
серии UKD



10.2 77.5 73

IEC	UL
500	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-10	0.5-10
24-6	24-6	24-6
	M4	
	1.2-1.5	

V0

11-12

310921
310922
310924

310121

*

*

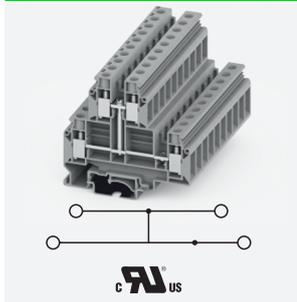
*

310302
310303
310304
...
310309
310310

*

310801

10 мм²
двухуровневая
клемма серии UKD
с переключкой



10.2 77.5 73

IEC	UL
500	600
57	65

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.5-10	0.5-10	0.5-10
24-6	24-6	24-6
	M4	
	1.2-1.5	

V0

11-12

310921-PV
310922-PV
310924-PV

310121

*

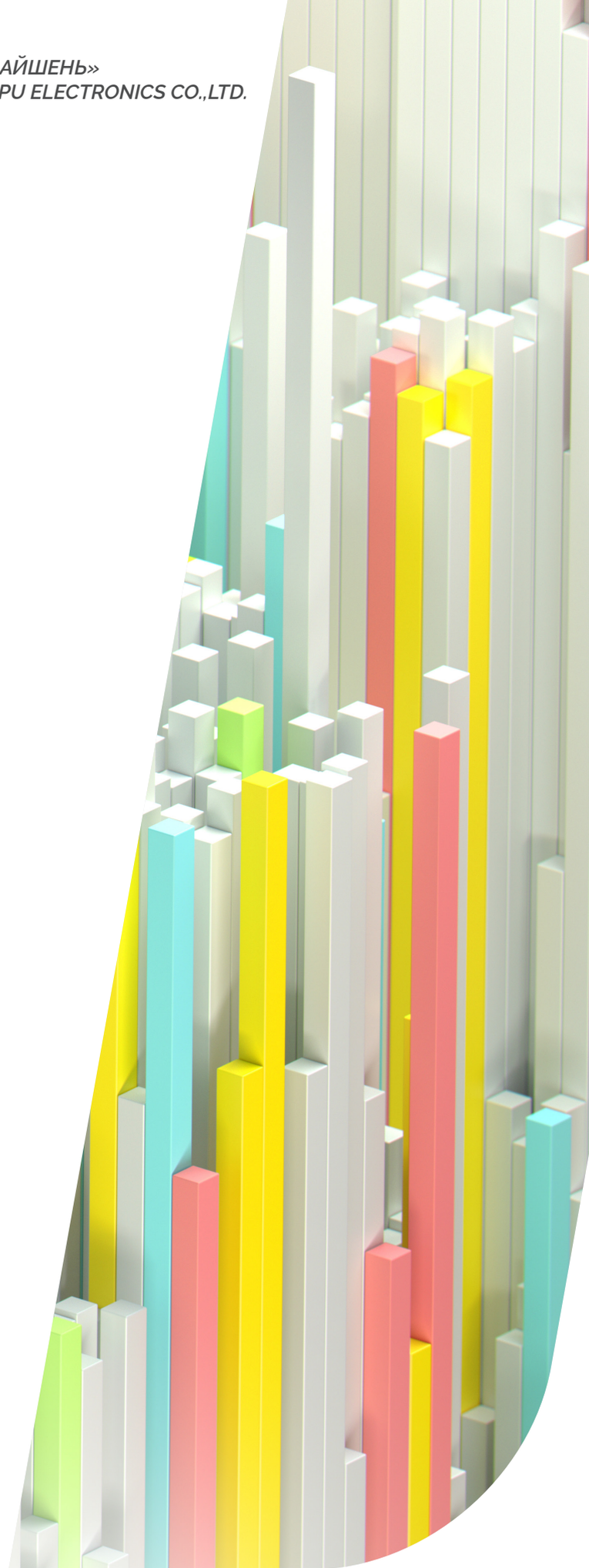
*

*

310302
310303
310304
...
310309
310310

*

310801



	6 мм ² испытательная клемма			6 мм ² испытательная клемма с проводной колонкой			6 мм ² испытательная клемма серии URTK/S					
Размеры (Ш x Д x В)	8.2 72.4 50.6			8.2 72.4 50.6			8.2 72.4 51.7					
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм												
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL			
Номинальное напряжение, В	630		300	630		300	400		300			
Номинальный ток, А	41		50	41		50	41		50			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником	Жёсткий	Гибкий	С наконечником			
мм ²	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-4			
AWG	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8	26-8			
*		M4			M4			M4				
N.m		1.2-1.6			1.2-1.6			1.2-1.5				
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0					
Длина снятия изоляции, мм	13-14			13-14			13-14					
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	SUK6-T-GY			Серый	SUK6-T-JP-GY			Серый	306911		
	Синий	*			Синий	*			Синий	*		
Защитная крышка												
Защитная крышка	Серый	306101			Серый	306101			Серый	306101		
	Оранжевый	*			Оранжевый	*			Оранжевый	*		
Промежуточная пластина	Серый	306151			Серый	306151			Серый	306151		
Компенсационная крышка	Серый	*			Серый	*			Серый	*		
Перемычка												
Кол-во полюсов												
2												
3												
4	306322	306320		306322	306320		306322	306320				
...												
9												
10												
Предупредительная маркировка	*			*			*					
Передняя и задняя маркировка												
Доступный принт	308801			308801			308801					

4 мм²
испытательная клемма
с предохранителем
серии UK5/HESI



8 72.6 50.4

IEC UL

500 600

6.3 12

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
---------	--------	---------------------

0.2-4	0.2-4	0.25-4
-------	-------	--------

26-10	26-10	26-10
-------	-------	-------

M3

0.6-0.8

V0

8-9

Серый 305972

Чёрный 305971

*

*

*

*

*

*

*

...

*

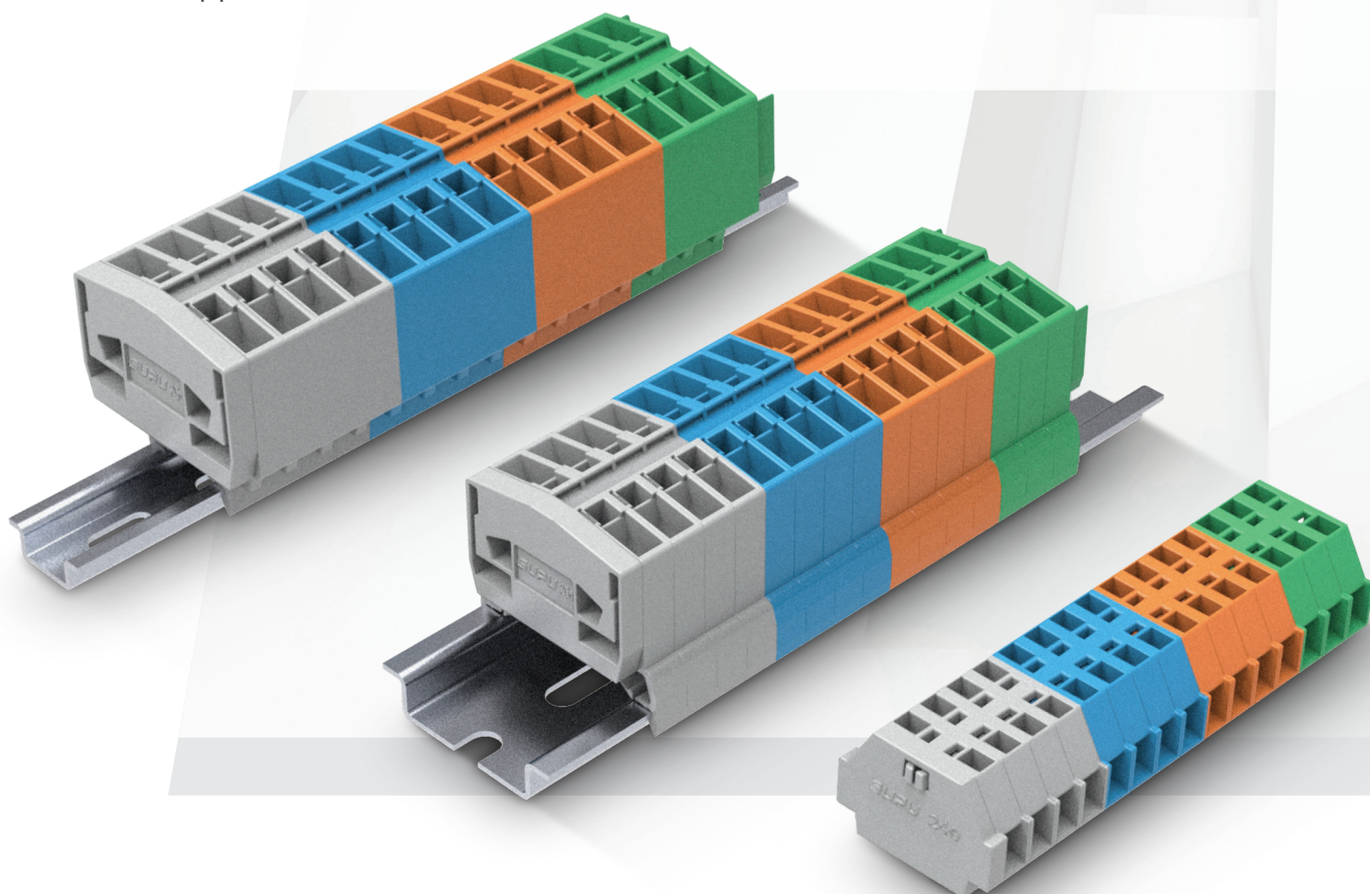
*

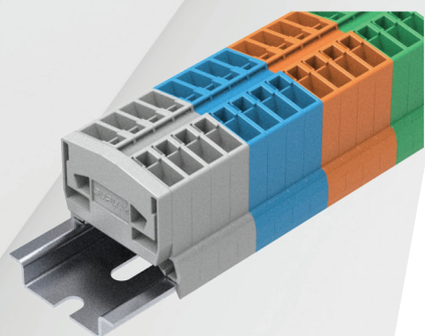
*

308801

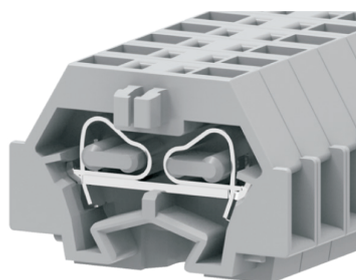
КЛЕММЫ СЕРИИ ТВ С ПЛОСКОПРУЖИННЫМ ЗАЖИМОМ

Миниатюрные клеммы серии ТВ используют технологию компактного пружинного зажима, что позволяет устанавливать их в изделия, более требовательные к экономии пространства. Доступны различные варианты крепления винты, ножки, малая CQC, UL, VDE, CE, ROHS а также имеет сертификаты UL1059, и IEC/EN60947 рейка или их комбинации. Дизайн и производство изделий соответствует международным стандартам, среди которых DIN-рейка, большая DIN и т.д.





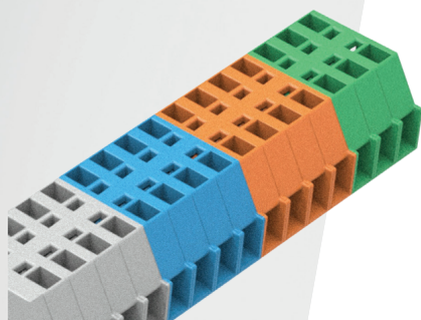
Миниатюрность
Компактность позволяет использовать эти клеммы в минидвигателях с малыми токами



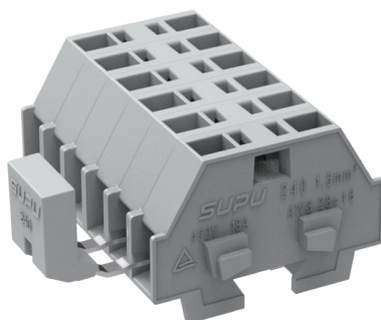
Способ подключения
Формирование клеммы происходит путём фиксации крючков



Проводка
Доступны проходные подключения 1-1 или 2-2



Цвет
Доступны в разных цветовых исполнениях, для удовлетворения различных требований заказчика



Система перемычек
Перемычки могут соединять примыкающие клеммы



DINрейка
2 типа крепёжных ножек могут быть использованы для подключения к DIN-рейкам типа TS15 или TS35



Кнопки
Возможность подключения провода с помощью кнопок

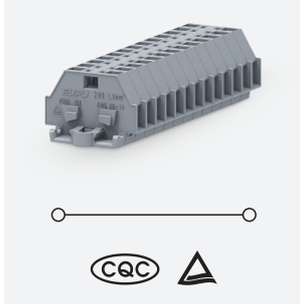


Концевые и промежуточные пластины
Пластина может иметь фиксирующие фланцы и защёлкивающиеся монтажные ножки

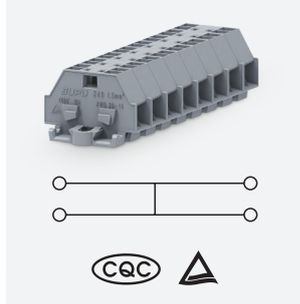


Фиксированное крепление
Клеммы могут быть установлены на DINрейку с помощью фиксированного крепления

1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240



1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240



Размеры (Ш x Д x В)	1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240			2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 240			1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240						
	5	25.1	17.2	8	25.1	17.2	5	25.1	17.2				
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм													
Номинальные параметры	IEC			UL			IEC			UL			
Номинальное напряжение, В	400			300			400			300			
Номинальный ток, А	18			10			18			10			
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	
	мм ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
	AWG	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16	28-16
Другие параметры	Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94												
	V0			V0			V0			V0			
	8-9			8-9			8-9			8-9			
Длина снятия изоляции, мм													

Доступно для рейки DIN-NS 35/7,5	Серый	240301	240331	240311
	Оранжевый	240302	240332	240312
	Светло-серый	240303	240333	240313
	Синий	240304	240334	240314
	Желтый	240305	240335	240315
	Зеленый	240306	240336	240316
	Желто-зеленый	240307	240337	240317
	Розовый	240309	240339	240319

Защитная крышка					
Пластина	Серый	*	*	240641	
	Оранжевый	*	*	240642	
С фланцевым креплением	Серый	240621	240621	*	
	Оранжевый	240622	240622	*	
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	240631	
	Оранжевый	*	*	240632	
Кнопка	Белый	*	*	*	
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019	
Перемычка					
Кол-во полюсов	2	Серый	240601	240601	240601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240



8 25.1 17.2

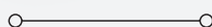
IEC	UL
400	300
18	10

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

1-1 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240



5 25.1 17.2

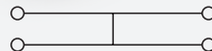
IEC	UL
400	300
18	10

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

2-2 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 240



8 25.1 17.2

IEC	UL
400	300
18	10

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
28-16	28-16	28-16

V0

8-9

240341
240342
240343
240344
240345
240346
240347
240349

240321
240322
240323
240324
240325
240326
240327
240329

240351
240352
240353
240354
240355
240356
240357
240359

240641
240642

240641
240642

240641
240642

*

*

*

240631
240632

240631
240632

240631
240632

*

*

*

241019

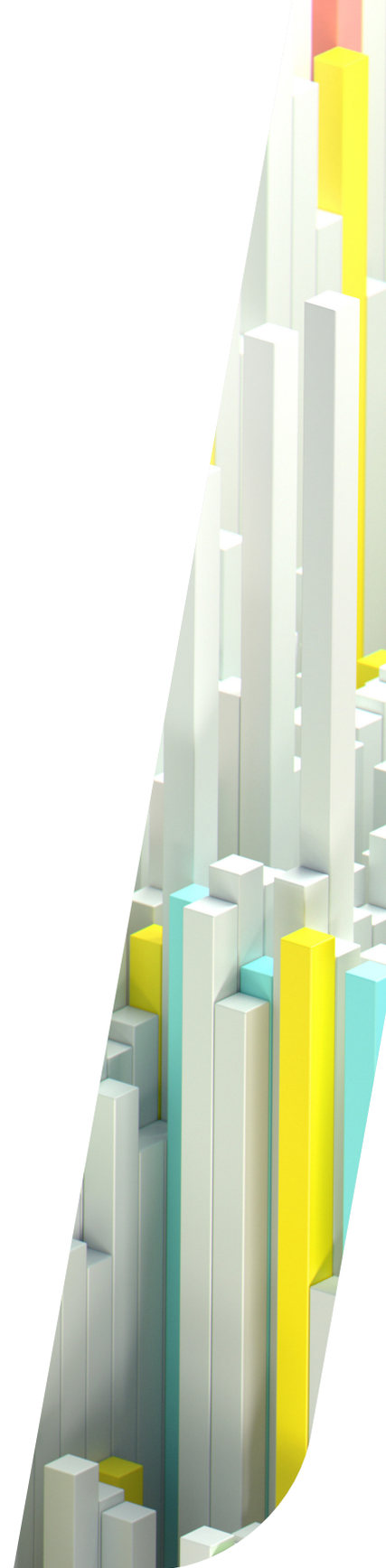
241019

241019

240601

240601

240601



1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241

2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 241

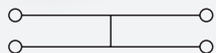
1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241

Размеры (Ш x Д x В)	6 28.1 18			10 28.1 18			6 28.1 18		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	500		300	500		300	500		300
Номинальный ток, А	24		15	24		15	24		15
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14	28-14
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	241301	241331	241311
	Оранжевый	241302	241332	241312
	Светло-серый	241303	241333	241313
	Синий	241304	241334	241314
	Желтый	241305	241335	241315
	Зеленый	241306	241336	241316
	Желто-зеленый	241307	241337	241317
	Розовый	241309	241339	241319

Защитная крышка				
Пластина	Серый	*	*	241641
	Оранжевый	*	*	241642
С фланцевым креплением	Серый	241621	241621	*
	Оранжевый	241622	241622	*
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	241631
	Оранжевый	*	*	241632
Кнопка	Белый	241221	241221	241221
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	Серый	241601	241601
			241601	241601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



10 28.1 18

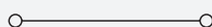
IEC	UL
500	300
24	15

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

1-1 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



6 28.1 18

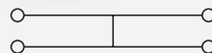
IEC	UL
500	300
24	15

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

2-2 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 241



10 28.1 18

IEC	UL
500	300
24	15

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-14	28-14	28-14

V0

8-9

241341

241342

241343

241344

241345

241346

241347

241349

241321

241322

241323

241324

241325

241326

241327

241329

241351

241352

241353

241354

241355

241356

241357

241359

241641

241642

241641

241642

241641

241642

*

*

*

*

*

*

241631

241632

241631

241632

241631

241632

241221

241221

241221

241019

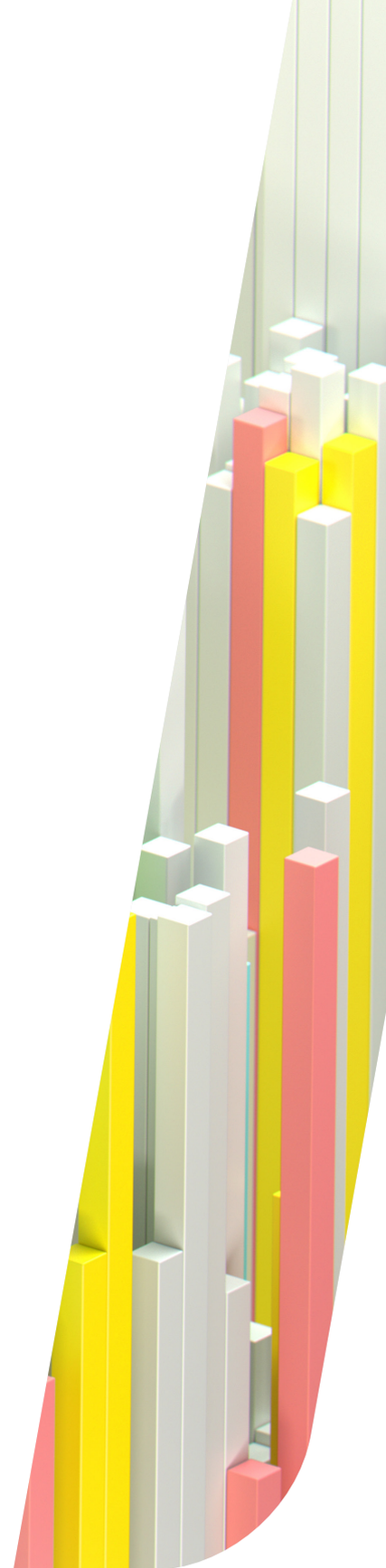
241019

241019

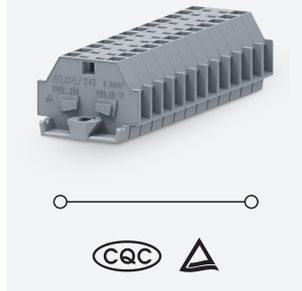
241601

241601

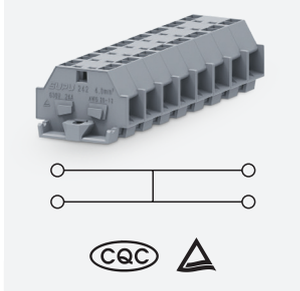
241601



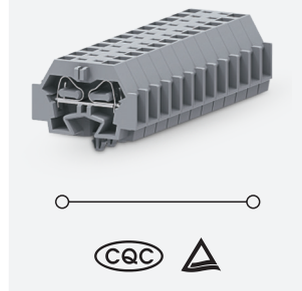
1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 242



1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



Размеры (Ш x Д x В)	7 33.6 23.1			12 33.6 23.1			7 33.6 23.1		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	630		300	630		300	630		300
Номинальный ток, А	24		20	32		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
	мм²	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4
AWG	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	9-10			9-10			9-10		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	242301	242331	242311
	Оранжевый	242302	242332	242312
	Светло-серый	242303	242333	242313
	Синий	242304	242334	242314
	Желтый	242305	242335	242315
	Зеленый	242306	242336	242316
	Желто-зеленый	242307	242337	242317
	Розовый	242309	242339	242319

Защитная крышка					
Пластина	Серый	*	*	242641	
	Оранжевый	*	*	242642	
С фланцевым креплением	Серый	242621	242621	242631	
	Оранжевый	242622	242622	242632	
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*	
	Оранжевый	*	*	*	
Кнопка	Белый	*	*	*	
Фиксированное крепление	Серый	241019	241019	241019	
Перемычка					
Кол-во полюсов	2	Серый	242601	242601	242601

2-2 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



12 33.6 23.1

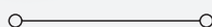
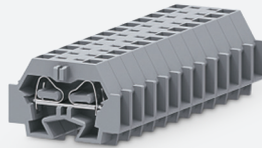
IEC	UL
630	300
32	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

1-1 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



7 33.6 23.1

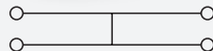
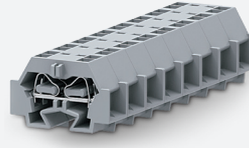
IEC	UL
630	300
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

2-2 концевая проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 242



12 33.6 23.1

IEC	UL
630	300
32	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
28-12	28-12	28-12

V0

9-10

242341
242342
242343
242344
242345
242346
242347
242349

242321
242322
242323
242324
242325
242326
242327
242329

242351
242352
242353
242354
242355
242356
242357
242359

242641
242642

242641
242642

242641
242642

242631
242632

242631
242632

242631
242632

*
*

*
*

*
*

*

*

*

241019

241019

241019

242601

242601

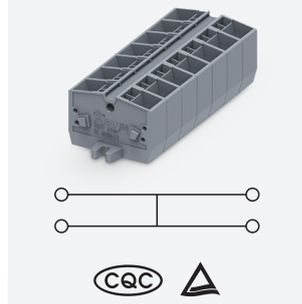
242601



1-1 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254



2-2 проходная клемма с боковым подключением с крепёжными фланцами серии 254



1-1 проходная клемма с боковым подключением с защёлкивающимися ножками серии 254



Размеры (Ш x Д x В)	6 32 22.2			10 32 22.2			6 32 22.2		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7,5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		20	24		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
AWG	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7,5	Серый	254301	254331	254311
	Оранжевый	254302	254332	254312
	Светло-серый	254303	254333	254313
	Синий	254304	254334	254314
	Желтый	254305	254335	254315
	Зеленый	254306	254336	254316
	Желто-зеленый	254307	254337	254317
	Розовый	254309	254339	254319

Защитная крышка				
Пластина	Серый	254625	254625	254625
	Оранжевый	254626	254626	254626
С фланцевым креплением	Серый	254621	254621	254621
	Оранжевый	254622	254622	254622
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*
	Оранжевый	*	*	*
Кнопка	Белый	*	*	*
Фиксированное крепление	Серый	*	*	*
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	Серый	*	*

2-2 проходная клемма фронтального подключения с защёлкивающимися ножками серии 254



10 32 22.2

IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

1-1 промежуточная проходная клемма фронтального подключения серии 254



6 32 22.2

IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

2-2 промежуточная проходная клемма фронтального подключения серии 254



10 32 22.2

IEC	UL
800	600
24	20

Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12

V0

8-9

254341

254342

254343

254344

254345

254346

254347

254349

254321

254322

254323

254324

254325

254326

254327

254329

254351

254352

254353

254354

254355

254356

254357

254359

254625

254626

254625

254626

254625

254626

254621

254622

254621

254622

254621

254622

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

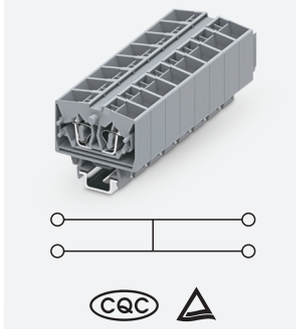
*

*

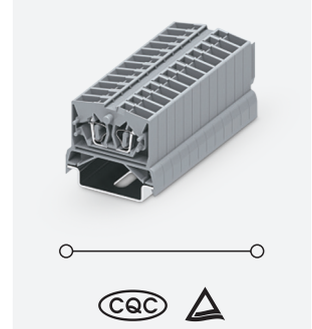
1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP15×7.5)



