



ООО «ТД ЦАЙШЕНЬ»

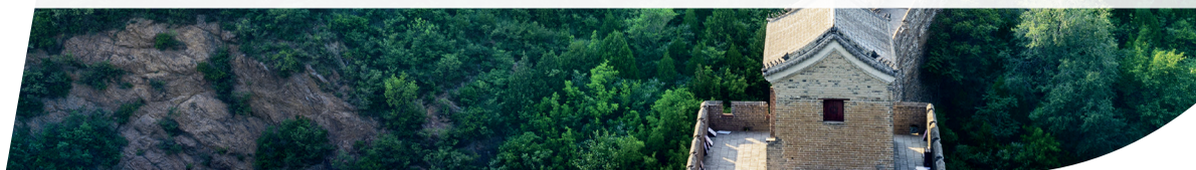
**SUPU**

*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