2-2 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP15×7.5)



1-1 проходная клемма фронтального подключения серии 254 (SP35×7.5)

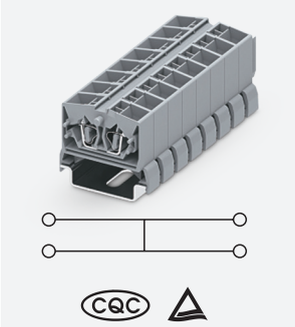


Размеры (Ш x Д x В)	6 32 32.1			10 32 32.1			6 32 32.1		
Примечание: высота на DINрейке NS35/7.5, мм									
Номинальные параметры	IEC		UL	IEC		UL	IEC		UL
Номинальное напряжение, В	800		600	800		600	800		600
Номинальный ток, А	24		20	24		20	24		20
Размер сечения	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником	Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
мм²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
AWG	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12	28-12
Другие параметры									
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0		
Длина снятия изоляции, мм	8-9			8-9			8-9		

Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый	254361	254391	254371
	Оранжевый	254362	254392	254372
	Светло-серый	254363	254393	254373
	Синий	254364	254394	254374
	Желтый	254365	254395	254375
	Зеленый	254366	254396	254376
	Желто-зеленый	254367	254397	254377
	Розовый	254369	254399	254379

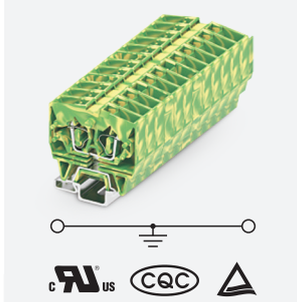
Защитная крышка				
Пластина	Серый	254625	254625	254625
	Оранжевый	254626	254626	254626
С фланцевым креплением	Серый	254621	254621	254621
	Оранжевый	254622	254622	254622
С защёлкивающимися крепёжными ножками	Серый	*	*	*
	Оранжевый	*	*	*
Кнопка	Белый	*	*	*
Фиксированное крепление	Серый	*	*	*
Перемычка				
Кол-во полюсов	2	*	*	*
	Серый			

2-2 проходная
клемма фронтального
подключения серии 254
(SP35×7.5)



10	37	31.6
IEC	UL	
800	600	
24	20	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

1-1 проходная
клемма заземления
фронтального
подключения серии 254
(SP15×7.5)



6	32	32.9
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

1-1 проходная
клемма заземления
фронтального
подключения серии 254
(SP35×7.5)



6	42.6	33.5
IEC	UL	
*	*	
*	*	
Жёсткий	Гибкий	С нако- нечником
0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
28-12	28-12	28-12
V0		
8-9		

254381
254382
254383
254384
254385
254386
254387
254389

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Желто-зеленый

254507

254607

Защитная
крышка

Серый
Оранжевый

254625
254626

254625
254626

С фланцевым
креплением

Серый
Оранжевый

254621
254622

254621
254622

С защёлкиваю-
щимися крепёж-
ными ножками

Серый
Оранжевый

*
*

*
*

Кнопка

Белый

*

*

Фиксированное
крепление

Серый

*

*

Перемычка
Кол-во полюсов

2

Серый

*

*

254625
254626

254621
254622

*
*

*

*

АКСССЕСУАРЫ

Размеры (Ш x Д x В)
 Примечание: высота на DIN рейке NS35/75, мм
 Другие параметры
 Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт

Упор с винтом SPD35



9.5 46.1 35.1

V0

215201

100

900421/011
 900421/031
 900401/001
 900421/021
 900431/001

*

Упор с винтом SPD35 T=10 мм



10 43.7 28

V0

215202

100

900421/011
 900421/031
 900401/001
 900421/021
 900431/001
 215210

225801

Упор для двухуровневых клемм



10 55.5 50

V0

215203

100

900421/011
 900421/031
 900401/001
 900421/021
 900431/001
 900601

TMB10.2-10

Упор с винтом SPD35
T=6 мм



6 43.7 28

V0

215203

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001

225801

Упор с винтом SPD35



9.4 44.1 33

V0

215204

100

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021
900431/001
215214

*

Упор с винтом SP15



6 22 11.6

V0

215206

100

900421/061

*

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5 мм

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии с
сертификатом UL94

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт

Упор с винтом SPD15
T=5.2 мм



5.2 22.7 22.1

V0

215208

100

900421/061

305801

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5 мм

Другие параметры

Степень изоляции/
огнестойкости в соответствии с
сертификатом UL94

Доступно для
рейки DIN-NS
35/7.5

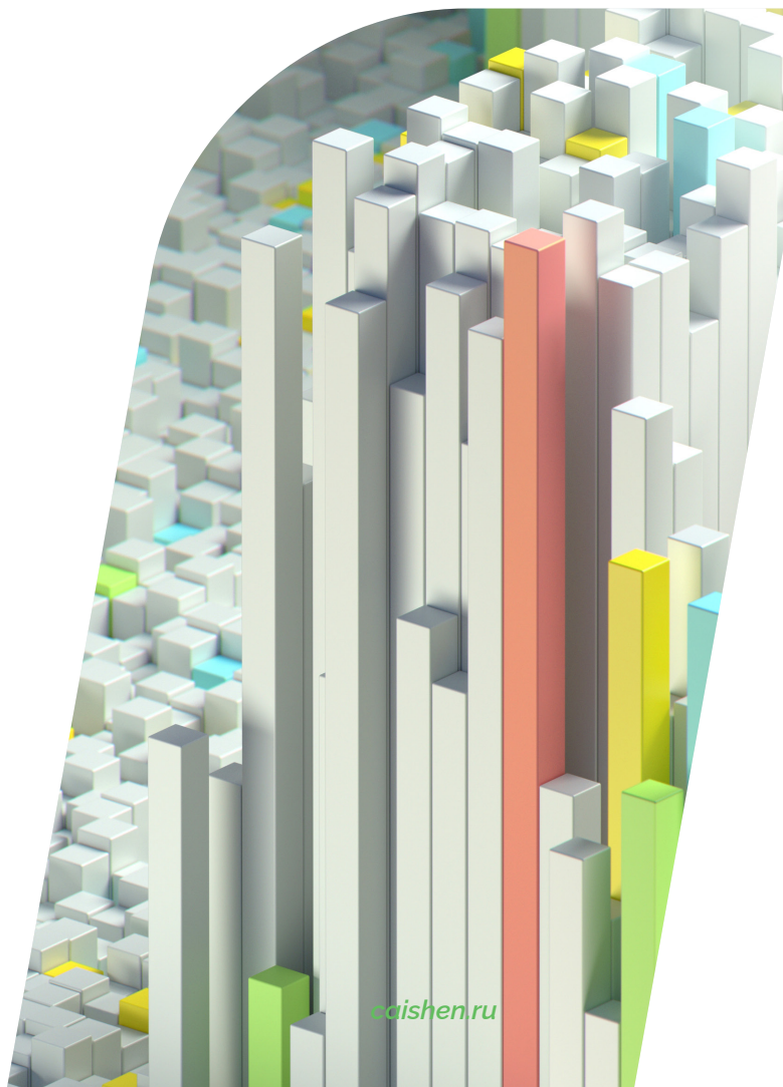
Серый

Кол-во в упаковке

Подходит для DIN рейки

Маркировка

Доступный принт



ДЕРЖАТЕЛИ МАРКИРОВКИ

		Держатель табличек	Прозрачный держатель маркировки
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7,5, мм		1.0 30.5 10	9.4 46 36.8
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/75	Серый	215210	215214
Кол-во в упаковке		100 215202 215203	100 215204
Подходит для DIN рейки			
Маркировка	Доступный принт	*	*

ПЕРЕХОДНИКИ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ

		Переходник для клемм серии 254	Переходник для клемм серии 450	Переходник для клемм серии 450	Переходник для клемм серии 241
Размеры (Ш x Д x В)					
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7,5, мм		6 38 12.7	6.4 41.7 10.6	4.9 42.8 14.3	6.3 43.3 10.5
Другие параметры					
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94		V0	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/75	Серый	254611	450018	450017	241019
Кол-во в упаковке		100	100	100	100
Подходит для DIN рейки		Переходник для миниатюрных клемм серии SP254 (с защёлкивающимися ножками)	Переходник для клемм серии SP450/475 и миниатюрных клемм SP240/241/242 (с защёлкивающимися ножками)	Совместим с модулями реле	Переходник для миниатюрных клемм серии SP241 (с концевым стопором)
Маркировка	Доступный принт	*	*	*	*

ПЕРЕГОРОДКИ

	Перегородка TU	Перегородка TP	Перегородка TS-k
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5, мм			1 22.1 22.15
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый		
Кол-во в упаковке	ATP-TU	ATP-TP	302151
Подходит для DIN рейки	100	100	100
Маркировка	Подходит для клемм серии TU	Подходит для клемм серии TP	Подходит для клемм серии UK/SUK
Доступный принт	*	*	*

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

	Прозрачная крышка для DIN-рейки	Защитная крышка	Защитная крышка (с винтом)
Размеры (Ш x Д x В)			
Примечание: высота на DIN рейке NS35/7.5, мм	2 94 44.8	2.2 91.65 72.7	2.2 91.65 89
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Доступно для рейки DIN-NS 35/7.5	Серый		
Кол-во в упаковке	900601	900611	900612
Подходит для DIN рейки	100	100	100
Маркировка	900611 900612	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601	900421/011 900421/031 900401/001 900421/021 900431/001 900601
Доступный принт	*	*	*

	TJA12.2	TJA16	TJB5.2
Размеры (Ш x Д x В)			
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	TJA12.2-2	TJA16-2	TJB5.2-2
3			TJB5.2-3
.....		
9			TJB5.2-9
10			TJB5.2-10
.....			
20			
Кол-во в упаковке	50	50	50
Подходит для клемм	серии TP16;TC16;TU16	серии TC35;TU35	серии TP2.5;TC2.5;TU2.5
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИИ ТА

	Перемычка 215	Перемычка 225	Перемычка 204
Размеры (Ш x Д x В)			
Другие параметры			
Степень изоляции/ огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2 Серый	215301	225301	204301
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP215	серии SP225	серии SP204
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ UK/SUK

	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 302	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 303	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 306
Размеры (Ш x Д x В)	1 6.15 5.55	1 5.2 5.2	1 8.2 6.4
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	302302	303302	306302
3	302303	303303	306303
.....
9	302309	303309	306309
10	302310	303310	306310
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP302; 305	серии SP303	серии SP306
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 310	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 316	Винтовая перемычка с изоляционными колпачками 335
Размеры (Ш x Д x В)	1.5 10.2 7.6	1.5 12.6 7.6	1.5 16 7.6
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	310302	316302	335302
3	310303	316303	335303
.....
9	310309	316309	335309
10	310310	316310	335310
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серии SP310	серии SP316	серии SP335
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ UK/SUK

	Контактный мостик	Фиксируемая боковая перемычка-вставка
Размеры (Ш x Д x В)	1.2 14.5 20	1 79.7 10.2
Другие параметры		
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0
Количество полюсов		
2	306322	306320
3		
.....		
9		
10		
Кол-во в упаковке	100	100
Подходит для клемм	серии SUK6-T; 306911	серии SUK6-T; 306911
Маркировка		
Доступный принт	*	*

ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ КЛЕММ СЕРИЙ ТВ

	Перемычка 240	Перемычка 241	Перемычка 242
Размеры (Ш x Д x В)	3.3 12.15 8	3.3 13.1 10	3.6 15 11.8
Другие параметры			
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0	V0	V0
Количество полюсов			
2	240601	241601	242601
3			
.....			
9			
10			
Кол-во в упаковке	100	100	100
Подходит для клемм	серия SP240	серия SP241	серия SP242
Маркировка			
Доступный принт	*	*	*

КОНЦЕВОЙ КОЛПАЧОК



Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

3.7 38 7

Другие параметры

Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94

V0

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Чёрный

920001

Кол-во в упаковке

100

Подходит для DIN рейки

900421/011
900421/031
900401/001
900421/021

Маркировка

Доступный принт

*

DIN РЕЙКИ



Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

1 35 7.5

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Серый

900421/011

Кол-во в упаковке

100

Подходит для клемм

с креплением SP35

Маркировка

Доступный принт

*



Сталь-7.5*35(5.2X25X11)

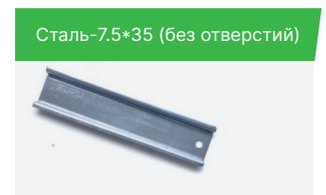
1 35 7.5

900421/031

100

с креплением SP35

*



Сталь-7.5*35 (без отверстий)

1 35 7.5

900401/001

100

с креплением SP35

*



Алюминий-7.5*35 (4.8X25X10.5)

1 35 7.5

Размеры (Ш x Д x В)

Примечание: высота на DIN рейке NS35/75

Доступно для рейки DIN-NS 35/75

Серый

900431/001

Кол-во в упаковке

с креплением SP35

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

*



Сталь-5.5*15(4.2*12.2)

1 15 5.5

900421/061

с креплением SP15

*

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КЛЕММ



Тип 1А для 1-го контакта
5.0 мм

Артикул

910111

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

серии SP240

*



Тип 2А для 2-ух контактов
5.0 мм

910112

серии SP240

*



Тип 10А для 10-ти контактов
5.0 мм

910120

серии SP240

*



Отвёртка
наконечник 2.5×0.4 мм

Артикул

910024

Кол-во в упаковке

Подходит для клемм

Маркировка

Доступный принт

с сечением 1.5 мм²

*



Отвёртка
наконечник 3.5×0.5 мм

910025

с сечением 2.5/4 мм²

*



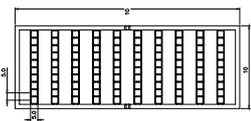
Отвёртка
наконечник 5.5×0.8 мм

с сечением 6/10/16 мм²

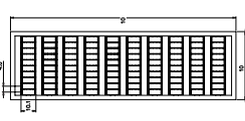
серии SP240

*

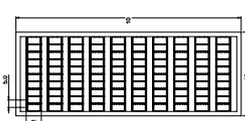
МАРКИРОВКА



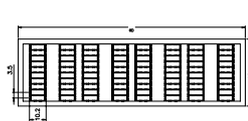
214801



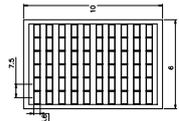
215801



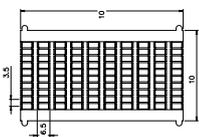
225801



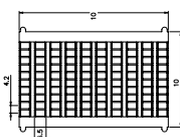
2150-801



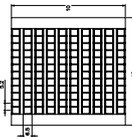
6208-01



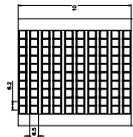
TMB3.5-100



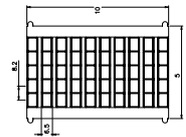
TMB4.2-100



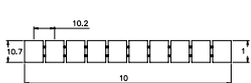
TMB5.2-120



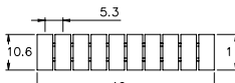
TMB6.2-100



TMB8.2-50



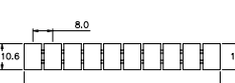
TMB10.2-10



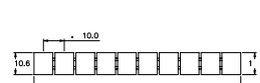
305801



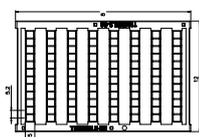
306801



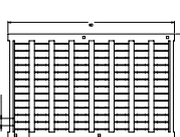
308801



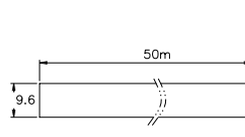
310801



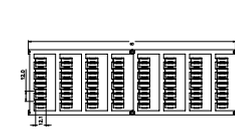
TMBW5.2-96



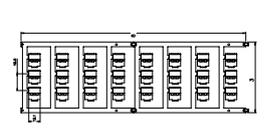
TMC5.2-96



TMZ9.6-50



SP-WMC0.75



SP-WMC2.5

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		5.0	5.0	10X10=100	4.0	10.1	10X10=100	5.0	10.2	10X10=100	3.5	10.2
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет	Белый			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		7.5	3.6	6X10=60	3.5	6.5	10X10=100	4.2	6.5	10X10=100	5.2	6.5
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет	Белый			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		6.2	6.5	10X10=100	8.2	6.5	5X10=50	10.2	10.7	10X1=10	5.3	10.6
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет	Белый			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	310801	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		6.3	10.6	10X1=10	8.0	10.6	10X1=10	10.0	10.6	10X1=10	5.2	6.5
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет	Белый			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			5			5			5		

Размеры	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок	Шаг	Длина	Кол-во пластинок
		5.2	1.5	12X8=96	/	9.6	/	12.0	12.1	5X8=40	18	12.1
Другие параметры												
Степень изоляции/огнестойкости в соответствии с сертификатом UL94	V0			V0			V0			V0		
Цвет	Белый			Белый			Белый			Белый		
Кол-во в упаковке	5			1			1			1		



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, КНОПКИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ СЕРИЙ TS2,TS6,TS6A И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВЕРЕЙ ЛИФТА

Полностью
водонепроницаемая
конструкция

СОДЕРЖАНИЕ



- 156 / КНОПКИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ,
АКСЕССУАРЫ
- 160 / Нажимные кнопки и индикаторы серии TS2
- 178 / Нажимные кнопки и индикаторы серии TS6
- 193 / Кнопки серии TS6A
- 199 / Аксессуары

ТСЕРИЯ — ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Многофункциональные кнопки серии TS2 обладают степенью пылевлагозащиты IP65, что обеспечивает полную защиты от пыли и струй воды. Внутреннее уплотнение выполнено из гладкой нержавеющей стали, переключатели не требуют специального защитного покрытия и могут эксплуатироваться вне помещений в любых условиях. Кнопочные выключатели, выключатели с грибовидной головкой, тумблеры, кнопки аварийного останова, идентификаторы, а также блоки управления обладают степенью защиты IP67, что позволяет устанавливать их в грунт и погружать в воду.



КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА

Когда жизнь и имущество находятся под угрозой, мы предоставляем вам надёжную гарантию безопасности.

КОНСТРУКЦИЯ С ДВОЙНЫМ СТРАХОВОЧНЫМ ЗАМКОМ

При использовании кнопки персонал или инструмент могут неосторожно коснуться головки переключателя, что может привести к ошибке в работе или аварийной ситуации. Кнопки аварийного останова от компании SUPU имеют особый, защищённый дизайн. Специальная конструкция, позволяет избежать размыкания контактов модуля переключателя при случайном сбое в работе до тех пор, пока головка не будет полностью заблокирована. Функционал соответствует стандарту IEC6094755, 62.



ФУНКЦИЯ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

В опасных ситуациях, когда контакты переключателя расплавлены или сварены, кнопка может быть сломана с помощью дополнительного внешнего усилия, что обеспечивает надёжное и незамедлительное отключение цепи. Функционал соответствует стандарту IEC6094751, Приложение K, IEC6094755, 52).

Сброс поворотом



ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДВУХТАКТНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЯМОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА

Внешняя головка кнопки и контакты механически соединены. Это гарантирует возможность разрыва контакта в любой непредвиденной ситуации.

ФУНКЦИЯ НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Свободная блокировка позволяет головке вращаться, что уменьшает износ устройства. Даже после длительного использования, данный механизм позволяет избежать неисправностей вызванных вибрацией или контактным давлением, согласно стандарту IEC6094755, 6.3.1.

Конструкция, защищённая от чрезвычайных ситуаций и грубого воздействия на корпус. Конструкция головки защищена от грубого воздействия в соответствии с IEC6094755, 6.3.1

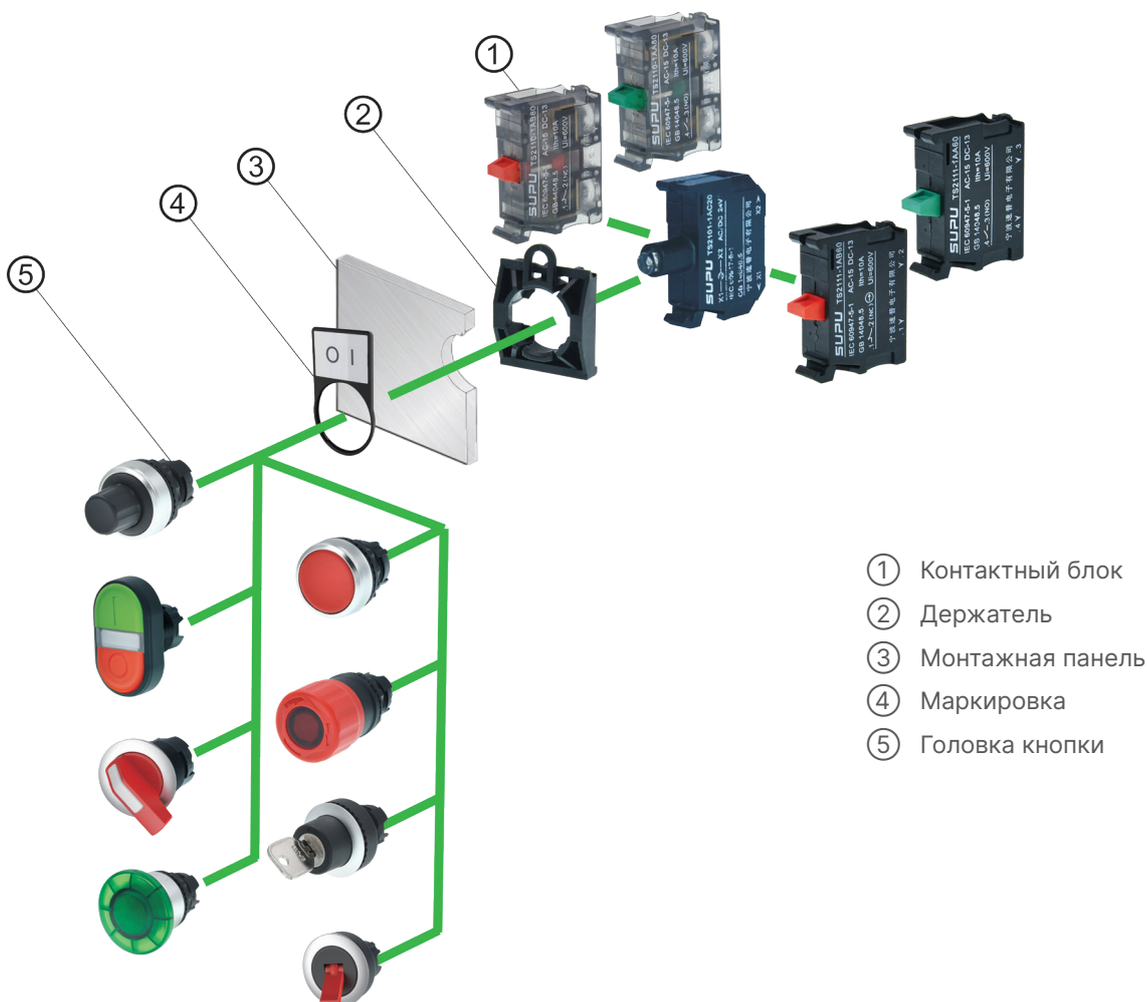
КОМБИНИРУЕМЫЕ КОНТАКТНЫЕ БЛОКИ

Нормально замкнутый контактный блок плавного нажатия имеет функцию самоочистки контактов и прямого отключения, в соответствии стандарту IEC60947-5-1, Приложение К.

Контактный блок мгновенного нажатия также имеет функцию самоочистки контакта, а скорость перемещения контакта не зависит от частоты нажатия, что делает операции включения и размыкания более надёжными. Поддерживается многоуровневая установка, рекомендуется устанавливать до 2-х слоёв и до 6 коммутационных контактных блоков. Уплотнённая конструкция и малый размер изделия экономит пространство.

ДОЛГОВЕЧНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ ИНДИКАТОР

- Светодиодный чип высокой яркости, низкое электропотребление и длительный срок службы.
- Длина от поверхности составляет всего 36 мм.
- 3 вида головок с печатью по запросу клиентов.
- Простая сборка, для фиксации просто плотно закрепите гайку.
- Широкий диапазон доступных напряжений, доступных в 9 значениях и настраиваемых под специальные требования.



TS25	1	2	3	4	5	6	7	
								Количество замкнутых контактов
								Количество разомкнутых контактов
								Тип блоков контактов
								Плавное нажатие: R Мгновенное нажатие: S Двухфазное нажатие: M
								Цвет
								10: Красный 20: Зелёный 30: Жёлтый
								40: Синий 50: Белый 60: Чёрный
								70: Прозрачный 21: Зелёно-красный 56: Бело-чёрный
								Тип кнопки и функционал (см. прилагаемую таблицу)
								Напряжение
								0: Без напряжения 1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V
								3: AC/DC 24V 4: AC/DC 36V 5: AC/DC 48V
								6: AC/DC 110V 7: AC 220V 8: DC 220V
								9: AC 380V
								Материал
								1: Пластик 2: Алюминиевое переднее кольцо 3: Утопленное пластиковое переднее кольцо
								TS2 серия-комплектация

Код	Описание кнопок	Код	Описание переключателей	Код	Описание переключателей с ключом
0AM	Плоская головка мгновенного действия	1AA	Короткий, 2-х позиционный, самовозврат	2AA	2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
0AL	Плоская головка мгновенного действия	1AB	Короткий, 2-х позиционный, без самовозврата	2AB	2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
0BM	Выпуклая головка мгновенного действия	1AC	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AC	2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0BL	Выпуклая головка с блокировкой	1AD	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AD	3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0CL	Плоская головка мгновенного действия	1AE	Короткий, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AE	3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
0CM	Плоская головка с блокировкой	1AF	Короткий, 3-х позиционный, без самовозврата	2AF	3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
0DM	Выпуклая головка мгновенного действия	1BA	Длинный, 2-х позиционный, самовозврат	2AG	3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0DL	Плоская головка с блокировкой	1BB	Длинный, 2-х позиционный, без самовозврата	2AH	3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
0EM	Грибовидная Ø30	1BC	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AJ	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
0FM	Грибовидная Ø40	1BD	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AK	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
0GL	Аварийного останова Ø32	1BE	Длинный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AL	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
0HL	Аварийного останова Ø40	1BF	Длинный, 3-х позиционный, без самовозврата	2AM	3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
0JL	С ключом Ø32	1CA	Утопленный, короткий, 2-х позиционный, самовозврат	2BA	Утопленный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
0KL	С ключом Ø40	1CB	Утопленный, короткий, 2-х позиционный, без самовозврата	2BB	Утопленный, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
0SL	Аварийного останова двухтактная	1CC	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BC	Утопленный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0TL	Аварийного останова двухтактная (с индик.)	1CD	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BD	Утопленный, 3х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0NM	Переключатель	1CE	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BE	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
0NL	Переключатель с блокировкой	1CF	Утопленный, короткий, 3-х позиционный, без самовозврата	2BF	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
0PM	Переключатель мгновенного действия	1DA	Утопленный, длинный 2-х позиционный, самовозврат	2BG	Утопленный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0PL	Переключатель с блокировкой	1DB	Утопленный, длинный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BH	Утопленный, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
0QL	Аварийного останова с блокировкой	1DC	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BJ	Утопленный, 3х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
0RL	Аварийного останова с блокировкой	1DD	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BK	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
0LM	Плоская двухтактная	1DE	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BL	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
0MM	Выпуклая двухтактная	1DF	Утопленный, длинный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BM	Утопленный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа

TS2 011	1	2	3	Цвет		
				10: Красный	20: Зелёный	30: Жёлтый
				40: Синий	70: Прозрачный	
				Напряжение		
				A: AC/DC 6V	B: AC/DC 12V	C: AC/DC 24V
				D: AC/DC 36V	E: AC/DC 48V	F: AC/DC 110V
				G: AC 220V	H: DC 220V	J: AC 380V
				Тип продуктов		
				3A: Тип F1	3B: Тип F2	3C: Тип F3
				TS2 серия-индикатор		

СЕРИЯ TS2 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	GB14048.5 IEC60947-5-1
Сертификация ¹	
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130
Температура окр. среды при использовании	-50 ~ 130
Уровень защиты	Нажимные кнопки, Кнопки с грибовидной головкой, Тумблеры, Стоп кнопки: IP65, IP67 Кнопки аварийного останова, Двухпозиционные переключатели, Селекторные переключатели, Переключатели с ключом: IP65 Индикаторы: IP65, IP67 Блоки управления: IP66, IP67
Сопротивление изоляции	≥100MΩ
Сопротивление контактов	≤50mΩ
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	4000V
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (Uimp)	2500V 1 мин
Виброустойчивость	10 ... 500Гц 5г
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	660V
Условный тепловой ток (Ith)	10A(AC)
Материал	Пластик, алюминиевое переднее кольцо, пластиковое переднее кольцо
Механическая выносливость (циклы)	Нажимные кнопки, Кнопки с грибовидной головкой (нажим): 500000 Блокировка (защёлка): 500000 Селекторные переключатели, Переключатели с ключом, Тумблеры, кнопки «СТОП»: 500000
Электрическая выносливость (циклы)	>600 000
Номинальная мощность контакта	Плавное нажатие: AC-15 220V/6a 380V/4A DC-13 24V/6A 48V/3A 110V/1A 220V/0.5A 440V/0.25A Мгновенное нажатие: AC-15 220V/2.5A 380V/1.5A; DC-13 24V/3.6A 48V/3A 110V/1A 220V/0.4A 440V/0.25A
Тех. характеристики специальных контактных блоков	Pmax: 12 VA Imax: 1A Umax: 24A
Материал контактов ²	Серебряный сплав (AgNi) (стандартный контакт) Позолота (AgNi/Au) (система с пониженным энергопотреблением)
Сечение проводов	Минимум: 1×0.22 мм Максимум: 2×2.5 мм
Способ установки	Винтовое крепление
Сила закручивания при установке (макс.)	3N.m
Соответствие RoHS	Да
Напряжения индикатора и блока индикация	AC/DC: 6V/12V/24V/36V/48V/110V; 220VAC/220VDC/380VAC
Часы работы светодиода MTBF	≥50 000 часов

¹ Сертификация UL проходит стадию рассмотрения

² Для слаботочных систем рекомендуются позолоченные контакты, пожалуйста отметьте при заказе

³ Кнопки аварийной остановки EStop используют максимум с 4 контактными модулями

① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2510-0AM10-①□□	TS2010-0AM10	TS2510-0BM10-①□□	TS2010-0BM10
TS2510-0AM20-①□□	TS2010-0AM20	TS2510-0BM20-①□□	TS2010-0BM20
TS2510-0AM30-①□□	TS2010-0AM30	TS2510-0BM30-①□□	TS2010-0BM30
TS2510-0AM40-①□□	TS2010-0AM40	TS2510-0BM40-①□□	TS2010-0BM40
TS2510-0AM50-①□□	TS2010-0AM50	TS2510-0BM50-①□□	TS2010-0BM50
TS2510-0AM60-①□□	TS2010-0AM60	TS2510-0BM60-①□□	TS2010-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2510-0AL10-①□□	TS2010-0AL10	TS2510-0BL10-①□□	TS2010-0BL10
TS2510-0AL20-①□□	TS2010-0AL20	TS2510-0BL20-①□□	TS2010-0BL20
TS2510-0AL30-①□□	TS2010-0AL30	TS2510-0BL30-①□□	TS2010-0BL30
TS2510-0AL40-①□□	TS2010-0AL40	TS2510-0BL40-①□□	TS2010-0BL40
TS2510-0AL50-①□□	TS2010-0AL50	TS2510-0BL50-①□□	TS2010-0BL50
TS2510-0AL60-①□□	TS2010-0AL60	TS2510-0BL60-①□□	TS2010-0BL60

Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2530-0AM10-①□□	TS2030-0AM10	TS2530-0BM10-①□□	TS2030-0BM10
TS2530-0AM20-①□□	TS2030-0AM20	TS2530-0BM20-①□□	TS2030-0BM20
TS2530-0AM30-①□□	TS2030-0AM30	TS2530-0BM30-①□□	TS2030-0BM30
TS2530-0AM40-①□□	TS2030-0AM40	TS2530-0BM40-①□□	TS2030-0BM40
TS2530-0AM50-①□□	TS2030-0AM50	TS2530-0BM50-①□□	TS2030-0BM50
TS2530-0AM60-①□□	TS2030-0AM60	TS2530-0BM60-①□□	TS2030-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2530-0AL10-①□□	TS2030-0AL10	TS2530-0BL10-①□□	TS2030-0BL10
TS2530-0AL20-①□□	TS2030-0AL20	TS2530-0BL20-①□□	TS2030-0BL20
TS2530-0AL30-①□□	TS2030-0AL30	TS2530-0BL30-①□□	TS2030-0BL30
TS2530-0AL40-①□□	TS2030-0AL40	TS2530-0BL40-①□□	TS2030-0BL40
TS2530-0AL50-①□□	TS2030-0AL50	TS2530-0BL50-①□□	TS2030-0BL50
TS2530-0AL60-①□□	TS2030-0AL60	TS2530-0BL60-①□□	TS2030-0BL60

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2520-0AM10-①□□	TS2020-0AM10	TS2520-0BM10-①□□	TS2020-0BM10
TS2520-0AM20-①□□	TS2020-0AM20	TS2520-0BM20-①□□	TS2020-0BM20
TS2520-0AM30-①□□	TS2020-0AM30	TS2520-0BM30-①□□	TS2020-0BM30
TS2520-0AM40-①□□	TS2020-0AM40	TS2520-0BM40-①□□	TS2020-0BM40
TS2520-0AM50-①□□	TS2020-0AM50	TS2520-0BM50-①□□	TS2020-0BM50
TS2520-0AM60-①□□	TS2020-0AM60	TS2520-0BM60-①□□	TS2020-0BM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2520-0AL10-①□□	TS2020-0AL10	TS2520-0BL10-①□□	TS2020-0BL10
TS2520-0AL20-①□□	TS2020-0AL20	TS2520-0BL20-①□□	TS2020-0BL20
TS2520-0AL30-①□□	TS2020-0AL30	TS2520-0BL30-①□□	TS2020-0BL30
TS2520-0AL40-①□□	TS2020-0AL40	TS2520-0BL40-①□□	TS2020-0BL40
TS2520-0AL50-①□□	TS2020-0AL50	TS2520-0BL50-①□□	TS2020-0BL50
TS2520-0AL60-①□□	TS2020-0AL60	TS2520-0BL60-①□□	TS2020-0BL60

УТОПЛЕННЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Плоский тип		Выпуклый тип	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки	Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие	
TS2520-0CM10-①□□	TS2020-0CM10	TS2520-0DM10-①□□	TS2020-0DM10
TS2520-0CM20-①□□	TS2020-0CM20	TS2520-0DM20-①□□	TS2020-0DM20
TS2520-0CM30-①□□	TS2020-0CM30	TS2520-0DM30-①□□	TS2020-0DM30
TS2520-0CM40-①□□	TS2020-0CM40	TS2520-0DM40-①□□	TS2020-0DM40
TS2520-0CM50-①□□	TS2020-0CM50	TS2520-0DM50-①□□	TS2020-0DM50
TS2520-0CM60-①□□	TS2020-0CM60	TS2520-0DM60-①□□	TS2020-0DM60
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
TS2520-0CL10-①□□	TS2020-0CL10	TS2520-0DL10-①□□	TS2020-0DL10
TS2520-0CL20-①□□	TS2020-0CL20	TS2520-0DL20-①□□	TS2020-0DL20
TS2520-0CL30-①□□	TS2020-0CL30	TS2520-0DL30-①□□	TS2020-0DL30
TS2520-0CL40-①□□	TS2020-0CL40	TS2520-0DL40-①□□	TS2020-0DL40
TS2520-0CL50-①□□	TS2020-0CL50	TS2520-0DL50-①□□	TS2020-0DL50
TS2520-0CL60-①□□	TS2020-0CL60	TS2520-0DL60-①□□	TS2020-0DL60

① → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R	Минимальный объем заказа	1
② → Код напряжения LED модуля		1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V 7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
	Артикул полной сборки		Артикул отдельной головки		Артикул полной сборки		Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие	
■ TS251②-0AM10-①□□	TS2011-0AM10	■ TS251②-0BM10-①□□	TS2011-0BM10	■ TS253②-0AM10-①□□	TS2031-0AM10	■ TS2531②-0BM10-①□□	TS2031-0BM10
■ TS251②-0AM20-①□□	TS2011-0AM20	■ TS251②-0BM20-①□□	TS2011-0BM20	■ TS253②-0AM20-①□□	TS2031-0AM20	■ TS2531②-0BM20-①□□	TS2031-0BM20
■ TS251②-0AM30-①□□	TS2011-0AM30	■ TS251②-0BM30-①□□	TS2011-0BM30	■ TS253②-0AM30-①□□	TS2031-0AM30	■ TS2531②-0BM30-①□□	TS2031-0BM30
■ TS251②-0AM40-①□□	TS2011-0AM40	■ TS251②-0BM40-①□□	TS2011-0BM40	■ TS253②-0AM40-①□□	TS2031-0AM40	■ TS2531②-0BM40-①□□	TS2031-0BM40
■ TS251②-0AM70-①□□	TS2011-0AM70	■ TS251②-0BM70-①□□	TS2011-0BM70	■ TS253②-0AM70-①□□	TS2031-0AM70	■ TS2531②-0BM70-①□□	TS2031-0BM70
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
■ TS251②-0AL10-①□□	TS2011-0AL10	■ TS251②-0BL10-①□□	TS2011-0BL10	■ TS253②-0AL10-①□□	TS2031-0AL10	■ TS253②-0BL10-①□□	TS2011-0BL10
■ TS251②-0AL20-①□□	TS2011-0AL20	■ TS251②-0BL20-①□□	TS2011-0BL20	■ TS253②-0AL20-①□□	TS2031-0AL20	■ TS253②-0BL20-①□□	TS2011-0BL20
■ TS251②-0AL30-①□□	TS2011-0AL30	■ TS251②-0BL30-①□□	TS2011-0BL30	■ TS253②-0AL30-①□□	TS2031-0AL30	■ TS253②-0BL30-①□□	TS2011-0BL30
■ TS251②-0AL40-①□□	TS2011-0AL40	■ TS251②-0BL40-①□□	TS2011-0BL40	■ TS253②-0AL40-①□□	TS2031-0AL40	■ TS253②-0BL40-①□□	TS2011-0BL40
■ TS251②-0AL70-①□□	TS2011-0AL70	■ TS251②-0BL70-①□□	TS2011-0BL70	■ TS253②-0AL70-①□□	TS2031-0AL70	■ TS253②-0BL70-①□□	TS2031-0BL70

НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОКАНТОВКОЙ

УТОПЛЕННЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОКАНТОВКОЙ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
	Артикул полной сборки		Артикул отдельной головки		Артикул полной сборки		Артикул отдельной головки
Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие		Мгновенное действие	
■ TS252②-0AM10-①□□	TS2021-0AM10	■ TS252②-0BM10-①□□	TS2021-0BM10	■ TS252②-0CM10-①□□	TS2021-0CM10	■ TS252②-0DM10-①□□	TS2021-0DM10
■ TS252②-0AM20-①□□	TS2021-0AM20	■ TS252②-0BM20-①□□	TS2021-0BM20	■ TS252②-0CM20-①□□	TS2021-0CM20	■ TS252②-0DM20-①□□	TS2021-0DM20
■ TS252②-0AM30-①□□	TS2021-0AM30	■ TS252②-0BM30-①□□	TS2021-0BM30	■ TS252②-0CM30-①□□	TS2021-0CM30	■ TS252②-0DM30-①□□	TS2021-0DM30
■ TS252②-0AM40-①□□	TS2021-0AM40	■ TS252②-0BM40-①□□	TS2021-0BM40	■ TS252②-0CM40-①□□	TS2021-0CM40	■ TS252②-0DM40-①□□	TS2021-0DM40
■ TS252②-0AM70-①□□	TS2021-0AM70	■ TS252②-0BM70-①□□	TS2021-0BM70	■ TS252②-0CM70-①□□	TS2021-0CM70	■ TS252②-0DM70-①□□	TS2021-0DM70
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
■ TS252②-0AL10-①□□	TS2021-0AL10	■ TS252②-0BL10-①□□	TS2021-0BL10	■ TS252②-0CL10-①□□	TS2021-0CL10	■ TS253②-0DL10-①□□	TS2021-0DL10
■ TS252②-0AL20-①□□	TS2021-0AL20	■ TS252②-0BL20-①□□	TS2021-0BL20	■ TS252②-0CL20-①□□	TS2021-0CL20	■ TS253②-0DL20-①□□	TS2021-0DL20
■ TS252②-0AL30-①□□	TS2021-0AL30	■ TS252②-0BL30-①□□	TS2021-0BL30	■ TS252②-0CL30-①□□	TS2021-0CL30	■ TS253②-0DL30-①□□	TS2021-0DL30
■ TS252②-0AL40-①□□	TS2021-0AL40	■ TS252②-0BL40-①□□	TS2021-0BL40	■ TS252②-0CL40-①□□	TS2021-0CL40	■ TS253②-0DL40-①□□	TS2021-0DL40
■ TS252②-0AL70-①□□	TS2021-0AL70	■ TS252②-0BL70-①□□	TS2021-0BL70	■ TS252②-0CL70-①□□	TS2021-0CL70	■ TS253②-0DL70-①□□	TS2021-0DL70

Описание:

□□ → Указывает на количество нормально открытых нормально замкнутых контактов:
10 (1NO), 01 (1NC), 11 (1NO1NC), 20 (2NO), 02 (NC)

Примеры составления артикула:

Артикул головки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, красный цвет.

Артикул: **TS2010-0AM10**

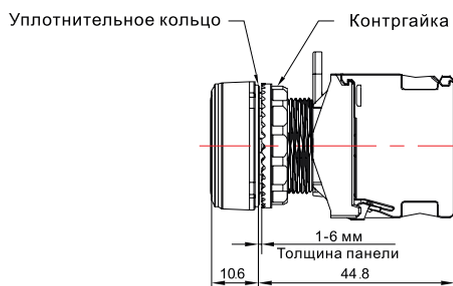
Артикул полной сборки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, с подсветкой.

Подсветка AC/DC24V, красный цвет, с плавным нажатием 1NO (нормально разомкнутый)

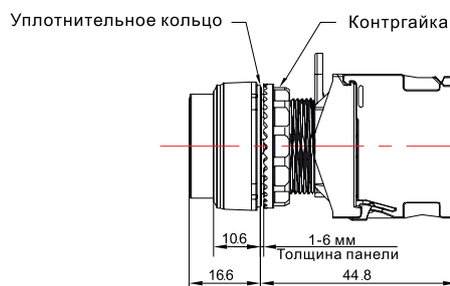
Артикул: **TS2513-0AM10-R10**

ЧЕРТЕЖИ

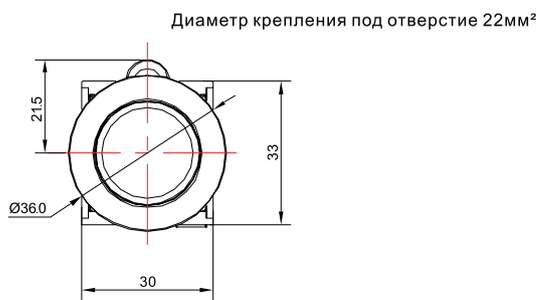
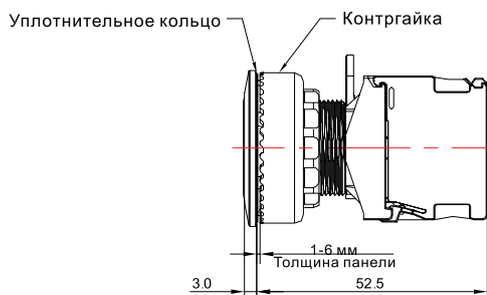
Плоский тип



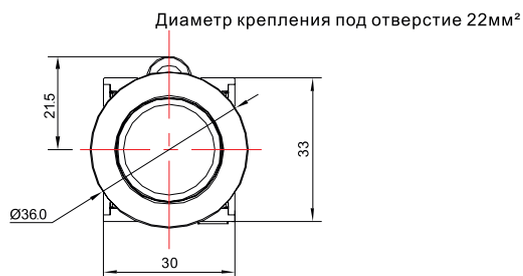
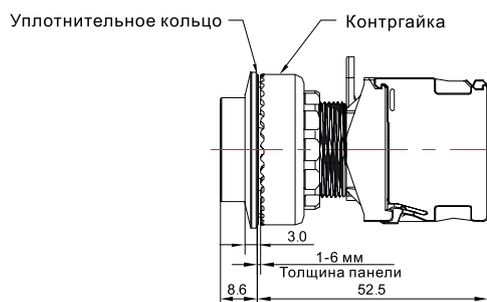
Выпуклый тип



Утопленный плоский тип



Утопленный выпуклый тип



① → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С главным нажатием: R	Минимальный объем заказа	1
② → Код напряжения LED модуля		1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V 7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V

ГРИБОВИДНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2510-0EM10-①□□	TS2010-0EM10
TS2510-0EM20-①□□	TS2010-0EM20
TS2510-0EM30-①□□	TS2010-0EM30
TS2510-0EM40-①□□	TS2010-0EM40
TS2510-0EM50-①□□	TS2010-0EM50
TS2510-0EM60-①□□	TS2010-0EM60

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2510-0FM10-①□□	TS2010-0FM10
TS2510-0FM20-①□□	TS2010-0FM20
TS2510-0FM30-①□□	TS2010-0FM30
TS2510-0FM40-①□□	TS2010-0FM40
TS2510-0FM50-①□□	TS2010-0FM50
TS2510-0FM60-①□□	TS2010-0FM60

ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2520-0EM10-①□□	TS2020-0EM10
TS2520-0EM20-①□□	TS2020-0EM20
TS2520-0EM30-①□□	TS2020-0EM30
TS2520-0EM40-①□□	TS2020-0EM40
TS2520-0EM50-①□□	TS2020-0EM50
TS2520-0EM60-①□□	TS2020-0EM60

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS2520-0FM10-①□□	TS2020-0FM10
TS2520-0FM20-①□□	TS2020-0FM20
TS2520-0FM30-①□□	TS2020-0FM30
TS2520-0FM40-①□□	TS2020-0FM40
TS2520-0FM50-①□□	TS2020-0FM50
TS2520-0FM60-①□□	TS2020-0FM60

ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

Ø30



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS251②-0EM10-①□□	TS2011-0EM10
TS251②-0EM20-①□□	TS2011-0EM20
TS251②-0EM30-①□□	TS2011-0EM30
TS251②-0EM40-①□□	TS2011-0EM40
TS251②-0EM70-①□□	TS2011-0EM70

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS251②-0FM10-①□□	TS2011-0FM10
TS251②-0FM20-①□□	TS2011-0FM20
TS251②-0FM30-①□□	TS2011-0FM30
TS251②-0FM40-①□□	TS2011-0FM40
TS251②-0FM70-①□□	TS2011-0FM70

ГРИБОВИДНЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Ø30



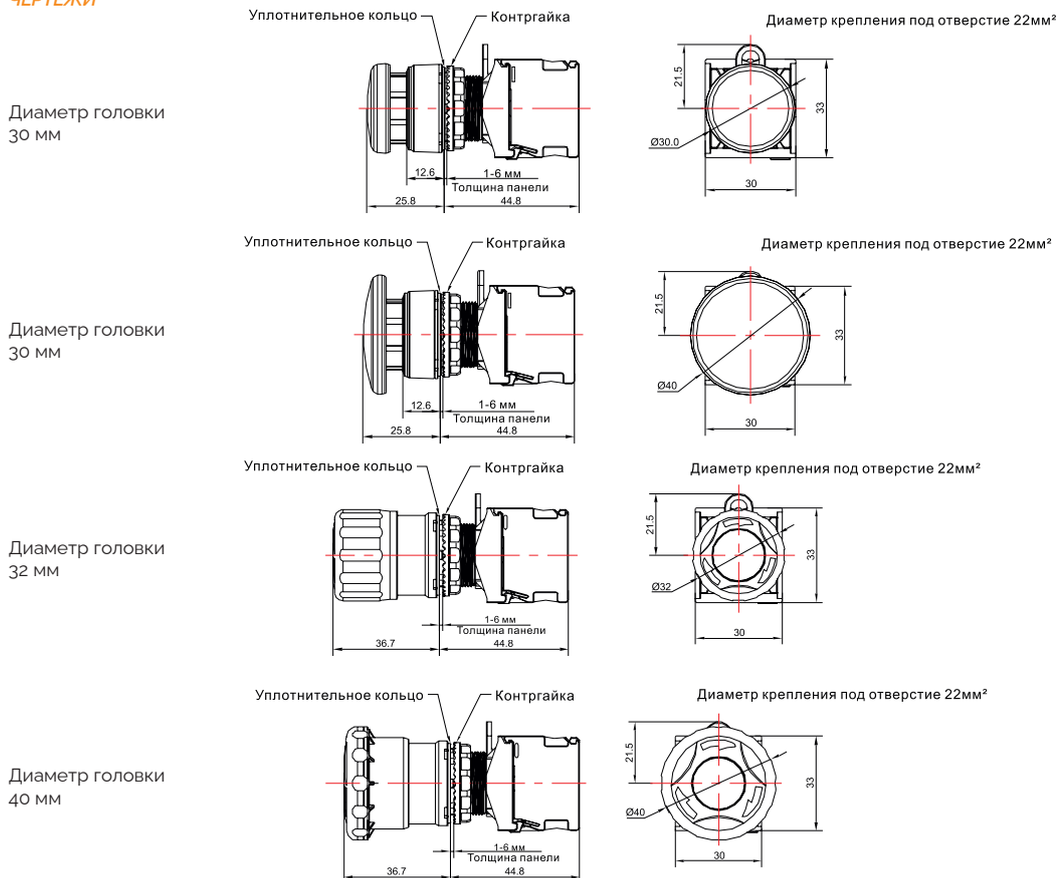
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS252②-0EM10-①□□	TS2021-0EM10
TS252②-0EM20-①□□	TS2021-0EM20
TS252②-0EM30-①□□	TS2021-0EM30
TS252②-0EM40-①□□	TS2021-0EM40
TS252②-0EM70-①□□	TS2021-0EM70

Ø40



Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки
TS252②-0FM10-①□□	TS2021-0FM10
TS252②-0FM20-①□□	TS2021-0FM20
TS252②-0FM30-①□□	TS2021-0FM30
TS252②-0FM40-①□□	TS2021-0FM40
TS252②-0FM70-①□□	TS2021-0FM70

ЧЕРТЕЖИ



① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

② → Код напряжения LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

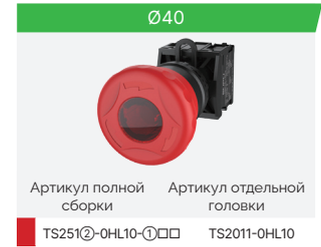
4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА

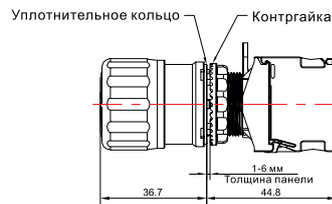


ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С ПОДСВЕТКОЙ

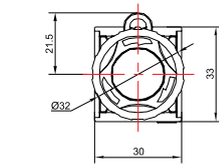


ЧЕРТЕЖИ

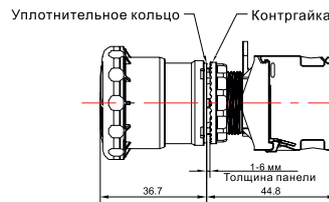
Диаметр головки 32 мм



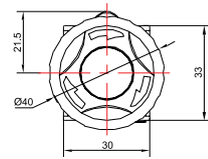
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



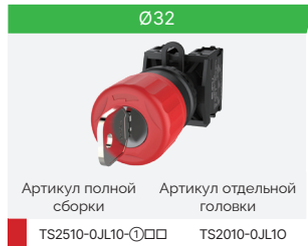
Диаметр головки 40 мм



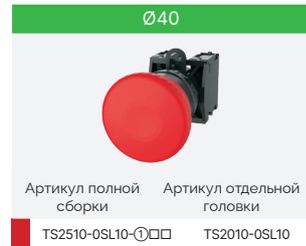
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С КЛЮЧОМ

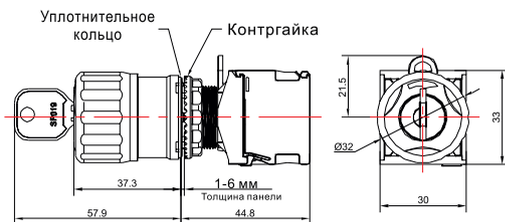


ГРИБОВИДНЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА



ЧЕРТЕЖИ

Диаметр головки 32 мм



ЧЕРТЕЖИ

Диаметр головки 40 мм



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Диаметр головки 40 мм



Диаметр головки 40 мм

С окошками индикации



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

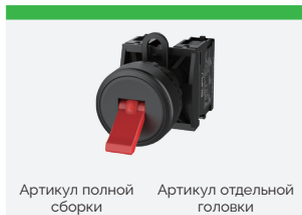
① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С главным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

ПЛАСТИКОВЫЙ ТУМБЛЕР



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

Мгновенное действие

- TS2510-0NM10-①□□ TS2010-0NM10
- TS2510-0NM60-①□□ TS2010-0NM60

Автомат. блокировка

- TS2510-0NL10-①□□ TS2010-0NL10
- TS2510-0NL60-①□□ TS2010-0NL60

ТУМБЛЕР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

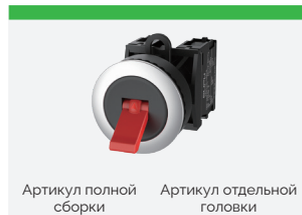
Мгновенное действие

- TS2520-0NM10-①□□ TS2020-0NM10
- TS2520-0NM60-①□□ TS2020-0NM60

Автомат. блокировка

- TS2520-0NL10-①□□ TS2020-0NL10
- TS2520-0NL60-①□□ TS2020-0NL60

УТОПЛЕННЫЙ ТУМБЛЕР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

Мгновенное действие

- TS2520-0PM10-①□□ TS2020-0PM10
- TS2520-0PM60-①□□ TS2020-0PM60

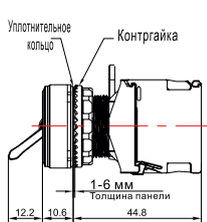
Автомат. блокировка

- TS2520-0PL10-①□□ TS2020-0PL10
- TS2520-0PL60-①□□ TS2020-0PL60

ЧЕРТЕЖИ

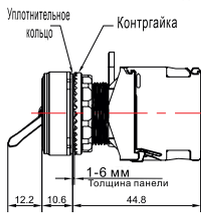
Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



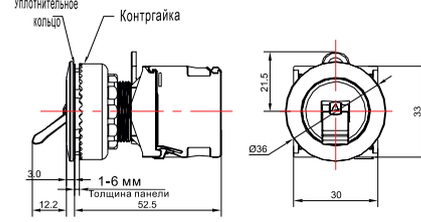
Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



Диаметр головки 40 мм

Диаметр крепления под отверстие 22мм²



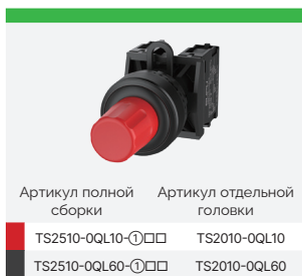
② → Код напряжения LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

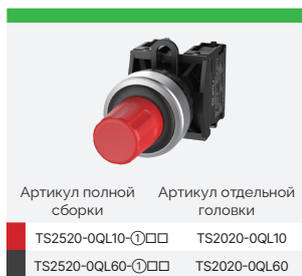
4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

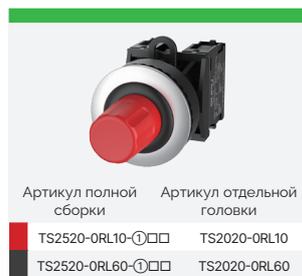
ПЛАСТИКОВАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП»



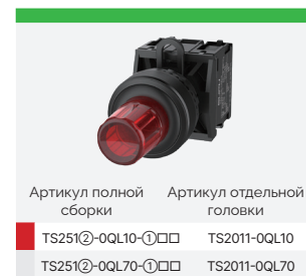
НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



УТОПЛЕННАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

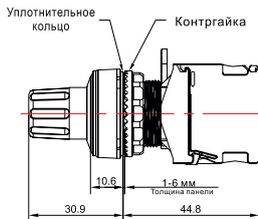


НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОКАНТОВКОЙ

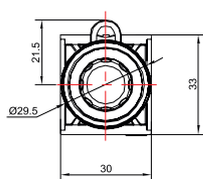


ЧЕРТЕЖИ

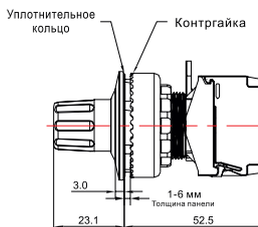
Пластик / металлическое кольцо



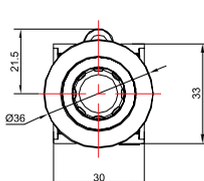
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



Утопленная



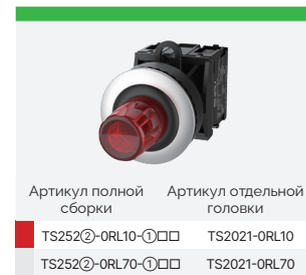
Диаметр крепления под отверстие 22мм²



НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



УТОПЛЕННАЯ НАЖИМНАЯ КНОПКА «СТОП» С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



① → Код типа контактного блока

С мгновенным нажатием: S
С плавным нажатием: R

Минимальный объем заказа

1

② → Код напряжения
LED модуля

1-AC/DC 6V
2-AC/DC 12V
3-AC/DC 24V

4-AC/DC 36V
5-AC/DC 48V
6-AC/DC 110V

7-AC 220V
8-DC 220V
9-AC 380V

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КНОПОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS2510-0LM21-①□□ TS2012-0LM21

TS2510-0LM56-①□□ TS2012-0LM56

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS2510-0MM21-①□□ TS2012-0MM21

TS2510-0MM56-①□□ TS2012-0MM56

ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ КНОПОЧНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS251②-0LM21-①□□ TS2012-0LM21

TS251②-0LM56-①□□ TS2012-0LM56

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)



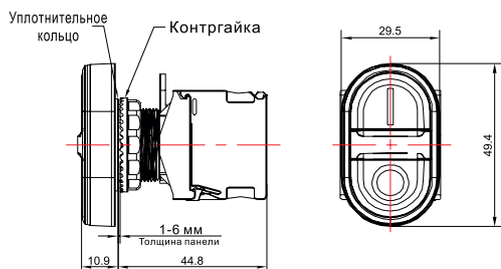
Артикул полной сборки Артикул отдельной головки

TS251②-0MM21-①□□ TS2012-0MM21

TS251②-0MM56-①□□ TS2012-0MM56

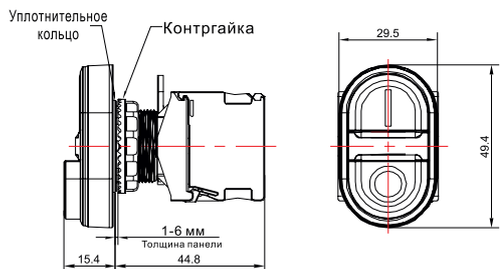
ЧЕРТЕЖИ

Плоская (верх) / Плоская (низ)



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Плоская (верх) / Выпуклая (низ)



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Для примера составления артикула обратитесь к секции с серией нажимных кнопок.

(*) Двухпозиционные переключатели могут быть оснащены максимум 4 контактными блоками.

(*) По умолчанию для подсветки двухпозиционных переключателей используется белый LED светодиод. При необходимости замены, пожалуйста, сделайте отдельную заметку в заказе.

① → Тип режима работы	A:	B:	C:	D:	E:	F:
② → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R		Минимальный объем заказа		1	

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки						
TS2510-1A①10-②□□	TS2010-1A①10	TS2510-1B①10-②□□	TS2010-1B①10	TS2530-1A①10-②□□	TS2030-1A①10	TS2530-1B①10-②□□	TS2030-1B①10
TS2510-1A①20-②□□	TS2010-1A①20	TS2510-1B①20-②□□	TS2010-1B①20	TS2530-1A①20-②□□	TS2030-1A①20	TS2530-1B①20-②□□	TS2030-1B①20
TS2510-1A①30-②□□	TS2010-1A①30	TS2510-1B①30-②□□	TS2010-1B①30	TS2530-1A①30-②□□	TS2030-1A①30	TS2530-1B①30-②□□	TS2030-1B①30
TS2510-1A①40-②□□	TS2010-1A①40	TS2510-1B①40-②□□	TS2010-1B①40	TS2530-1A①40-②□□	TS2030-1A①40	TS2530-1B①40-②□□	TS2030-1B①40
TS2510-1A①60-②□□	TS2010-1A①60	TS2510-1B①60-②□□	TS2010-1B①60	TS2530-1A①60-②□□	TS2030-1A①60	TS2530-1B①60-②□□	TS2030-1B①60

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки						
TS2520-1A①10-②□□	TS2020-1A①10	TS2520-1B①10-②□□	TS2020-1B①10	TS2520-1C①10-②□□	TS2020-1C①10	TS2520-1D①10-②□□	TS2020-1D①10
TS2520-1A①20-②□□	TS2020-1A①20	TS2520-1B①20-②□□	TS2020-1B①20	TS2520-1C①20-②□□	TS2020-1C①20	TS2520-1D①20-②□□	TS2020-1D①20
TS2520-1A①30-②□□	TS2020-1A①30	TS2520-1B①30-②□□	TS2020-1B①30	TS2520-1C①30-②□□	TS2020-1C①30	TS2520-1D①30-②□□	TS2020-1D①30
TS2520-1A①40-②□□	TS2020-1A①40	TS2520-1B①40-②□□	TS2020-1B①40	TS2520-1C①40-②□□	TS2020-1C①40	TS2520-1D①40-②□□	TS2020-1D①40
TS2520-1A①60-②□□	TS2020-1A①60	TS2520-1B①60-②□□	TS2020-1B①60	TS2520-1C①60-②□□	TS2020-1C①60	TS2520-1D①60-②□□	TS2020-1D①60

УТОПЛЕННЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

① → Тип режима работы	A:	B:	C:	D:	E:	F:	
② → Код напряжения LED модуля	1-AC/DC 6V 2-AC/DC 12V 3-AC/DC 24V	4-AC/DC 36V 5-AC/DC 48V 6-AC/DC 110V	7-AC 220V 8-DC 220V 9-AC 380V	③ → Код типа контактного блока			С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки						
TS251②-1A①10-③□□	TS2011-1A①10	TS251②-1B①10-③□□	TS2011-1B①10	TS253②-1A①10-③□□	TS2031-1A①10	TS253②-1B①10-③□□	TS2031-1B①10
TS251②-1A①20-③□□	TS2011-1A①20	TS251②-1B①20-③□□	TS2011-1B①20	TS253②-1A①20-③□□	TS2031-1A①20	TS253②-1B①20-③□□	TS2031-1B①20
TS251②-1A①30-③□□	TS2011-1A①30	TS251②-1B①30-③□□	TS2011-1B①30	TS253②-1A①30-③□□	TS2031-1A①30	TS253②-1B①30-③□□	TS2031-1B①30
TS251②-1A①40-③□□	TS2011-1A①40	TS251②-1B①40-③□□	TS2011-1B①40	TS253②-1A①40-③□□	TS2031-1A①40	TS253②-1B①40-③□□	TS2031-1B①40
TS251②-1A①50-③□□	TS2011-1A①60	TS251②-1B①50-③□□	TS2011-1B①60	TS253②-1A①50-③□□	TS2031-1A①60	TS253②-1B①50-③□□	TS2031-1B①60

СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ

Короткая ручка		Длинная ручка		Короткая ручка		Длинная ручка	
Артикул полной сборки	Артикул отдельной головки						
TS252②-1A①10-③□□	TS2021-1A①10	TS252②-1B①10-③□□	TS2021-1B①10	TS252②-1C①10-③□□	TS2021-1C①10	TS252②-1D①10-③□□	TS2021-1D①10
TS252②-1A①20-③□□	TS2021-1A①20	TS252②-1B①20-③□□	TS2021-1B①20	TS252②-1C①20-③□□	TS2021-1C①20	TS252②-1D①20-③□□	TS2021-1D①20
TS252②-1A①30-③□□	TS2021-1A①30	TS252②-1B①30-③□□	TS2021-1B①30	TS252②-1C①30-③□□	TS2021-1C①30	TS252②-1D①30-③□□	TS2021-1D①30
TS252②-1A①40-③□□	TS2021-1A①40	TS252②-1B①40-③□□	TS2021-1B①40	TS252②-1C①40-③□□	TS2021-1C①40	TS252②-1D①40-③□□	TS2021-1D①40
TS252②-1A①50-③□□	TS2021-1A①60	TS252②-1B①50-③□□	TS2021-1B①60	TS252②-1C①50-③□□	TS2021-1C①60	TS252②-1D①50-③□□	TS2021-1D①60

УТОПЛЕННЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ

Описание маркировки:



Виды оперирования селекторных переключателей:

- A: 2-х позиционный, самовозврат;
- B: 2-х позиционный, без самовозврата;
- C: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из 2 положений;
- D: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из левого положения;
- E: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из правого положения;
- F: 3-х позиционный, без самовозврата;

Селекторные переключатели в сборе:

Параметр «Цвет» у селекторных переключателей обозначает расцветку ручки переключателя; У переключателей с LED модулем «Цвет» обозначает расцветку подсветки. Примечание: если ручка переключателя с подсветкой требуется в другом цветовом исполнении, то укажите это при размещении заказа.

В случае заказа только головки селекторного переключателя, параметр «Цвет» обозначает расцветку ручки.

□□ → Указывает на количество нормально открытых нормально замкнутых контактов:
 10 (1NO), 01 (1NC), 11 (1NO1NC), 20 (2NO), 02 (NC)

Примеры составления артикула:

Для составления артикула селекторного переключателя без подсветки обратитесь к секции с серией нажимных кнопок

Для составления артикула селекторного переключателя с подсветкой обратитесь к примеру ниже

Только головка: селекторный переключатель с металлическим кольцом и короткой ручкой, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, красный цвет

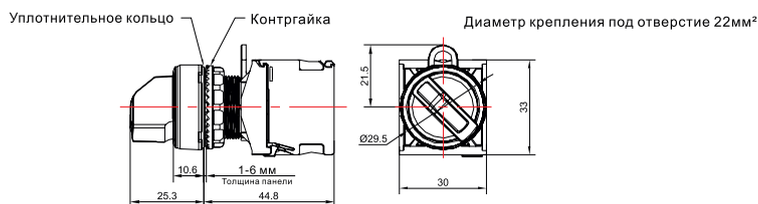
Артикул: TS2010-1AA10

В сборе: селекторный переключатель с подсветкой, пластик, короткая ручка, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, мгновенное нажатие 1NO 1NC, подсветка AC/DC 12В красная

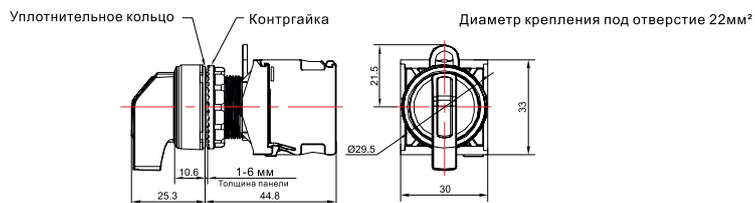
Артикул: TS2512-1AA10-S11

ЧЕРТЕЖИ

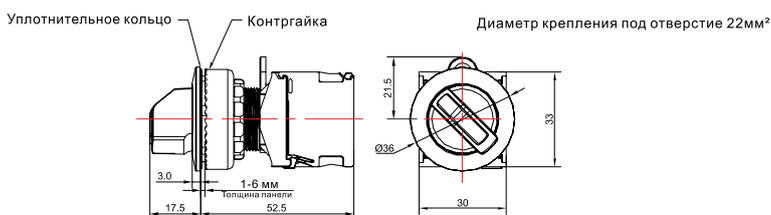
Пластик / металлическое кольцо с короткой ручкой



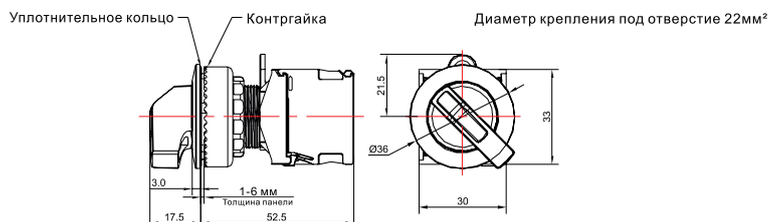
Пластик / металлическое кольцо с длинной ручкой



Утопленный с короткой ручкой



Утопленный с длинной ручкой



① → Тип режима работы	A:	B:	C:	D:	E:	F:	G:	H:	J:	K:	L:	M:
② → Код типа контактного блока	С мгновенным нажатием: S С плавным нажатием: R						Минимальный объем заказа			1		

ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛЬЦОМ



ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ



Описание маркировки:



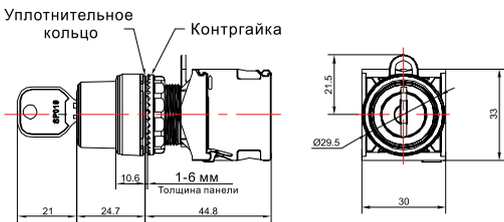
Виды оперирования селекторных переключателей:

- A: 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается в положении слева;
- B: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева;
- C: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева+справа;
- D: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;
- E: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из центрального положения;
- F: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из положения центр+справа;
- G: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;
- H: 3-х позиционный, фиксирование в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается из положения центр+слева;
- J: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из центрального положения;
- K: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+справа;
- L: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева;
- M: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева+справа;

Для составления артикула, пожалуйста, обратитесь к секции селекторных переключателей.

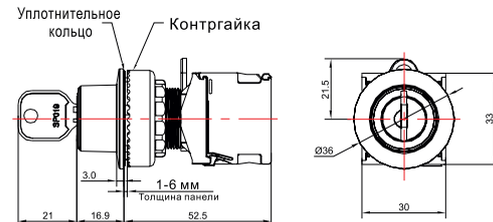
ЧЕРТЕЖИ

Пластик / металлическое кольцо



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Утопленный переключатель с ключом



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

① → Код напряжения LED модуля	A-AC/DC 6V	B-AC/DC 12V	C-AC/DC 24V	D-AC/DC 36V	E-AC/DC 48V	F-AC/DC 110V	G-AC 220V	H-DC 220V	J-AC 380V
-------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-----------	-----------	-----------

Минимальный объем заказа

1

ИНДИКАТОРЫ

Тип F1



Артикул
TS2011-3A①10
TS2011-3A①20
TS2011-3A①30
TS2011-3A①40
TS2011-3A①70

Тип F2



Артикул
TS2011-3B①10
TS2011-3B①20
TS2011-3B①30
TS2011-3B①40
TS2011-3B①70

Тип F3



Артикул
TS2011-3C①10
TS2011-3C①20
TS2011-3C①30
TS2011-3C①40
TS2011-3C①70

Пример составления артикула:
Индикатор F3, подсветка AC/DC 12V
Артикул: **TS2011-3CB40**

ЗУММЕР

С подсветкой



Прерывистый звук

Артикул
TS2011-4D①10
TS2011-4D①20
TS2011-4D①30

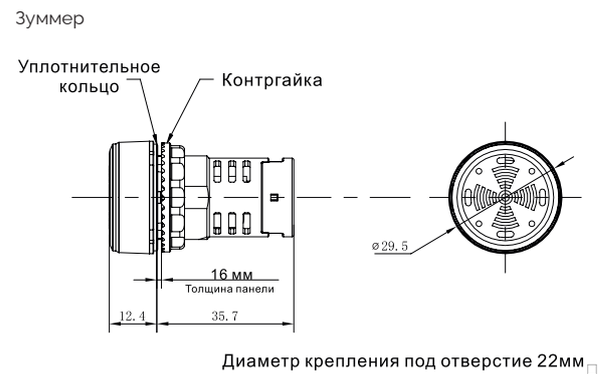
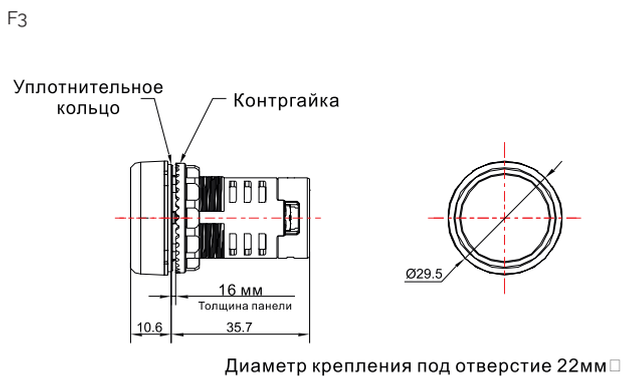
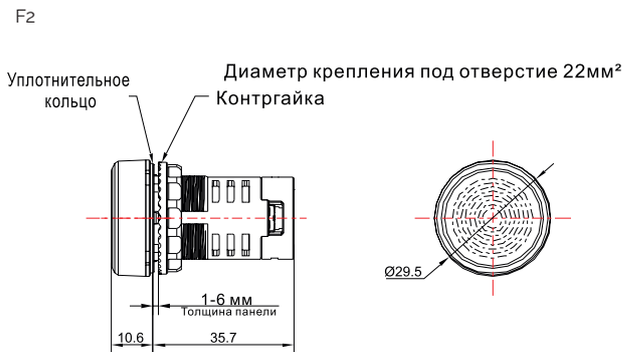
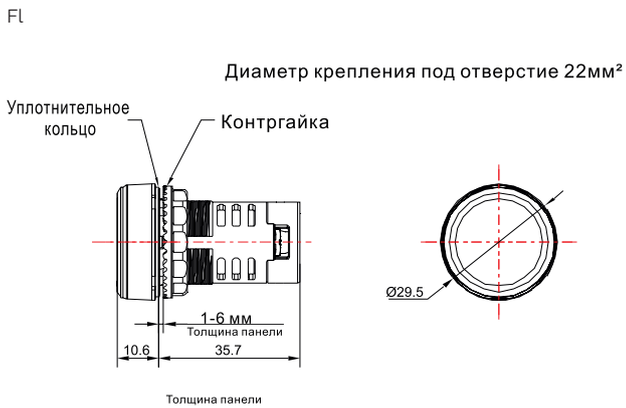
Без подсветки



Прерывистый звук

Артикул
TS2010-4D①60

ЧЕРТЕЖИ



Минимальный объем заказа

1

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

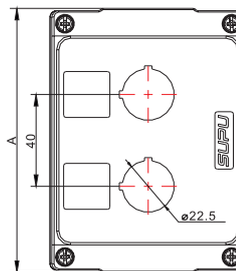
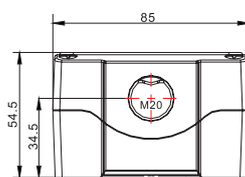
Тип F1



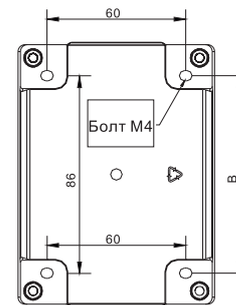
Артикул

Отверстие 1		TS2810
Отверстие 1		TS2811
Отверстие 2		TS2812
Отверстие 2		TS2818
Отверстие 3		TS2813
Отверстие 3		TS2819
Отверстие 4		TS2814
Отверстие 4		TS2817

ЧЕРТЕЖИ



Вид спереди



Вид сзади

Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Примечание:

Размеры кнопочных постов для 1, 2, 3 монтажных отверстий — M20.

Размеры кнопочных постов для 4 монтажных отверстий — M24.

Номер отверстия	A (mm)	B (mm)
1	85	56
2	115	86
3	155	126
4	195	166

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Винтовое соединение



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально разомкнутый

Артикул TS2110-1AA80

Винтовое соединение



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально замкнутый

Артикул TS2110-1AB80

Винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый

Артикул TS2111-1AA60

Винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально замкнутый

Артикул TS2111-1AB60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 2 нормально замкнутых

Артикул TS2121-1AD60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 2 нормально разомкнутых

Артикул TS2121-1AC60

Биполярное винтовое соединение



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый 1 нормально замкнутый

Артикул TS2121-1AE60

1. Для слаботочных систем рекомендуется использование позолоченных контактов, пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам для консультации.

2. Кроме стандартных типов винтовых соединений, также может быть предоставлена специальная проводка типа «О» (она может быть использована для клеммных выводов без пайки), пожалуйста, обратитесь к нашим специалистам для консультации.

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально разомкнутый

Артикул TS2110-5AA80

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Мгновенное нажатие 1 нормально замкнутый

Артикул TS2110-5AB80

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально разомкнутый

Артикул TS2111-5AA60

Соединение пружинным зажимом



Тип действия Плавное нажатие 1 нормально замкнутый

Артикул TS2111-5AB60

③ → Код напряжения LED модуля	A-AC/DC 6V	B-AC/DC 12V	C-AC/DC 24V	D-AC/DC 36V	E-AC/DC 48V	F-AC/DC 110V	G-AC 220V	H-DC 220V	J-AC 380V
-------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-----------	-----------	-----------

Минимальный объем заказа

1

БЛОК ИНДИКАЦИИ

Винтовое соединение



Артикул

■	TS2101-1A①10
■	TS2101-1A①20
■	TS2101-1A①30
■	TS2101-1A①40
■	TS2101-1A①50

Соединение пружинным зажимом



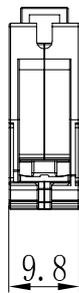
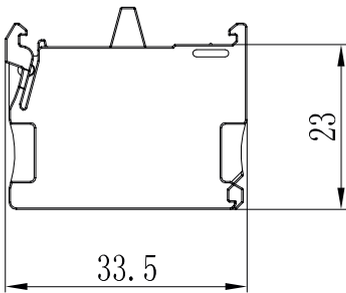
Артикул

■	TS2101-5A①10
■	TS2101-5A①20
■	TS2101-5A①30
■	TS2101-5A①40
■	TS2101-5A①50

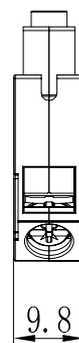
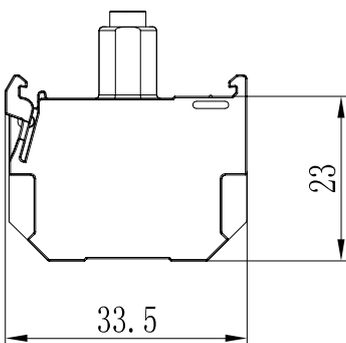
Пример составления артикула:
Подсветка AC/DC 24V, красная
Артикул: **TS2110-1AC10**

ЧЕРТЕЖИ

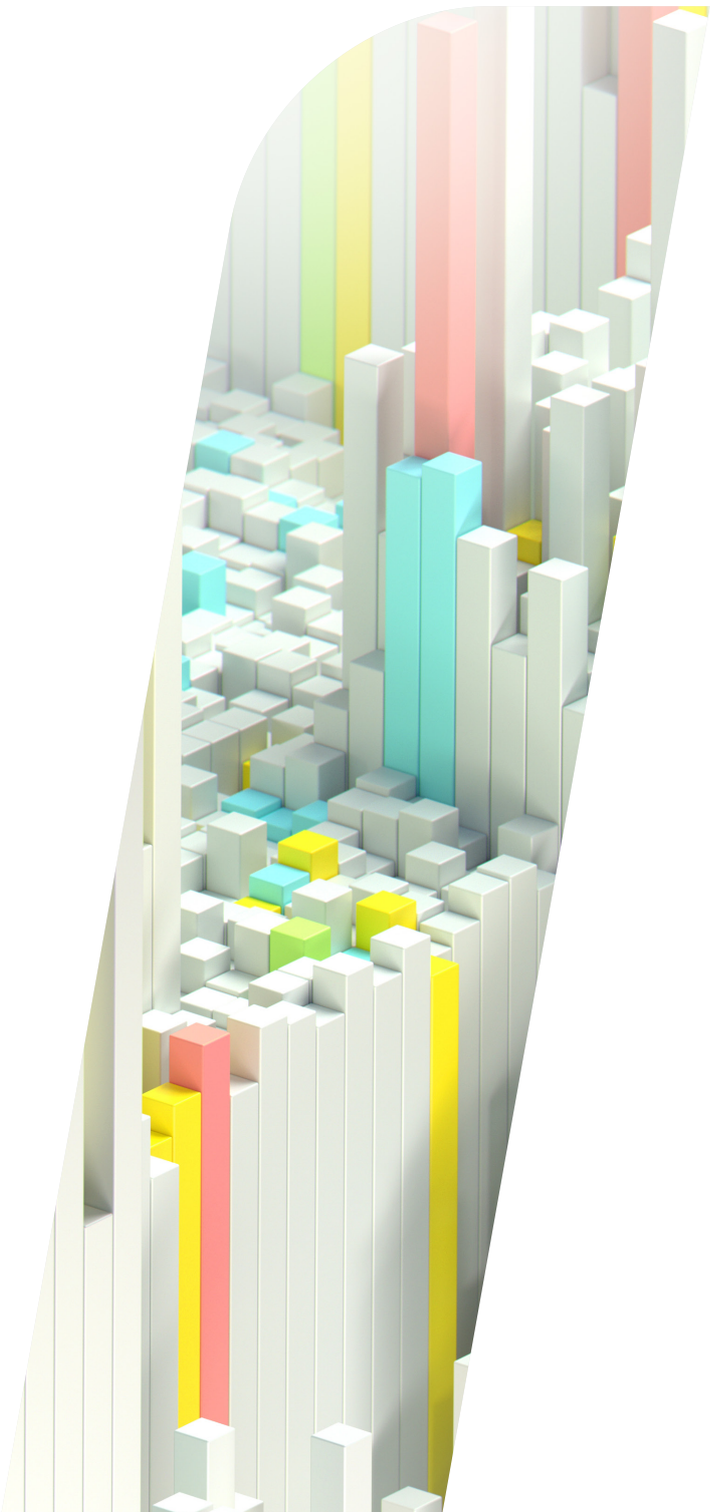
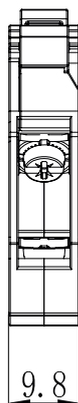
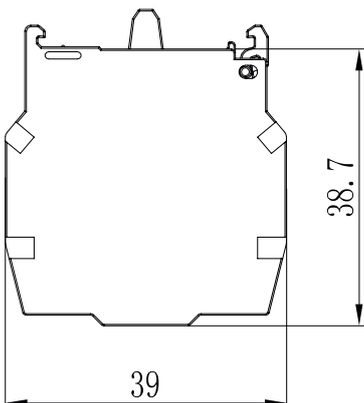
Блок контактов



Блок индикации



Биполярный блок контактов



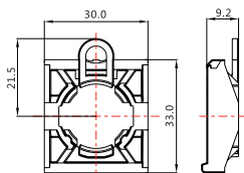
АКСЕССУАРЫ

Держатель



Артикул TS290A

Размерный чертёж

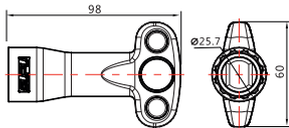


Монтажная ручка



Артикул TS290B

Размерный чертёж

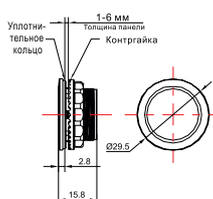


Заглушка



Артикул TS290C

Размерный чертёж

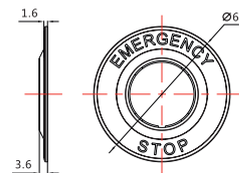


Табличка для кнопок аварийного останова



Артикул TS290D

Размерный чертёж

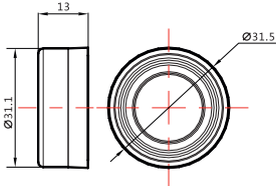


Герметичный колпачок для нажимной кнопки



Артикул TS290E

Размерный чертёж

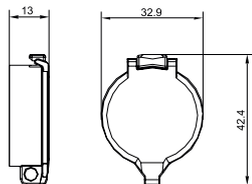


Герметичный колпачок для плоской кнопки



Артикул TS290F

Размерный чертёж

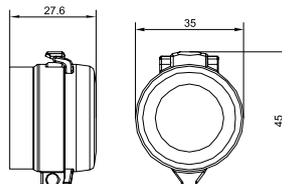


Герметичный колпачок для селекторного переключателя



Артикул TS290H

Размерный чертёж

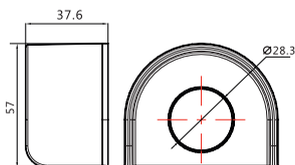


Защитная манжета для грибовидной кнопки и кнопок аварийного останова



Артикул TS290G

Размерный чертёж

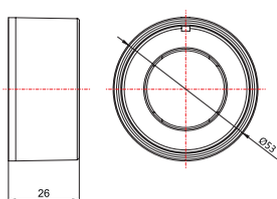


Защитная манжета для грибовидной кнопки и кнопок аварийного останова



Артикул TS290N

Размерный чертёж

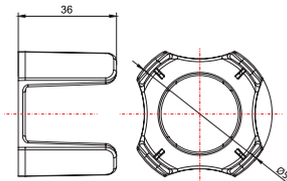


Защитная манжета для кнопок аварийного останова



Артикул TS290P

Размерный чертёж



Минимальный объем заказа

1

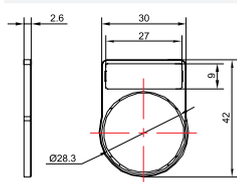
МАРКИРОВКА

Размер таблички 9x27 мм
Лазерная печать, белая
подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290J-0AH20
STOP-START	TS290J-0AJ20
AUTO-HAND	TS290J-0AK20
O-I	TS290J-0AL30
I-II	TS290J-0AM30
I-O-II	TS290J-0AN30
Печать на заказ*	TS290J-0AP90

Размерный чертёж

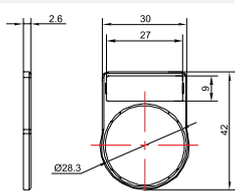


Размер таблички 9x27 мм
Прозрачная подложка и печать



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290K-0AH20
STOP-START	TS290K-0AJ20
AUTO-HAND	TS290K-0AK20
O-I	TS290K-0AL30
I-II	TS290K-0AM30
I-O-II	TS290K-0AN30
Печать на заказ*	TS290K-0AP90

Размерный чертёж

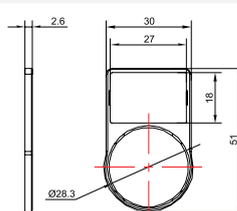


Размер таблички 18x27 мм
Лазерная печать, белая
подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290L-0AH20
STOP-START	TS290L-0AJ20
AUTO-HAND	TS290L-0AK20
O-I	TS290L-0AL30
I-II	TS290L-0AM30
I-O-II	TS290L-0AN30
Печать на заказ*	TS290L-0AP90

Размерный чертёж

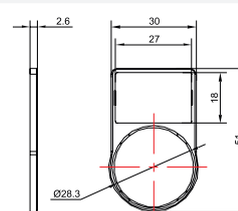


Размер таблички 18x27 мм
Прозрачная подложка и печать



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS290M-0AH20
STOP-START	TS290M-0AJ20
AUTO-HAND	TS290M-0AK20
O-I	TS290M-0AL30
I-II	TS290M-0AM30
I-O-II	TS290M-0AN30
Печать на заказ*	TS290M-0AP90

Размерный чертёж



МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР

На индикатор



На кнопку с подсветкой



На нажимную кнопку



На двухпозиционный переключатель



Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
START		P21
STOP		P22
UP		P23
DOWN		P24
ON		P25
OFF		P26
RESET		P27
TEST		P28
MANUAL		P29
AUTO		P30
O		P31
I		P32
II		P33
III		P34
I	«ВКЛ» (питание) / 5007 IEC60417	P51
O	«Выкл» (питание) / 5008 IEC60417	P52
⓪	«ВКЛ» / «Выкл» (двойной нажим) / 5010 IEC60417	P53
Ⓢ	«ВКЛ» / «Выкл» (нажимная кнопка) / 5010 IEC60417	P54
📡	Сигнал / 5014 IEC60417	P55

Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
→	Движение в одном направлении / 5022 IEC60417	P56
↻	Поворот по часовой стрелке / 0004 ISO7000	P57
↺	Поворот против часовой стрелки /	P58
⇒○	Тормоз «Вкл» / 0020 ISO7000	P59
⇐○	Тормоз «Выкл» / 0021 ISO7000	P60
👉	Поддув / 0032 ISO7000	P61
👈	Всасывание / 0033 ISO7000	P62
👋	Ручное управление / 0096 ISO7000	P63
⊙	Насос / 0134 ISO7000	P64
⊕	Центробежный насос / 0135 ISO7000	P65
⊖	Охлаждающий насос / 0355 ISO7000	P66
↑	Вверх	P67
↓	Вниз	P68
ⓘ	Пуск	P69
⚠	Тревога	P70
ⓘ	Вверх (жирный шрифт)	P72
Ⓡ	Вниз (жирный шрифт)	P73
ⓘ	Пуск (жирный шрифт)	P74
	Печать на заказ*	P90

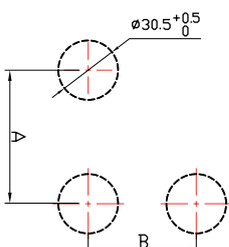
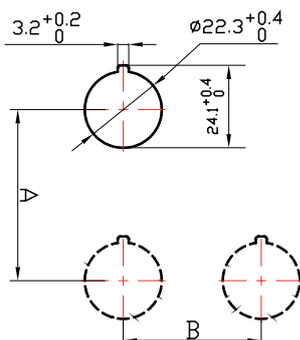
В случае указания в заказе кнопок с подсветкой и сигнальных ламп с одинаковым номером печатной маркировки, пожалуйста, добавьте разделительную черту "/" после артикула продукта, а затем напишите соответствующий номер печатной маркировки. Например: кнопка утопленная с плавным нажатием и с подсветкой, красная, с пластиковым основанием артикул: "TS20110AM10" Если вам необходимо напечатать на ней «СТАРТ», то соответствующий номер заказа должен быть "TS20110AM10 / P21"

Примечание:

Для красных, зелёных, синих и чёрных продуктов цвет текста маркировки по умолчанию белый. Для жёлтых и белых вариантов цвет текста маркировки по умолчанию чёрный.

* Возможна печать в соответствии с требованиями заказчика

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Диаметр крепления под отверстие 22мм²

Диаметр крепления под отверстие 22мм²

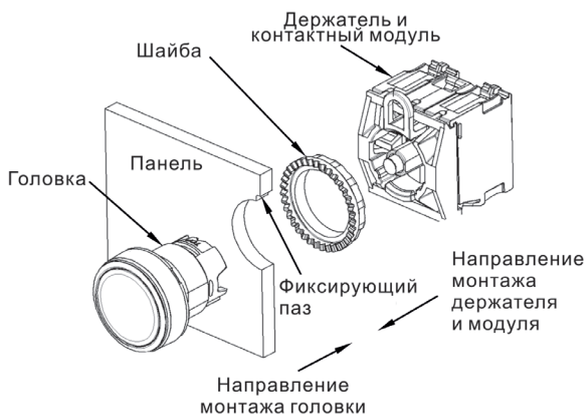
Тип продукта: Пластик/с металлическим кольцом	A (mm)	B (mm)
Двухпозиционный переключатель	≥50	≥30
Нажимная кнопка / тумблер / кнопка «СТОП» / селекторный переключатель (короткая ручка) / переключатель с ключом / грибовидная кнопка (Ø30) / индикатор	≥40	≥30
Кнопка аварийного останова (Ø32) / кнопка аварийного останова с ключом (Ø32)	≥40	≥35
Кнопка аварийного останова (Ø40) / кнопка аварийного останова с ключом (Ø40)	≥40	≥42

Тип продукта: Утопленный с металлическим кольцом	A (mm)	B (mm)
Нажимная кнопка / тумблер / кнопка «СТОП» / селекторный переключатель / переключатель с ключом	≥40	≥40

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

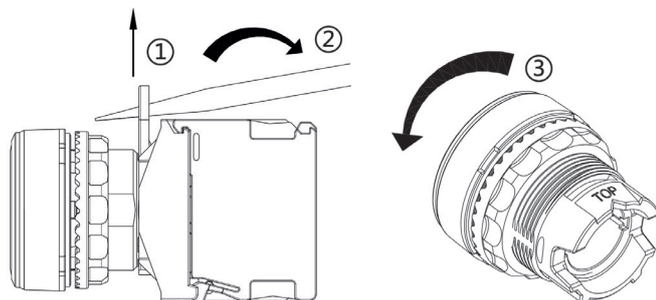
- ✓ Во избежание поражения электрическим током и возникновения возгорания, отключите питание перед монтажом, разборкой и техническим обслуживанием оборудования.
- ✓ Провода используемые при монтаже должны соответствовать требованиям.
- ✓ При закреплении затяните винт М3,5 с усилием 0.8 N.m. Винт должен быть затянут плотно, во избежание возгорания вследствие перегрева.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сборка

- Вставьте кнопку так, чтобы отметка «TOP» была расположена вдоль фиксирующего паза на панели, плотно затяните винт с задней панели.
- Установите держатель вместе с модулями и убедитесь, что U-образный фиксатор расположен вдоль направления обозначения «TOP».



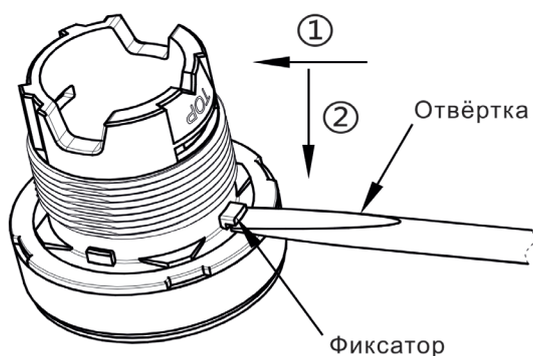
Разборка

- Используйте отвёртку для того, чтобы вытянуть U-образный фиксатор в направлении стрелки ①, указанном на схеме.
- Нажимая в направлении стрелки ②, переверните модуль переключателя, чтобы отделить центральную часть от головки.
- Открутите фиксирующий винт в направлении стрелки ③.

Примечания

- При затягивании винтов в процессе установки рекомендуется использовать монтажную ручку. Не используйте на предназначенные для монтажа инструменты.
- Убедитесь, что отметка «TOP», фиксирующий паз и U-образный фиксатор расположены в одном направлении.

Специальное использование (снятие фиксатора)



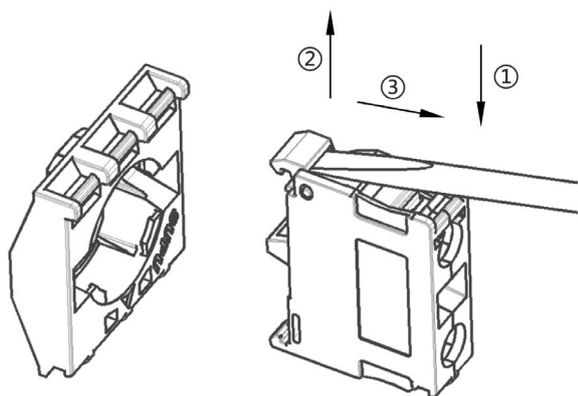
Крепёжная деталь спроектирована для вращения устройства; в случае отсутствия фиксирующей зарубки на отверстии панели необходимо снять крепёжную деталь на втулке при помощи отвёртки.

Метод 1: установите отвёртку в зазор под упором в направлении указанном на стрелке ①. Приложите усилие в направлении стрелки ② в случае, если фиксатор сломан.

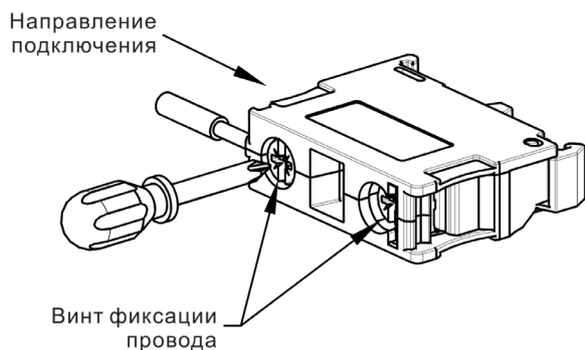
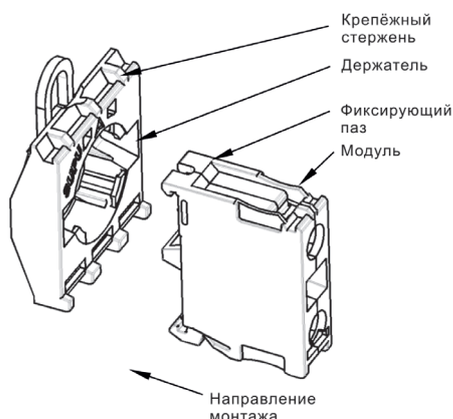
Метод 2: Отрежьте фиксирующий блок с помощью диагональных плоскогубцев.

Метод 3: Прикрутите контргайку с помощью монтажной ручки и затяните с помощью усилия создаваемого панелью.

Монтаж и демонтаж модуля



- Вставьте отвёртку в зазор под упором по направлению стрелки ①, и приложите усилие по направлению стрелки ②
- Поверните отвёртку по часовой стрелке и извлеките модуль, по направлению стрелки ③
- Дизайн конструкции разработан для монтажа модулей без необходимости применения инструментов; для демонтажа необходима слототвёртка.



Подключение

- Для закрепления провода могут быть использованы отвёртки типа PH/PZ.
- При установке провода, ослабьте винт до предела.
- Провод вставляется вертикально, под нажатую пружину, винт затягивается со стандартным моментом М3.5.

Примечания

- Требуется подходящий размер головки отвёртки.
- Должно быть соблюдено требуемое усилие при затягивании, во избежание проскальзывания или ослабления головки винта.



ОПИСАНИЕ СЕРИИ TS6

Метод установки с защитой от самоотвинчивания

Для серии TS6 используется традиционный способ фиксации винта. Обычный винт быстро ослабевает при длительном использовании под вибрацией, что может привести к несчастному случаю из-за неисправности выключателей. В нашей продукции используется специальная механизм стопфиксации, который гарантирует, что винт никогда не ослабнет под воздействием вибрации. Патент находится на стадии подачи заявки.

Высший уровень надёжности

Контактный блок как с мгновенным, так и с плавным нажатием, имеют функцию самоотчистки и немедленного отключения (в соответствии с IEC6094751, Приложение 1); Переключатели могут быть отключены, даже в расплавленном или повреждённом состоянии с помощью нажатия механизма применив дополнительное усилие. Патент на контактный блок с мгновенным нажатием находится на стадии рассмотрения.

Компактный и долговечный индикатор

- Высокая яркость, низкое энергопотребление и длительный срок службы LED чипа.
- Длина панели составляет всего 27,5 мм.
- 2 вида головок с маркировкой по запросу клиентов.
- Простая сборка, для надёжной фиксации достаточно плотно затянуть винт.
- Широкий диапазон доступных напряжений, доступных в 9 вариантах при наличии поддержки специальных напряжений.

TS65	1	2	3	4	5	6	7	
								Количество замкнутых контактов
								Количество разомкнутых контактов
								Тип блоков контактов
								Плавное нажатие: R
								Мгновенное нажатие: S
								Цвет
								10: Красный
								20: Зелёный
								30: Жёлтый
								40: Синий
								50: Белый
								60: Чёрный
								70: Прозрачный
								Тип кнопки и функционал (см. прилагаемую таблицу)
								Напряжение
								0: Без напряжения
								1: AC/DC 6V
								2: AC/DC 12V
								3: AC/DC 24V
								4: AC/DC 36V
								5: AC/DC 48V
								6: AC/DC 110V
								7: AC 220V
								8: DC 220V
								9: AC 380V
								Материал
								1: Пластик
								TS6 серия-комплектация

Код	Описание кнопок	Код	Описание переключателей	Код	Описание переключателей с ключом
0AM	Круглая плоская головка мгновенного действия	1BD	Квадратный, 3х позиционный, самовозврат из левого положения	2BC	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0AL	Круглая плоская головка с блокировкой	1BE	Квадратный, 3 х позиционный, самовозврат из правого положения	2BD	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0BM	Квадратная плоская головка мгновенного действия	1BF	Квадратный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BE	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
0BL	Квадратная плоская головка с блокировкой	1CA	Прямоугольный, 2-х позиционный, самовозврата	2BF	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
0CM	Прямоугольная плоская головка мгновенного действия	1CB	Прямоугольный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BG	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
0DM	Круглая выпуклая головка мгновенного действия	1CC	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BH	Квадратный, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
0DL	Круглая выпуклая головка с блокировкой	1CD	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2BJ	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
0DL	Круглая выпуклая головка с блокировкой	1CE	Прямоугольный, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2BK	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
0EM	Квадратная выпуклая головка мгновенного действия	1CF	Прямоугольный, 3-х позиционный, без самовозврата	2BL	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
0EL	Квадратная выпуклая головка с блокировкой	2AA	Круглый, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева	2BM	Квадратный, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
0FM	Прямоугольная выпуклая головка мгновенного действия	2AB	Круглый, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева	2CA	Прямоугольный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева
0FL	Прямоугольная выпуклая головка с блокировкой	2AC	Круглый, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа	2CB	Прямоуг., 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева
0GL	Аварийного останова Ø25	2AD	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре	2CC	Прямоуг., 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева и справа
0JL	Аварийного останова с ключом Ø25	2AE	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре	2CD	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
1AA	Круглый, 2-х позиционный, самовозврата	2AF	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа	2CE	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре
1AB	Круглый, 2-х позиционный, без самовозврата	2AG	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре	2CF	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается в центре и справа
1AC	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2AH	Круглый, 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева	2CG	Прямоуг., 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений, ключ вынимается в центре
1AD	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из левого положения	2AJ	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре	2CH	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксация в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается в центре и слева
1AE	Круглый, 3-х позиционный, самовозврат из правого положения	2AK	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа	2CJ	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре
1AF	Круглый, 3-х позиционный, без самовозврата	2AL	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева	2CK	Прямоуг., 3х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и справа
1BA	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврата	2AM	Круглый, 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа	2CL	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре и слева
1BB	Квадратный, 2-х позиционный, без самовозврата	2BA	Квадратный, 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается слева	2CM	Прямоуг., 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в центре, слева и справа
1BC	Квадратный, 3-х позиционный, самовозврат из 2 положений	2BB	Квадратный, 2-х позиционный, фиксируемый ключ, ключ вынимается слева		

TS6 011	1	2	3	Цвет		
				10: Красный	20: Зелёный	30: Жёлтый
				40: Синий	70: Прозрачный	
				Напряжение		
				A: AC/DC 6V	B: AC/DC 12V	C: AC/DC 24V
				D: AC/DC 36V	E: AC/DC 48V	F: AC/DC 110V
				G: AC 220V	H: DC 220V	J: AC 380V
				Тип продуктов	3A: Тип F1	3B: Тип F2
				TS6 серия-индикатор		

СЕРИЯ TS6 — ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	GB14048.5 IEC60947-5-1
Сертификация ¹	
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130
Температура окр. среды при использовании	-50 ~ 130
Уровень защиты	Нажимные кнопки, Селекторные переключатели, Переключатели с ключом, Кнопки аварийного останова: IP65 Индикаторы: IP65, IP67
Сопротивление изоляции	≥100MΩ
Сопротивление контактов	≤50mΩ
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	1500V
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (Uimp)	2500V·1 мин
Виброустойчивость	10 ... 500Гц 5g
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	300V
Условный тепловой ток (Ith)	Плавное нажатие: 5A(AC) Мгновенное нажатие: 3A(AC)
Материал	Пластик, алюминиевое переднее кольцо, пластиковое переднее кольцо
Механическая выносливость (циклы)	Нажимные кнопки, Мгновенные кнопки: 100000 Блокировка (защёлка): 300000 Селекторные переключатели, Переключатели с ключом: 500000 Кнопки аварийного останова: 100000
Электрическая выносливость (циклы)	AC15 100000 DC13 50000
Номинальная мощность контакта	Плавное нажатие: AC-15 220V/1.5A 110V/3A DC-13 220V/0.1A 110V/0.22A Мгновенное нажатие: AC-15 220V/0.5A 110V/1A 24V/3A DC-13 220V/0.1A 110V/0.2A 24V/0.7A
Тех. характеристики специальных контактных блоков	Pmax: 12 VA Imax: 1A Umax: 24A
Материал контактов ²	Серебряный сплав (AgNi) (стандартный контакт) Позолота (AgNi/Au) (система с пониженным энергопотреблением)
Минимальная применимая нагрузка (справочное значение)	5V AC/DC.ImA
Способ установки	Винтовое крепление
Сила закручивания при установке (макс.)	1.2N.m
Соответствие RoHS	Да
Напряжения индикатора и блока индикация	AC/DC: 6V/12V/24V/36V/48V/110V; 220VAC/220VDC/380VAC
Часы работы светодиода MTBF	≥50 000 часов

¹ Сертификация UL проходит стадию рассмотрения

² Для слаботочных систем рекомендуются позолоченные контакты, пожалуйста отметьте при заказе

³ Кнопки аварийной остановки EStop используют максимум с 4 контактными модулями

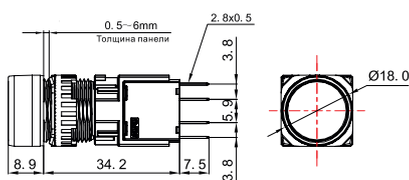
① → Цвет	10	20	30	40	70	Минимальный объем заказа	1			
③ → Код напряжения LED модуля	0 – Без напряж.	1 – AC/DC 6V	2 – AC/DC 12V	3 – AC/DC 24V	4 – AC/DC 36V	5 – AC/DC 48V	6 – AC/DC 110V	7 – AC 220V	8 – DC 220V	9 – AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ НАЖИМНЫЕ КНОПКИ

Плоский тип		Выпуклый тип		Плоский тип		Выпуклый тип	
							
Момент. действие		Момент. действие		Момент. действие		Момент. действие	
Артикул отдельной головки	TS6012-0AM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0DM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0BM①	Артикул отдельной головки	TS6012-0EM①
Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R	
Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0AM①-R10	10	TS651②-0DM①-R10	10	TS651②-0BM①-R10	10	TS651②-0EM①-R10
01	TS651②-0AM①-R01	01	TS651②-0DM①-R01	01	TS651②-0BM①-R01	01	TS651②-0EM①-R01
11	TS651②-0AM①-R11	11	TS651②-0DM①-R11	11	TS651②-0BM①-R11	11	TS651②-0EM①-R11
20	TS651②-0AM①-R20	20	TS651②-0DM①-R20	20	TS651②-0BM①-R20	20	TS651②-0EM①-R20
02	TS651②-0AM①-R02	02	TS651②-0DM①-R02	02	TS651②-0BM①-R02	02	TS651②-0EM①-R02
21	TS651②-0AM①-R21	21	TS651②-0DM①-R21	21	TS651②-0BM①-R21	21	TS651②-0EM①-R21
12	TS651②-0AM①-R12	12	TS651②-0DM①-R12	12	TS651②-0BM①-R12	12	TS651②-0EM①-R12
30	TS651②-0AM①-R30	30	TS651②-0DM①-R30	30	TS651②-0BM①-R30	30	TS651②-0EM①-R30
03	TS651②-0AM①-R03	03	TS651②-0DM①-R03	03	TS651②-0BM①-R03	03	TS651②-0EM①-R03
Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S	
11	TS651②-0AM①-S11	11	TS651②-0DM①-S11	11	TS651②-0BM①-S11	11	TS651②-0EM①-S11
22	TS651②-0AM①-S22	22	TS651②-0DM①-S22	22	TS651②-0BM①-S22	22	TS651②-0EM①-S22
33	TS651②-0AM①-S33	33	TS651②-0DM①-S33	33	TS651②-0BM①-S33	33	TS651②-0EM①-S33
Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка		Автомат. блокировка	
Артикул отдельной головки	TS6012-0AL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0DL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0BL①	Артикул отдельной головки	TS6012-0EL①
Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R		Плавное нажатие: R	
Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки	Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0AL①-R10	10	TS651②-0DL①-R10	10	TS651②-0BL①-R10	10	TS651②-0EL①-R10
01	TS651②-0AL①-R01	01	TS651②-0DL①-R01	01	TS651②-0BL①-R01	01	TS651②-0EL①-R01
11	TS651②-0AL①-R11	11	TS651②-0DL①-R11	11	TS651②-0BL①-R11	11	TS651②-0EL①-R11
20	TS651②-0AL①-R20	20	TS651②-0DL①-R20	20	TS651②-0BL①-R20	20	TS651②-0EL①-R20
02	TS651②-0AL①-R02	02	TS651②-0DL①-R02	02	TS651②-0BL①-R02	02	TS651②-0EL①-R02
21	TS651②-0AL①-R21	21	TS651②-0DL①-R21	21	TS651②-0BL①-R21	21	TS651②-0EL①-R21
12	TS651②-0AL①-R12	12	TS651②-0DL①-R12	12	TS651②-0BL①-R12	12	TS651②-0EL①-R12
30	TS651②-0AL①-R30	30	TS651②-0DL①-R30	30	TS651②-0BL①-R30	30	TS651②-0EL①-R30
03	TS651②-0AL①-R03	03	TS651②-0DL①-R03	03	TS651②-0BL①-R03	03	TS651②-0EL①-R03
Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S		Мгновенное нажатие: S	
11	TS651②-0AL①-S11	11	TS651②-0DL①-S11	11	TS651②-0BL①-S11	11	TS651②-0EL①-S11
22	TS651②-0AL①-S22	22	TS651②-0DL①-S22	22	TS651②-0BL①-S22	22	TS651②-0EL①-S22
33	TS651②-0AL①-S33	33	TS651②-0DL①-S33	33	TS651②-0BL①-S33	33	TS651②-0EL①-S33

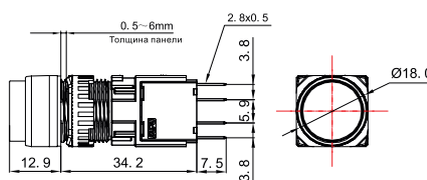
ЧЕРТЕЖИ

Плоский тип



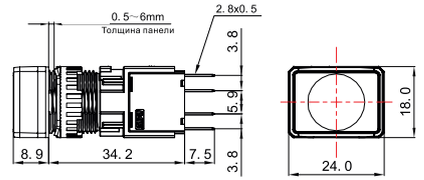
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Выпуклый тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Момент. действие

Артикул отдельной головки TS6012-0CM①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0CM①-R10
01	TS651②-0CM①-R01
11	TS651②-0CM①-R11
20	TS651②-0CM①-R20
02	TS651②-0CM①-R02
21	TS651②-0CM①-R21
12	TS651②-0CM①-R12
30	TS651②-0CM①-R30
03	TS651②-0CM①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0CM①-S11
22	TS651②-0CM①-S22
33	TS651②-0CM①-S33

Автомат. блокировка

Артикул отдельной головки TS6012-0CL①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0CL①-R10
01	TS651②-0CL①-R01
11	TS651②-0CL①-R11
20	TS651②-0CL①-R20
02	TS651②-0CL①-R02
21	TS651②-0CL①-R21
12	TS651②-0CL①-R12
30	TS651②-0CL①-R30
03	TS651②-0CL①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0CL①-S11
22	TS651②-0CL①-S22
33	TS651②-0CL①-S33

Выпуклый тип



Момент. действие

Артикул отдельной головки TS6012-0FM①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0FM①-R10
01	TS651②-0FM①-R01
11	TS651②-0FM①-R11
20	TS651②-0FM①-R20
02	TS651②-0FM①-R02
21	TS651②-0FM①-R21
12	TS651②-0FM①-R12
30	TS651②-0FM①-R30
03	TS651②-0FM①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0FM①-S11
22	TS651②-0FM①-S22
33	TS651②-0FM①-S33

Автомат. блокировка

Артикул отдельной головки TS6012-0FL①

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651②-0FL①-R10
01	TS651②-0FL①-R01
11	TS651②-0FL①-R11
20	TS651②-0FL①-R20
02	TS651②-0FL①-R02
21	TS651②-0FL①-R21
12	TS651②-0FL①-R12
30	TS651②-0FL①-R30
03	TS651②-0FL①-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651②-0FL①-S11
22	TS651②-0FL①-S22
33	TS651②-0FL①-S33

Описание:



Указывает на количество нормально открытых и нормально замкнутых контактов: **10** (1NO), **01** (1NC), **11** (1NO1NC), **20** (2NO), **02** (2NC).

Пример составления артикула

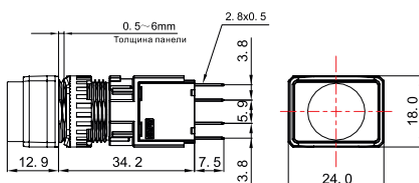
Артикул головки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, красный цвет

Артикул: **TS6012-0AM10**

Артикул полной сборки: пластиковая нажимная кнопка плоского типа, с подсветкой. Подсветка AC/DC24V, красный цвет, витый 1NO (нормально разомкнутый)

Артикул: **TS6513-0AM10-R10**

Выпуклый тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Плоский тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Выпуклый тип



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

① → Цвет 10 20 30 40 60

Минимальный объем заказа

1

② → Тип режима работы A:

B:

C:

D:

E:

F:

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



TS6010-1A①10
TS6010-1A①20
TS6010-1A①30
TS6010-1A①40
TS6010-1A①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1A①②-R10
01	TS6510-1A①②-R01
11	TS6510-1A①②-R11
20	TS6510-1A①②-R20
02	TS6510-1A①②-R02
21	TS6510-1A①②-R21
12	TS6510-1A①②-R12
30	TS6510-1A①②-R30
03	TS6510-1A①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1A①②-S11
22	TS6510-1A①②-S22
33	TS6510-1A①②-S33



TS6010-1B①10
TS6010-1B①20
TS6010-1B①30
TS6010-1B①40
TS6010-1B①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1B①②-R10
01	TS6510-1B①②-R01
11	TS6510-1B①②-R11
20	TS6510-1B①②-R20
02	TS6510-1B①②-R02
21	TS6510-1B①②-R21
12	TS6510-1B①②-R12
30	TS6510-1B①②-R30
03	TS6510-1B①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1B①②-S11
22	TS6510-1B①②-S22
33	TS6510-1B①②-S33



TS6010-1C①10
TS6010-1C①20
TS6010-1C①30
TS6010-1C①40
TS6010-1C①60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-1C①②-R10
01	TS6510-1C①②-R01
11	TS6510-1C①②-R11
20	TS6510-1C①②-R20
02	TS6510-1C①②-R02
21	TS6510-1C①②-R21
12	TS6510-1C①②-R12
30	TS6510-1C①②-R30
03	TS6510-1C①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-1C①②-S11
22	TS6510-1C①②-S22
33	TS6510-1C①②-S33

③ → Код напряжения LED модуля

1 – AC/DC 6V 2 – AC/DC 12V 3 – AC/DC 24V 4 – AC/DC 36V 5 – AC/DC 48V 6 – AC/DC 110V 7 – AC 220V 8 – DC 220V 9 – AC 380V

ПЛАСТИКОВЫЕ СЕЛЕКТОРНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С ПОДСВЕТКОЙ



TS6010-1A③10
TS6010-1A③20
TS6010-1A③30
TS6010-1A③40
TS6010-1A③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1A①②-R10
01	TS651③-1A①②-R01
11	TS651③-1A①②-R11
20	TS651③-1A①②-R20
02	TS651③-1A①②-R02
21	TS651③-1A①②-R21
12	TS651③-1A①②-R12
30	TS651③-1A①②-R30
03	TS651③-1A①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1A①②-S11
22	TS651③-1A①②-S22
33	TS651③-1A①②-S33



TS6010-1B③10
TS6010-1B③20
TS6010-1B③30
TS6010-1B③40
TS6010-1B③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1B①②-R10
01	TS651③-1B①②-R01
11	TS651③-1B①②-R11
20	TS651③-1B①②-R20
02	TS651③-1B①②-R02
21	TS651③-1B①②-R21
12	TS651③-1B①②-R12
30	TS651③-1B①②-R30
03	TS651③-1B①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1B①②-S11
22	TS651③-1B①②-S22
33	TS651③-1B①②-S33



TS6010-1C③10
TS6010-1C③20
TS6010-1C③30
TS6010-1C③40
TS6010-1C③60

Артикул
отдельной
головки

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS651③-1C①②-R10
01	TS651③-1C①②-R01
11	TS651③-1C①②-R11
20	TS651③-1C①②-R20
02	TS651③-1C①②-R02
21	TS651③-1C①②-R21
12	TS651③-1C①②-R12
30	TS651③-1C①②-R30
03	TS651③-1C①②-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS651③-1C①②-S11
22	TS651③-1C①②-S22
33	TS651③-1C①②-S33

Описание маркировки:



Виды оперирования селекторных переключателей

- A: 2-х позиционный, самовозврат;
- B: 2-х позиционный, без самовозврата;
- C: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из 2 положений;
- D: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из левого положения;
- E: 3-х позиционный, пружинный самовозврат из правого положения;
- F: 3-х позиционный, без самовозврата.

□□ → обозначают количество нормально разомкнутых (НР) и нормально замкнутых (НЗ) блоков контактов: **10** (1НР), **01** (1НЗ), **11** (1НР1НЗ), **20** (2НР), **02** (2НЗ).

Пример составления артикула

Для составления артикула селекторного переключателя без подсветки обратитесь к секции с серией нажимных кнопок

Для составления артикула селекторного переключателя с подсветкой обратитесь к примеру ниже

Только головка: селекторный переключатель с металлическим кольцом и короткой ручкой, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, красный цвет

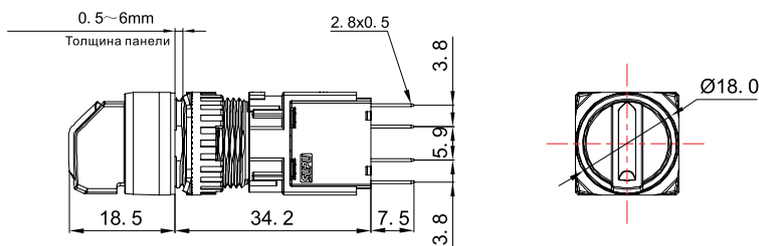
Артикул: **T62011-1AA10**

В сборе: селекторный переключатель с подсветкой, пластик, короткая ручка, 2-х позиционный с автоматическим возвратом из правого положения, мгновенное нажатие 1НР 1НЗ, подсветка AC/DC 12В красная

Артикул: **TS6512-1AA10-S11**

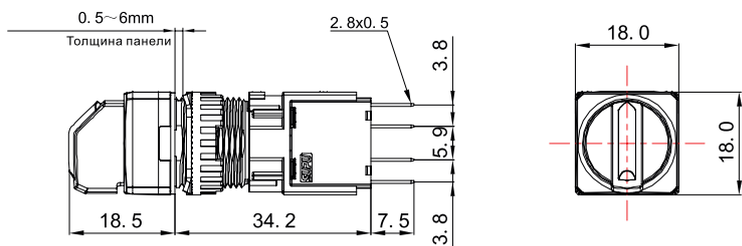
ЧЕРТЕЖИ

Круглая поверхность



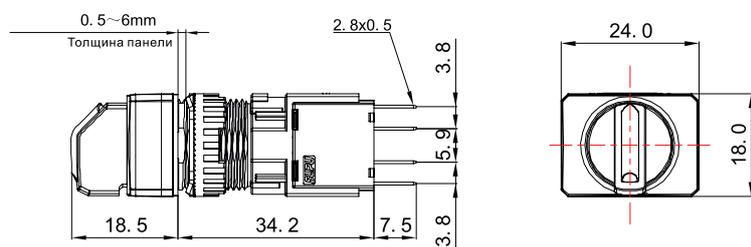
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Квадратная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Прямоугольная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Минимальный объем заказа

1

① → Тип режима работы A: B: C: D: E: F: G: H: J: K: L: M:

ПЛАСТИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ С КЛЮЧОМ



Артикул отдельной головки TS6010-2A⓪60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки	
10 20 12		
01 02 30	TS6510-2A⓪60-R□□	
11 21 03		

Мгновенное нажатие: S

11 22 33	TS6510-2A⓪60-S□□
----------	------------------



Артикул отдельной головки TS6010-2B⓪60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки	
10 20 12		
01 02 30	TS6510-2B⓪60-R□□	
11 21 03		

Мгновенное нажатие: S

11 22 33	TS6510-2B⓪60-S□□
----------	------------------



Артикул отдельной головки TS6010-2C⓪60

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки	
10 20 12		
01 02 30	TS6510-2C⓪60-R□□	
11 21 03		

Мгновенное нажатие: S

11 22 33	TS6510-2C⓪60-S□□
----------	------------------

Описание маркировки:



Виды оперирования селекторных переключателей с ключом

A: 2-х позиционный, самовозврат из правого положения, ключ вынимается в положении слева;

B: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева;

C: 2-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается в положении слева+справа;

D: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;

E: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из центрального положения;

F: 3-х позиционный, самовозврат из левого положения и фиксация в правом, ключ вынимается из положения центр+справа;

G: 3-х позиционный, самовозврат из 2х положений, ключ вынимается из центрального положения;

H: 3-х позиционный, фиксирование в левом положении и самовозврат из правого, ключ вынимается из положения центр+слева;

J: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из центрального положения;

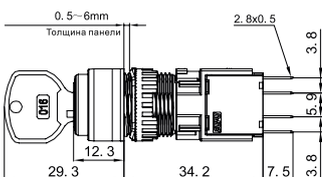
K: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+справа;

L: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева;

M: 3-х позиционный, фиксируемый, ключ вынимается из положения центр+слева+справа

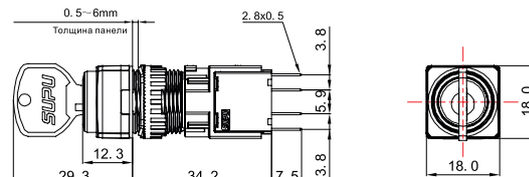
ЧЕРТЕЖИ

Круглая поверхность



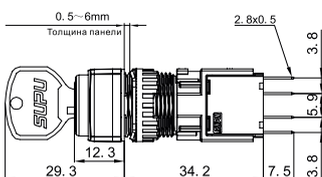
Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Квадратная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

Прямоугольная поверхность



Диаметр крепления под отверстие 16мм²

① → Код напряжения LED модуля: 0 - 15 В AC/DC, 1 - 24 В AC/DC, 2 - 12 В AC/DC, 3 - 24 В AC/DC, 4 - 36 В AC/DC, 5 - 48 В AC/DC, 6 - 110 В AC, 7 - 220 В AC, 8 - 220 В DC, 9 - 380 В AC

ПЛАСТИКОВЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА



Ø25

Артикул отдельной головки TS6010-0GL10

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-0GL10-R10
01	TS6510-0GL10-R01
11	TS6510-0GL10-R11
20	TS6510-0GL10-R20
02	TS6510-0GL10-R02
21	TS6510-0GL10-R21
12	TS6510-0GL10-R12
30	TS6510-0GL10-R30
03	TS6510-0GL10-R03

Мгновенное нажатие: S

11	TS6510-0GL10-S11
22	TS6510-0GL10-S22
33	TS6510-0GL10-S33

ПЛАСТИКОВЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С ПОДДСВЕТКОЙ



Ø25

Артикул отдельной головки TS6011-0GL10

Плавное нажатие: R

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6511-0GL10-R10
01	TS6511-0GL10-R01
11	TS6511-0GL10-R11
20	TS6511-0GL10-R20
02	TS6511-0GL10-R02

Мгновенное нажатие: S

11	TS6511-0GL10-S11
22	TS6511-0GL10-S22

ПЛАСТИКОВЫЕ КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА С КЛЮЧОМ



Ø25

Артикул отдельной головки TS6010-0JL10

Плавное нажатие: R

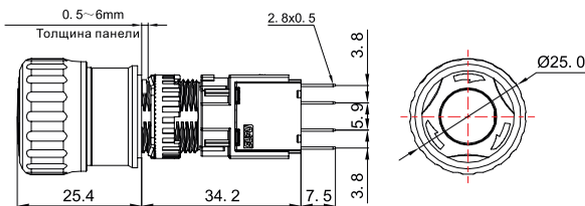
Кол-во контактов	Артикул полной сборки
10	TS6510-0JL10-R10
01	TS6510-0JL10-R01
11	TS6510-0JL10-R11
20	TS6510-0JL10-R20
02	TS6510-0JL10-R02
21	TS6510-0JL10-R21
12	TS6510-0JL10-R12
30	TS6510-0JL10-R30
03	TS6510-0JL10-R03

Мгновенное нажатие: S

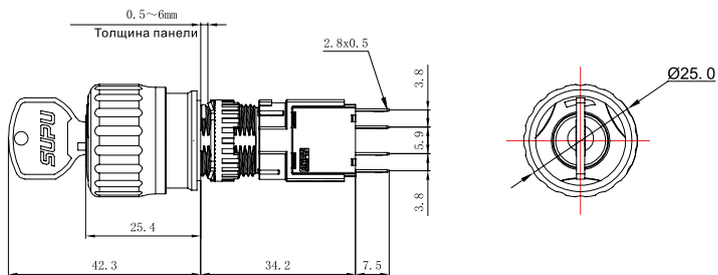
11	TS6510-0JL10-S11
22	TS6510-0JL10-S22
33	TS6510-0JL10-S33

ЧЕРТЕЖИ

Диаметр крепления под отверстие 16мм²

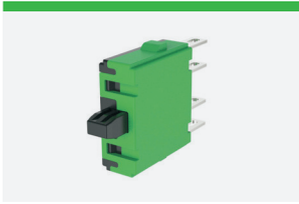


Диаметр крепления под отверстие 16мм²



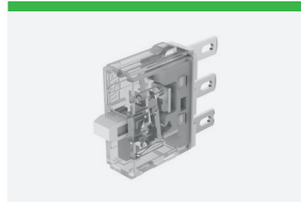
Минимальный объем заказа

1



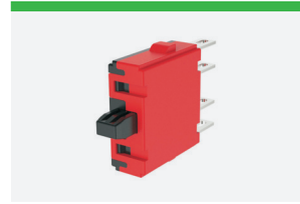
Плавное нажатие
1 нормально разомкнутый

TS6-R10



Мгновенное нажатие
1 нормально разомкнутый
1 нормально замкнутый

TS6-S11



Плавное нажатие
1 нормально замкнутый

TS6-R01

① → Код напряжения LED модуля A-AC/DC 6V B-AC/DC 12V C-AC/DC 24V D-AC/DC 36V E-AC/DC 48V F-AC/DC 110V G-AC 220V H-DC 220V J-AC 380V



Артикул

TS6010-1A①10

TS6010-1A①20

TS6010-1A①30

TS6010-1A①40

TS6010-1A①60

ИНДИКАТОРЫ

Тип F1



Артикул

TS6011-3A①10

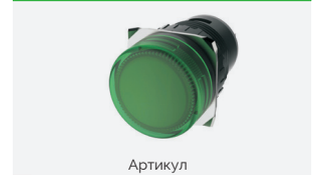
TS6011-3A①20

TS6011-3A①30

TS6011-3A①40

TS6011-3A①60

Тип F2



Артикул

TS6011-3B①10

TS6011-3B①20

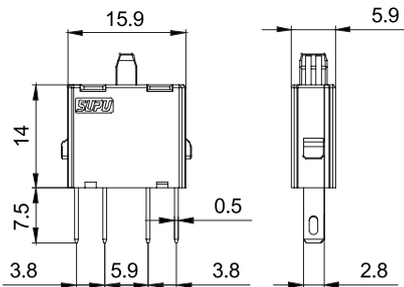
TS6011-3B①30

TS6011-3B①40

TS6011-3B①60

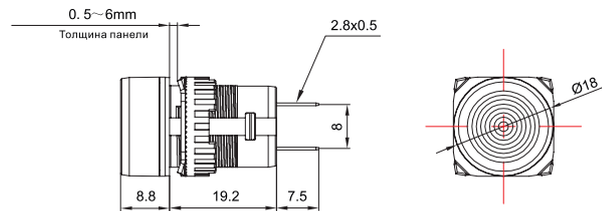
ЧЕРТЕЖИ

Блок контактов с плавным нажатием

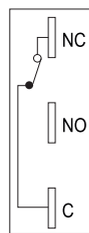
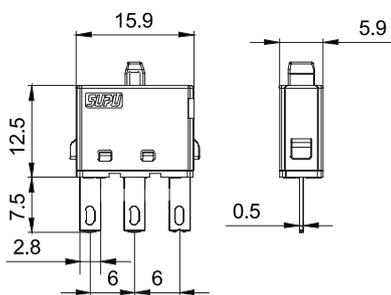


F1

Диаметр крепления под отверстие 16мм²



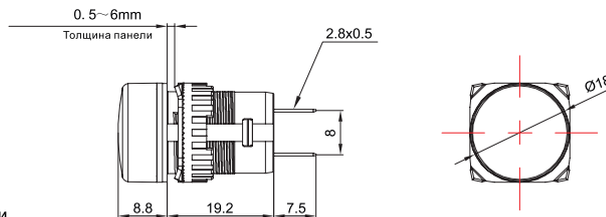
Блок контактов с мгновенным нажатием



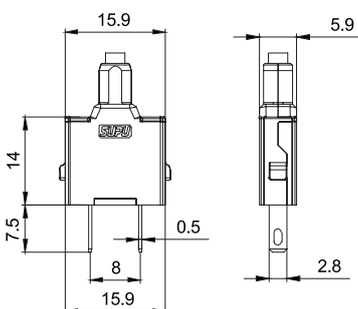
Один нормально открытый и один нормально закрытый
1NO+1NC

F2

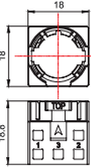
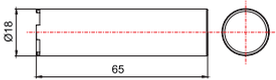
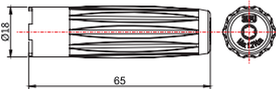
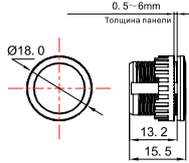
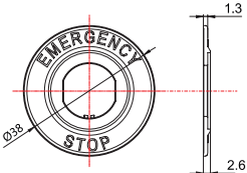
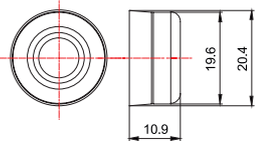
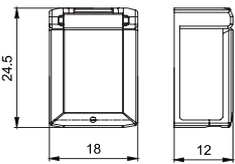
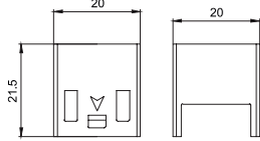
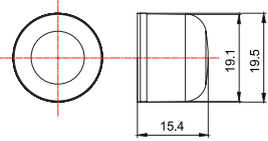
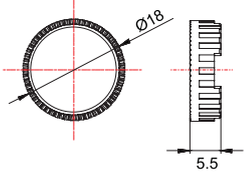
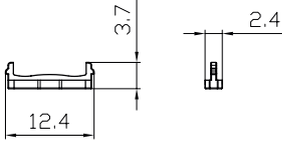
Диаметр крепления под отверстие 16мм²



Блок индикации



АКСЕССУАРЫ

<p>Держатель</p>  <p>Артикул TS690A Размерный чертёж</p> 	<p>Металлический торцевой ключ</p>  <p>Артикул TS690M Размерный чертёж</p> 	<p>Торцевой ключ</p>  <p>Артикул TS690B Размерный чертёж</p> 	<p>Заглушка</p>  <p>Артикул TS690C Размерный чертёж</p> 
<p>Табличка для кнопок аварийного останова</p>  <p>Артикул TS690D Размерный чертёж</p> 	<p>Герметичный колпачок для нажимной кнопки</p>  <p>Артикул TS690E Размерный чертёж</p> 	<p>Защитная крышка (круглая/квадратная плоская кнопка)</p>  <p>Артикул TS690F Размерный чертёж</p> 	<p>Защитная крышка (контактный блок)</p>  <p>Артикул TS690G Размерный чертёж</p> 
<p>Герметичный колпачок для выпуклой кнопки</p>  <p>Артикул TS690H Размерный чертёж</p> 	<p>Металлическая шайба</p>  <p>Артикул TS690N Размерный чертёж</p> 	<p>Зажимная клемма (под изоляцию 2.8x0.5)</p>  <p>Артикул TS690P</p>	<p>Рычаг</p>  <p>Артикул TS690L Размерный чертёж</p> 

МАРКИРОВКА

Размер таблички 8x16 мм
Лазерная печать, белая подложка, чёрный текст



Текст на маркировке	Артикул
OFF-ON	TS690J-0AH20
STOP-START	TS690J-0AJ20
AUTO-HAND	TS690J-0AK20
O-I	TS690J-0AL30
I-II	TS690J-0AM30
I-O-II	TS690J-0AN30
Печать на заказ*	TS690J-0AP90



МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР

На индикатор

На кнопку с подсветкой



Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул	Текст на маркировке	Расшифровка	Артикул
START		P21	→	Движение в одном направлении / 5022 IEC60417	P56
STOP		P22	↻	Поворот по часовой стрелке / 0004 ISO7000	P57
UP		P23	↶	Поворот против часовой стрелки /	P58
DOWN		P24	⇨	Тормоз «ВКЛ» / 0020 ISO7000	P59
ON		P25	⇨	Тормоз «Выкл» / 0021 ISO7000	P60
OFF		P26	⇨	Поддув / 0032 ISO7000	P61
RESET		P27	⇨	Всасывание / 0033 ISO7000	P62
TEST		P28	⇨	Ручное управление / 0096 ISO7000	P63
MANUAL		P29	⊙	Насос / 0134 ISO7000	P64
AUTO		P30	⊙	Центробежный насос / 0135 ISO7000	P65
0		P31	⊙	Охлаждающий насос / 0355 ISO7000	P66
I		P32	↑	Вверх	P67
II		P33	↓	Вниз	P68
III		P34	↑	Пуск	P69
I	«ВКЛ» (питание) / 5007 IEC60417	P51	⚠	Тревога	P70
○	«Выкл» (питание) / 5008 IEC60417	P52	↑	Вверх (жирный шрифт)	P72
Ⓜ	«ВКЛ» / «Выкл» (двойной нажим) / 5010 IEC60417	P53	↓	Вниз (жирный шрифт)	P73
⊕	«ВКЛ» / «Выкл» (нажимная кнопка) / 5010 IEC60417	P54	↑	Пуск (жирный шрифт)	P74
📢	Сигнал / 5014 IEC60417	P55		Печать на заказ*	P90

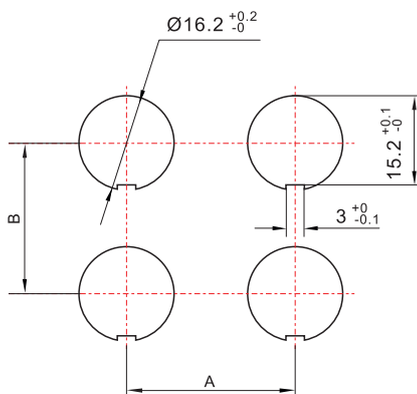
В случае указания в заказе кнопок с подсветкой и сигнальных ламп с одинаковым номером печатной маркировки, пожалуйста, добавьте разделительную черту "/" после артикула продукта, а затем напишите соответствующий номер печатной маркировки.
 Например: кнопка утопленная с плавным нажатием и с подсветкой, красная, с пластиковым основанием артикул: "TS2011-0AM-10"
 Если вам необходимо напечатать на ней «СТАРТ», то соответствующий номер заказа должен быть "TS20110AM10 / P21"

Примечание:

Для красных, зелёных, синих и чёрных продуктов цвет текста маркировки по умолчанию белый.

Для жёлтых и белых вариантов цвет текста маркировки по умолчанию чёрный.

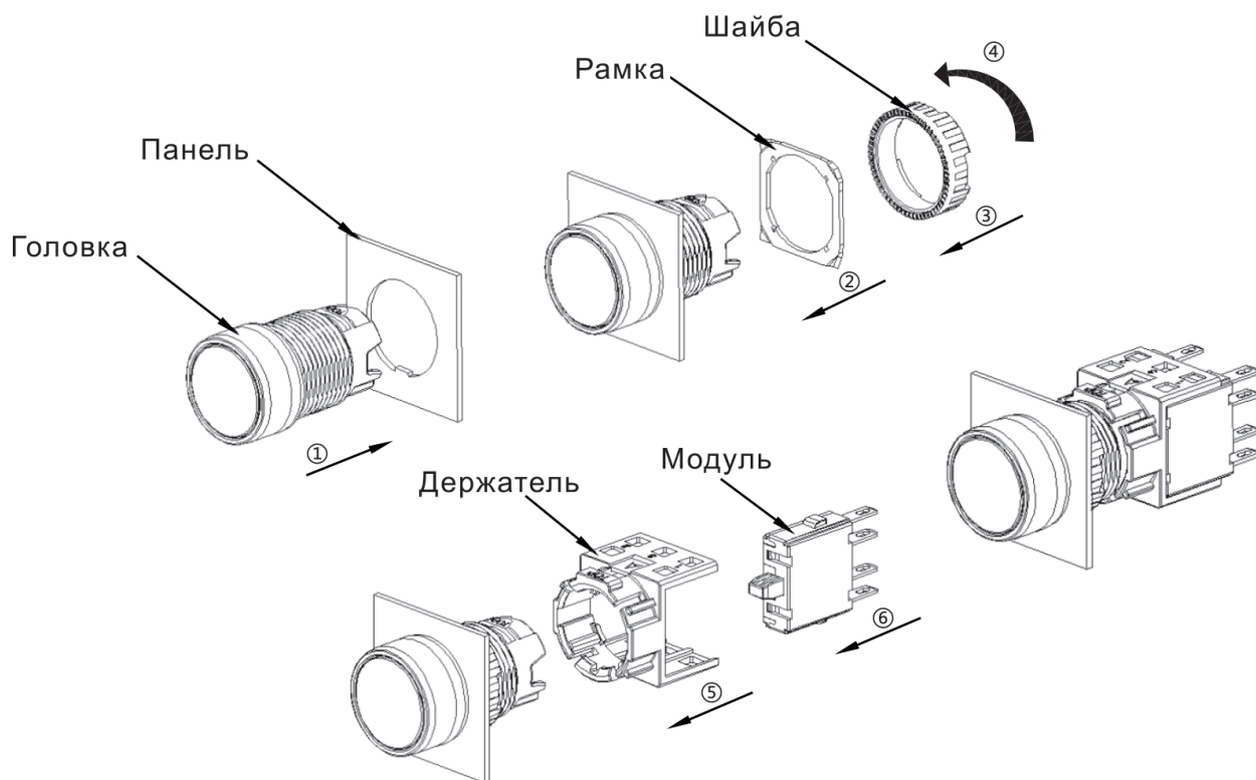
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



Тип продукта	A (mm)	B (mm)
Круглая/квадратная головка, индикатор	≥18	≥22
Прямоугольная головка	≥24	≥22
Кнопка аварийного останова	≥25	≥22

Примечание: при монтаже датчиков с помощью соответствующих аксессуаров, пожалуйста, обратите внимание на зазор, для избежания помех.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

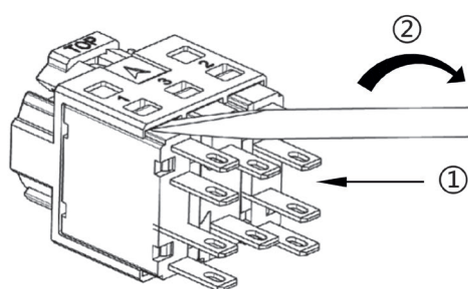
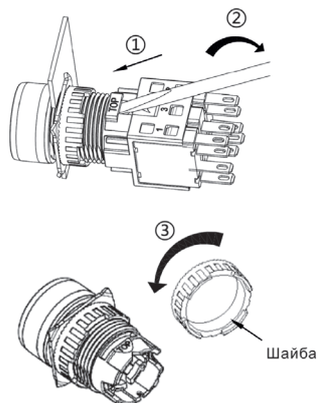


Сборка

- Вставьте кнопку так, чтобы отметка «TOP» была расположена по направлению ①, вдоль фиксирующего паза на панели;
- Установите рамку по направлению ②, к управляющей головке.
- Установите шайбу на управляющую головку по направлению ③.
- Затяните шайбу на управляющую головку по направлению ④ (момент затяжки не должен превышать 1,2 N.m);
- Совместите кнопку «TOP» на держателе с меткой «TOP» на управляющей головке и поверните её в направлении ⑤, до характерного щелчка;
- Вставьте модуль в держатель до характерного щелчка.

Примечания

- При затягивании винтов в процессе установки рекомендуется использовать монтажную ручку. Не используйте на предназначенные для монтажа инструменты.
- Убедитесь, что отметка «TOP», фиксирующий паз и U-образный фиксатор расположены в одном направлении.



Примечания

- Два метода подключения питания: спайка и клеммное соединение.
- При клеммном соединении рекомендуется использовать клеммы международного стандарта (2,8 * 0,5 мм) в сочетании с термоусадочной трубкой.

Разборка

- Вставьте отвёртку по направлению стрелки ① в паз держателя;
- Нажмите по направлению стрелки ②, переверните модуль, чтобы отделить его от рабочей головки;
- Открутите шайбу от кнопки по направлению стрелки ③

Монтаж и демонтаж модуля

- Вставьте отвёртку по направлению стрелки ① в паз держателя;
- Нажмите плоской отверткой по направлению стрелки ②, чтобы отделить модуль от держателя и извлечь его.

- Для подключения с помощью сварки:
 - А: Ручная спайка 25 Вт, в течении 3 секунд;
 - В: Автоматическая спайка 250 С, в течении 3 секунд;
 - С: Должен быть использован некоррозионный флюс.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ TS6A

Высокая степень защиты

Металлический корпус серии TS6A изготовлен из нержавеющей стали для гарантии высокой прочности и эстетичного внешнего вида. Внутреннее уплотнительное кольцо изготовлено из жидкого материала на основе силикона, что обеспечивает длительный срок службы и высокую эластичность. Водонепроницаемость и пыленепроницаемость соответствующая уровню степени защиты IP67 достигается без защитного покрытия, кнопка может функционировать в том числе и в водных средах.

Компактный дизайн

Компактный дизайн удовлетворяет повышенные требования к миниатюрности в условиях ограниченного установочного пространства.

Широкий выбор типа контактов

Доступные варианты: 1NO, 1NC, 2NO, 1NO1NC, 1NO (с подсветкой) и 1 NC (с подсветкой) (NO нормально разомкнутый, NC нормально замкнутый)

Минимальный объем заказа

1

① → Цвет

10

20

30

40

50

КНОПКИ

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM90-R10
1NC	TS6A100-0AM90-R01
2NO	TS6A100-0AM90-R20
1NO1NC	TS6A100-0AM90-R11
С блокировкой	
1NO	TS6A100-0AL90-R10
1NC	TS6A100-0AL90-R01

Выпуклая головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0BM90-R10
1NC	TS6A100-0BM90-R01
2NO	TS6A100-0BM90-R20
1NO1NC	TS6A100-0BM90-R11
С блокировкой	
1NO	TS6A100-0BL90-R10
1NC	TS6A100-0BL90-R01

Плоская головка с нанесённым символом *



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM①-R10/P01
1NC	TS6A100-0AM①-R01/P01
2NO	TS6A100-0AM①-R20/P01
1NO1NC	TS6A100-0AM①-R11/P01
С блокировкой	
1NO	TS6A100-0AL①-R10/P01
1NC	TS6A100-0AL①-R01/P01

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0AM①-R10/P02
1NC	TS6A100-0AM①-R01/P02
2NO	TS6A100-0AM①-R20/P02
1NO1NC	TS6A100-0AM①-R11/P02
С блокировкой	
1NO	TS6A100-0AL①-R10/P02
1NC	TS6A100-0AL①-R01/P02

Плоская головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A120-0AM①-R10
1NC	TS6A120-0AM①-R01
2NO	TS6A120-0AM①-R20
1NO1NC	TS6A120-0AM①-R11
С блокировкой	
1NO	TS6A120-0AL①-R10
1NC	TS6A120-0AL①-R01

Выпуклая головка



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A100-0BM①-R10/P02
1NC	TS6A100-0BM①-R01/P02
2NO	TS6A100-0BM①-R20/P02
1NO1NC	TS6A100-0BM①-R11/P02
С блокировкой	
1NO	TS6A100-0BL①-R10/P02
1NC	TS6A100-0BL①-R01/P02

② → Код напряжения LED модуля

1 – AC/DC 6V

2 – AC/DC 12V

3 – AC/DC 24V

4 – AC/DC 36V

5 – AC/DC 48V

6 – AC/DC 110V

7 – AC/DC 220V

КНОПКИ С ПОДСВЕТКОЙ

Плоская головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0AM①-R01/P01
С блокировкой	
1NO	TS6A11②-0AL①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0AL①-R01/P01

Плоская головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10/P02
1NC	TS6A11②-0AM①-R01/P02
С блокировкой	
1NO	TS6A11②-0AL①-R10/P02
1NC	TS6A11②-0AL①-R01/P02

Выпуклая головка с подсветкой



Плавное нажатие: R

Момент. действие

Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0BM①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0BM①-R01/P01
С блокировкой	
1NO	TS6A11②-0BL①-R10/P01
1NC	TS6A11②-0BL①-R01/P01

Головка с кольцевой подсветкой по краю



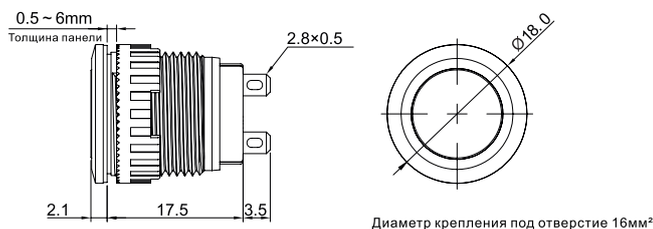
Плавное нажатие: R

Момент. действие

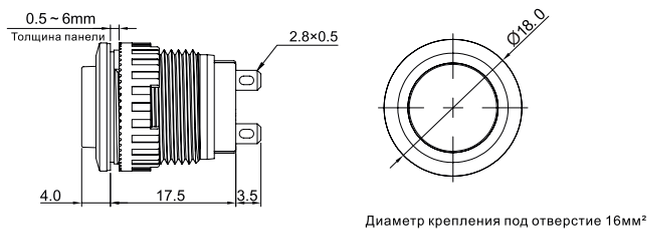
Кол-во контактов	Артикул полной сборки
1NO	TS6A11②-0AM①-R10
1NC	TS6A11②-0AM①-R01
С блокировкой	
1NO	TS6A11②-0AL①-R10
1NC	TS6A11②-0AL①-R01

ЧЕРТЕЖИ

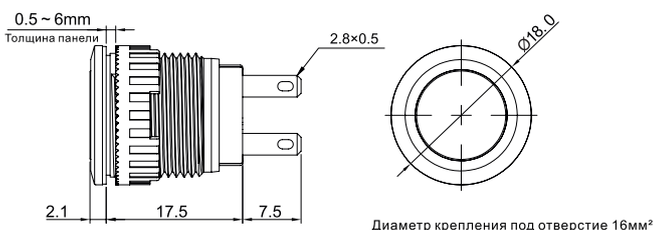
Плоская кнопка с короткими контактами



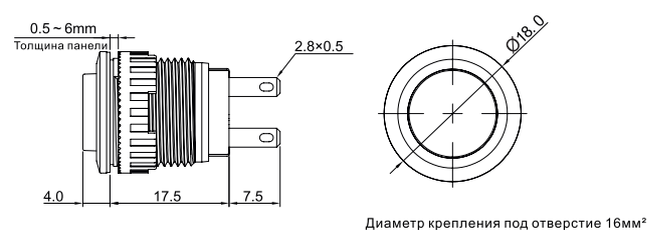
Выпуклая кнопка с короткими контактами



Плоская кнопка



Выпуклая кнопка

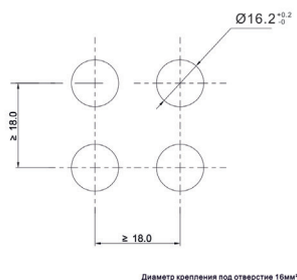
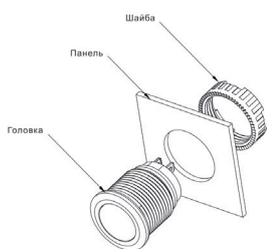


МАРКИРОВКА НА ПЛОСКУЮ КНОПКУ И ИНДИКАТОР



Текст на маркировке	Артикул
	P01
	P02
	P03
	P04
	P05
	P06
1, 2, 3 ... 9	P21, P22, P23 ... P29
I, II, III ... XII	P31, P32, P33 ... P42
Индивидуальная печать под заказ	P90

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Примечания

- Два метода подключения питания: спайка и клеммное соединение.
- При клеммном соединении рекомендуется использовать клеммы международного стандарта (2,8 * 0,5 мм) в сочетании с термоусадочной трубкой.
- Для подключения с помощью сварки:
 - A: Ручная спайка 25 Вт, в течении 3 секунд;
 - B: Автоматическая спайка 250 С, в течении 3 секунд;
 - C: Должен быть использован некоррозионный флюс.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ДВЕРЕЙ ЛИФТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технический стандарт	IEC60947-1	IEC60947-5-1	GB7588 EN81
Сертификация ¹			
Использование для лифтов	Да		
Температура окр. среды при хранении	-80 ~ 130		
Температура окр. среды при использовании	-55 ~ 130		
Уровень защиты	IP20		
Относительная влажность	<95%, без конденсации		
Сопротивление контактов	<300mΩ		
Номинально выдерживаемое импульсное напряжение	1500V		
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (U _{imp})	2000V·1 мин		
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	500V		
Условный тепловой ток (I _{th})	4A		
Механическая выносливость (циклы)	>10000000		
Частота коммутаций	30/мин		
Категории использования	AC-15:230V/2A	DC-13:200V/2A	
Материал контактов	Серебряный сплав		
Метод подключения питания	2 фиксирующих винта (M3.5)		
Метод установки	2 фиксирующих винта (M4)		
Сечение провода	0.5 mm ² -1.5 mm ²		
Принцип работы	Самоочищающийся напорный контакт		

ОТДЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Основание



EDS-BSS00-H
EDS-BSS00-E
EDS-BSS00-E

Привод



EDS-APF00-H
EDS-APF00-E

Привод 2

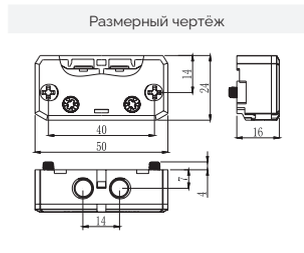


EDS-APS00-H
EDS-APS00-E

Минимальный
объем заказа 100

Минимальный
объем заказа 200

Минимальный
объем заказа 200



ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ



EDS-AFB-H Зелёный привод
и основание
EDS-AFB-E Чёрный привод
и основание
EDS-AFB-S Чёрный привод
и прозрачное основание

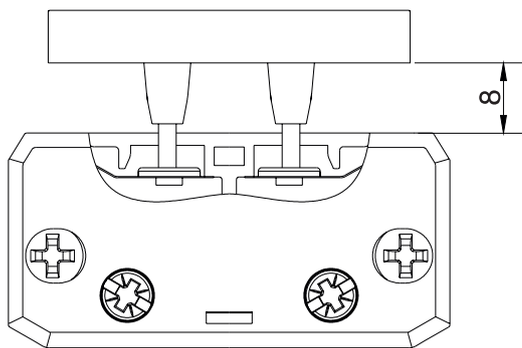


EDS-ASB-H Зелёный привод
и основание
EDS-ASB-E Чёрный привод
и основание
EDS-ASB-S Чёрный привод
и прозрачное основание

Минимальный
объем заказа 100

Минимальный
объем заказа 100

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ПРИЛАГАЕМОЙ СИЛЫ



Рекомендуемое значение смещения

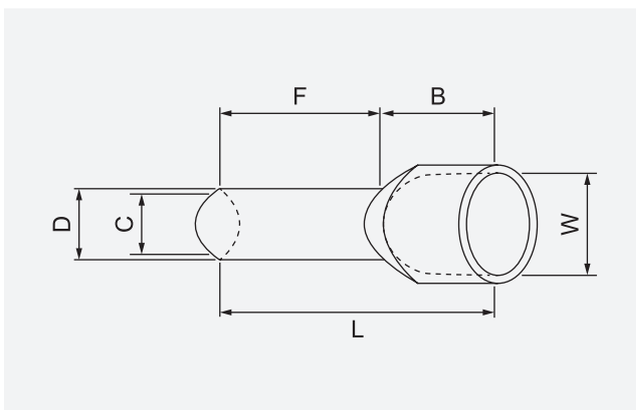
	Начальная позиция					Конечная позиция			
Смещение (мм)	0	1	2	3	4	5	6	7	
Усилие (N)	0	0.9	1.15	1.35	1.50	1.60	1.70	1.80	

Толерантность +/- 20%

АКСЕСУАРЫ

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

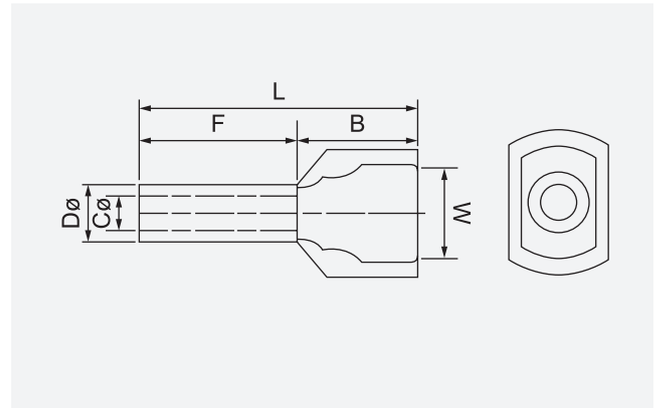
Наконечник медный втулочный изолированный на один провод



Материал	Медь луженая
Материал изоляции	Нейлон
Способ монтажа	Опрессовка
Количество в упаковке	100 шт.

Артикул	Размеры, мм					Диаметр кабеля, мм		
	F	L	W	B	D	C	AWG	mm²
E0506	6.0	12.0						
E0508	8.0	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	22	0.5
E0510	10.0	16.0						
E7506	6.0	12.4						
E7508	8.0	14.6						
E7510	10.0	16.4	2.8	6.4	1.5	1.2	20	0.75
E7512	12.0	18.4						
E1006	6.0	12.4						
E1008	8.0	14.6						
E1010	10.0	16.4	3.0	6.4	1.7	1.4	18	1.0
E1012	12.0	18.4						
E1508	8.0	14.6						
E1510	10.0	16.4	3.5	6.4	2.0	1.7	16	1.5
E1518	18.0	24.4						
E2508	8.0	15.2						
E2512	12.0	19.0	4.0	7.0	2.6	2.3	14	2.5
E2518	18.0	25.0						
E4009	9.0	16.5						
E4012	12.0	19.5	4.4	7.5	3.2	2.8	12	4.0
E4018	18.0	25.5						
E6012	12.0	20.0	6.3	8.0	3.9	3.5	10	6.0
E6018	18.0	25.5						
E10-12	12.0	21.5						
E10-18	18.0	27.5	7.6	9.5	4.9	4.5	7	10.0
E16-12	12.0	22.2						
E16-18	18.0	28.2	8.8	10.2	6.2	5.8	5	16.0
E25-16	16.0	29.0						
E25-22	22.0	35.0	11.2	13.0	7.9	7.5	4	25.0
E35-16	16.0	30.0						
E35-25	25.0	39.0	12.7	14.0	8.7	8.3	2	35.0
E50-20	20.0	36.0						
E50-25	25.0	41.0	16.0	15.0	10.9	10.3	1/0	50.0
E70-20	20.0	37.0						
E70-25	25.0	42.0	16.0	17.0	14.3	13.5	2/0	70
E70-27	27.0	44.0						
E95-25	25.0	44.0	18.5	19.0	15.3	14.5	3/0	95
E120-27	27.0	47.6						
E120-32	32.0	52.6	20.3	20.6	17.5	16.5	4/0	120
E150-27	27.0	52.6						
E150-32	32.0	57.6	23.4	25.6	20.3	19.6	250/300	150

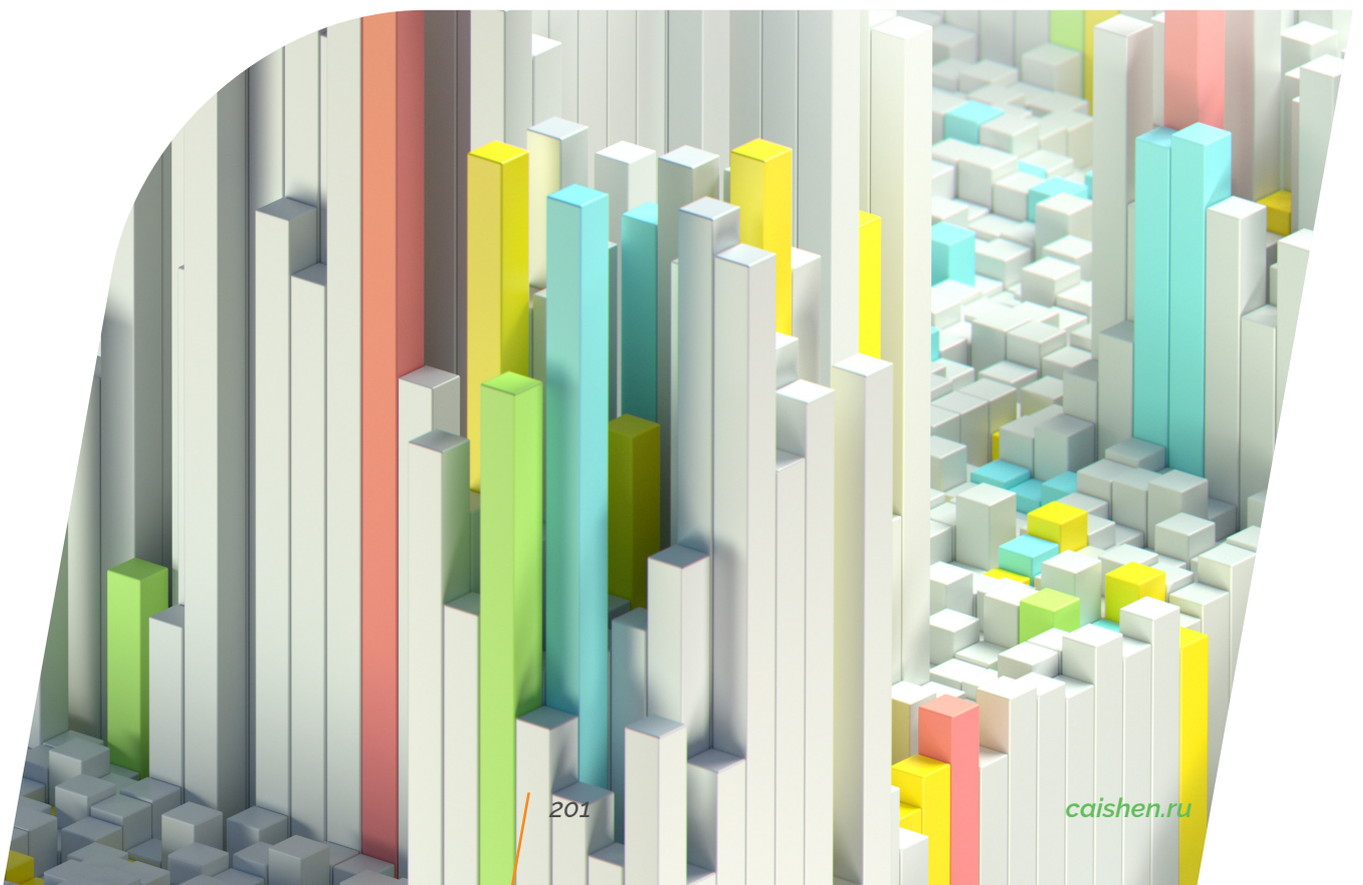
Наконечник медный втулочный изолированный на два провода



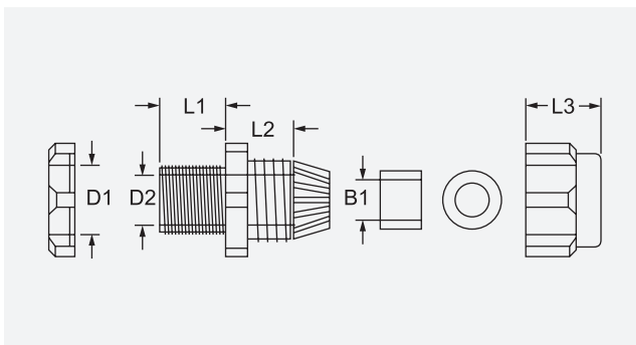
Материал
Материал изоляции
Способ монтажа
Количество в упаковке

Медь луженая
Нейлон
Опрессовка
100 шт.

Артикул	Сечение, мм ²	F	L	Размеры, мм			
				W	B	D	C
TE0508	2 × 0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5
TE7508	2 × 0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE7510	2 × 0.75	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE1008	2 × 1.0	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1010	2 × 1.0	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1508	2 × 1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3
TE1512	2 × 1.5	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3
TE1510	2 × 1.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE2513	2 × 2.5	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE4012	2 × 4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8
TE6014	2 × 6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
TE10-14	2 × 10.0	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5
TE16-14	2 × 16.0	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3

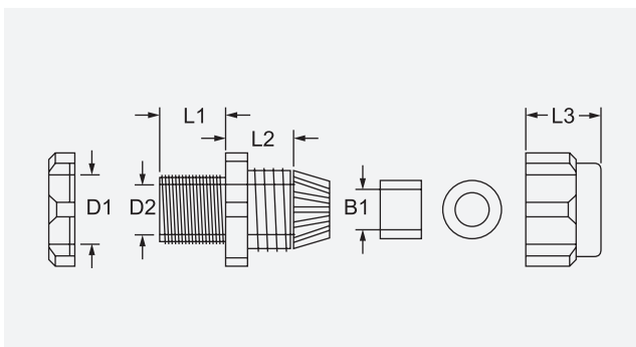


ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



Материал: Нейлон 6.6
 Степень защиты: IP68
 Количество: 1 шт.

Артикул	Резьба, мм	Диаметр кабеля, мм	D1	Диаметр отверстия на панели, мм	L1	L3	A
MG-12	M12 × 1.25	7.6-4.6	12	12.5	8.5	19	18
MG-16	M16 × 1.5	10-6	16	16.5	15	22	22
MG-20	M20 × 1.5	14-9	20	20.5	15	27	27
MG-25	M25 × 1.5	18-13	25	25.5	15	33	33
MG-32	M32 × 1.5	32.5-18	32	33	15	41	42
MG-40	M40 × 1.5	30-24	40	41	20	50	50
MG-50	M50 × 1.5	39-30	50	51	22	62	61
MG-63	M63 × 1.5	48.5-40	63	64	25	75	75



Материал: Нейлон 6.6
 Степень защиты: IP68
 Количество: 1 шт.

Артикул	Размеры, мм							Диаметр провода, мм
	D1	D2	L1	L2	L3	B1		
PG-7	10.9	8.1	10.4	14.5	10.5	6.4	3.5-6	
PG-9	15.3	12.2	9.9	15.8	17.2	8.6	4-8	
PG-11	17.9	14.6	10.6	15.5	17.5	10.7	5-10	
PG-13.5	20.2	16.2	10.3	17.8	17.9	13.3	6-12	
PG-16	21.3	18.3	11.2	18.5	20.5	14.3	10-14	
PG-19	24.7	20.5	11.4	18.6	21.8	15.5	12-15	
PG-21	26.9	21.8	11.6	18.7	23.1	16.7	13-18	
PG-24	29.8	25.0	12.1	28.3	24.1	19.2	15-22	
PG-29	35.1	29.8	12.4	22.6	24.8	24.8	18-25	
PG-36	44.7	37.1	12.6	25.1	26.10	30.7	22-32	
PG-42	50.4	43.3	17.3	25.9	30.5	35.6	30-38	
PG-48	56.1	48.2	20.9	28.1	31.5	41.4	34-44	

МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

EC-0



Символ	1
Диаметр	1,5 ... 3,0мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	1000 шт.

EC-1



Символ	1
Диаметр	2,6 ... 4,2мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	1000 шт.

EC-2

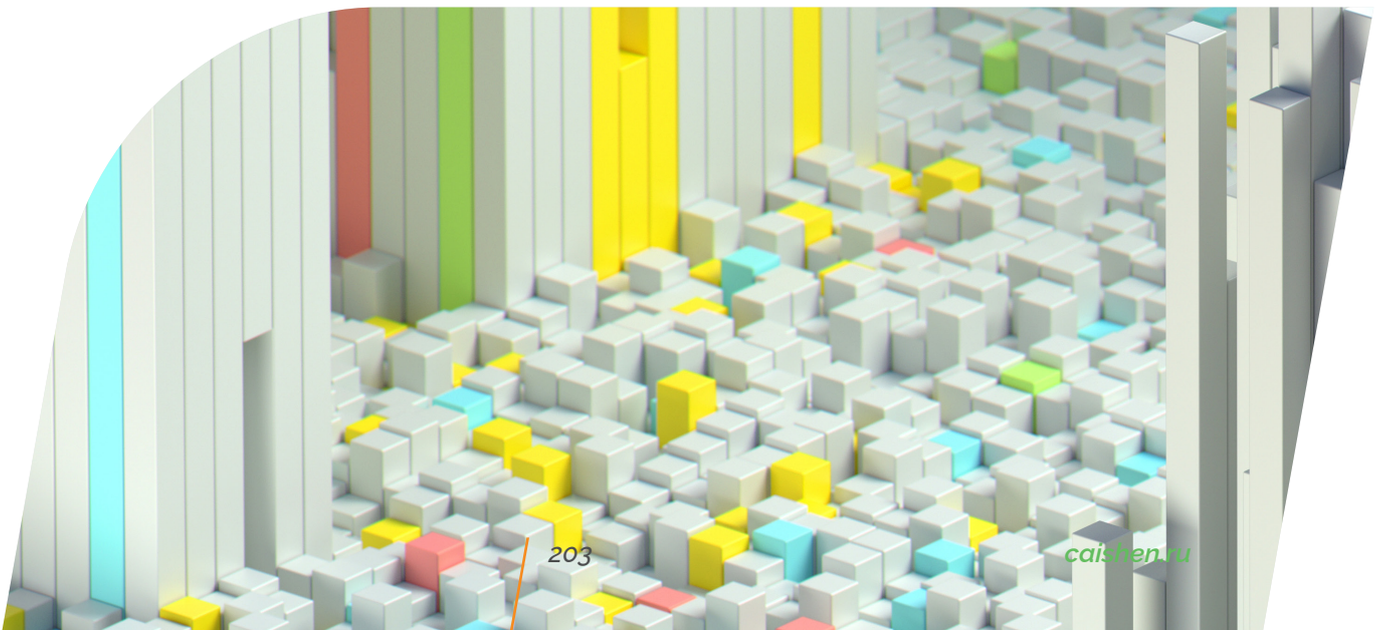


Символ	1
Диаметр	3,6 ... 7,4мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	500 шт.

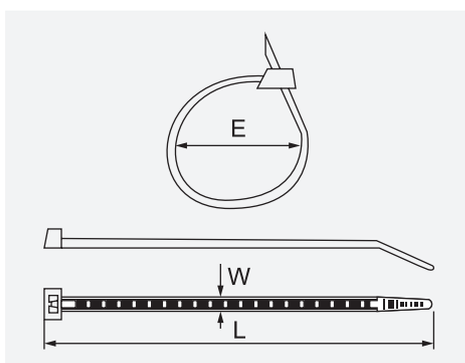
EC-3



Символ	1
Диаметр	5,2 ... 10,5мм
Материал	ПВХ
Количество в упаковке	350 шт.



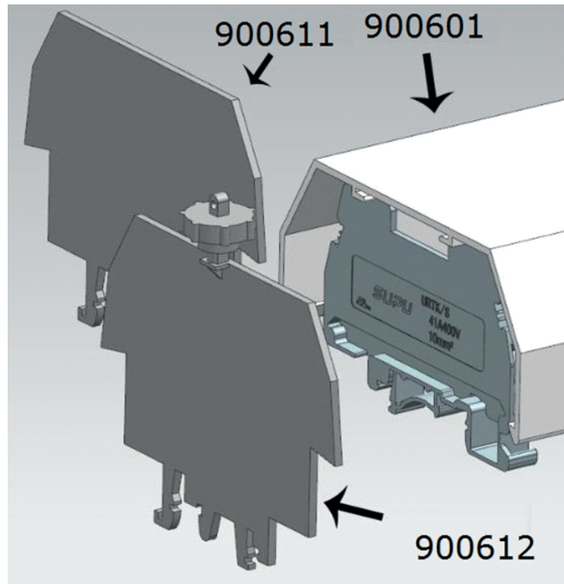
СТЯЖКА



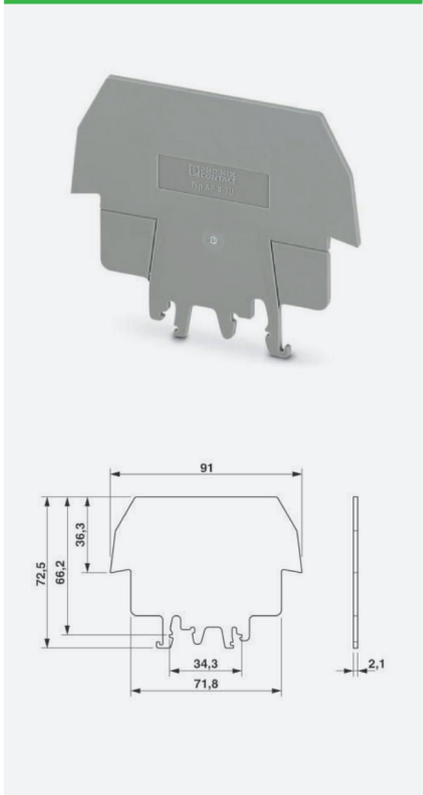
Цвет Черный/Белый, натуральный
 Материал Полиамид PA 6.6
 Температура эксплуатации 35 ... + 85°C
 Количество в упаковке 100 шт.

Артикул	дюйм	L	мм	W, мм	Диаметр стяжки, мм
2.5 × 60	2.4"		60		2-11
2.5 × 80	3.2"		80		2-16
2.5 × 100	4.0"		100		2-22
2.5 × 120	4.7"		120	2.5	2-30
2.5 × 150	6.0"		150		2-35
2.5 × 160	6.3"		160		2-40
2.5 × 200	8.0"		200		3-50
3.5 × 150	6.0"		150		3-35
3.5 × 180	7.1"		180		3-42
3.5 × 200	8.0"		200		3-50
3.5 × 250	10"		250	3.5	3-65
3.5 × 280	11"		280		3-70
3.5 × 300	12"		300		3-80
3.5 × 370	14.6"		370		3-105
4.8 × 120	4.7"		120		3-30
4.8 × 160	6.3"		160		3-40
4.8 × 180	7.1"		180		3-42
4.8 × 200	8.0"		200		3-50
4.8 × 250	10"		250		3-60
4.8 × 280	11"		280		3-70
4.8 × 300	12"		300	4.8	3-80
4.8 × 350	14"		350		3-90
4.8 × 370	14.6"		370		3-98
4.8 × 400	16"		400		3-105
4.8 × 430	16.9"		430		3-120
4.8 × 450	17.7"		450		3-130
4.8 × 500	19.7"		500		3-150
7.2 × 150	6.0"		150		3-35
7.2 × 200	8.0"		200	7.2	3-50
7.2 × 250	10"		250		4-65
7.2 × 300	12"		300		4-80
7.6 × 350	14"		350		4-90
7.6 × 400	16"		400		4-105
7.6 × 450	18"		450	7.6	4-110
7.6 × 500	20"		500		4-150
7.6 × 530	20.9"		530		4-160
7.6 × 550	21.6"		550		4-165
9.0 × 400	16"		400		8-105
9.0 × 450	18"		450		8-118
9.0 × 500	20"		500		8-150
9.0 × 550	21.6"		550		8-160
9.0 × 600	23.6"		600		8-170
9.0 × 650	25.6"		650	9.0	8-185
9.0 × 720	28.3"		720		10-195
9.0 × 760	28.3"		760		10-210
9.0 × 800	31.5"		800		10-230
9.0 × 900	35.5"		900		10-265
9.0 × 1020	29.4"		1020		10-300
9.0 × 1200	47.2"		1200		10-370
12 × 650	26.5"		650	12	14-185
12 × 900	26.5"		900		14-265

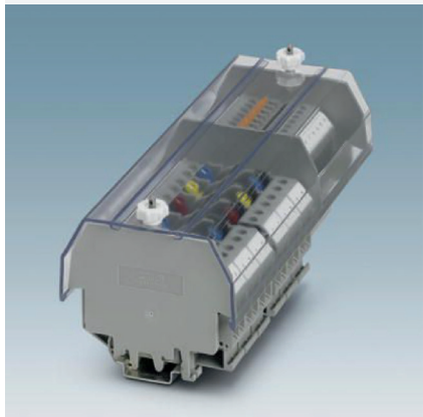
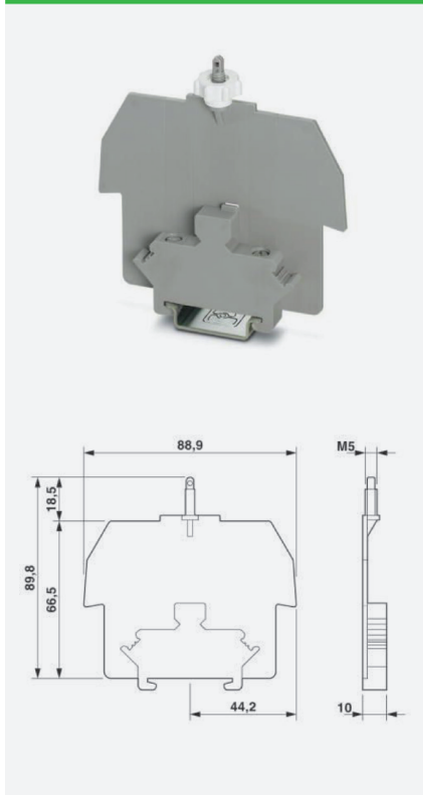
КРЫШКИ ДЛЯ КЛЕММНЫХ МОДУЛЕЙ



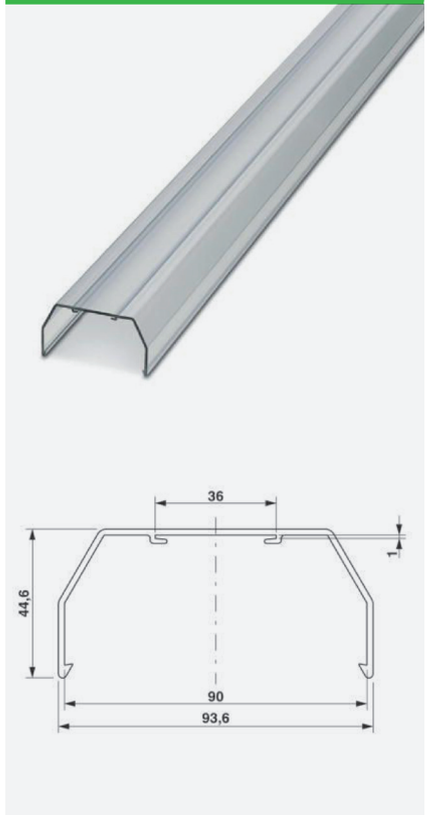
Держатели для защитного профиля, устанавливаются на монтажную рейку NS 35/7,5



Опорная рейка для защитного профиля с опломбировкой, на монтажную рейку NS 35/7,5



Защитный профиль для закрытия клеммных колодок



БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ КЛЕММЫ



Артикул	Диаметр провода		W, мм	Диаметр стяжки, мм
	Гибкий провод	Жесткий провод		
ACN-302			2	
ACN-303	0,08~4,0мм ² (28-12AWG)	0,08~2,5мм ² (28-14AWG)	3	10
ACN-305			5	
Номинальное напряжение			400V	
Номинальный ток			32A	



CAISHEN.RU

SUPU.COM

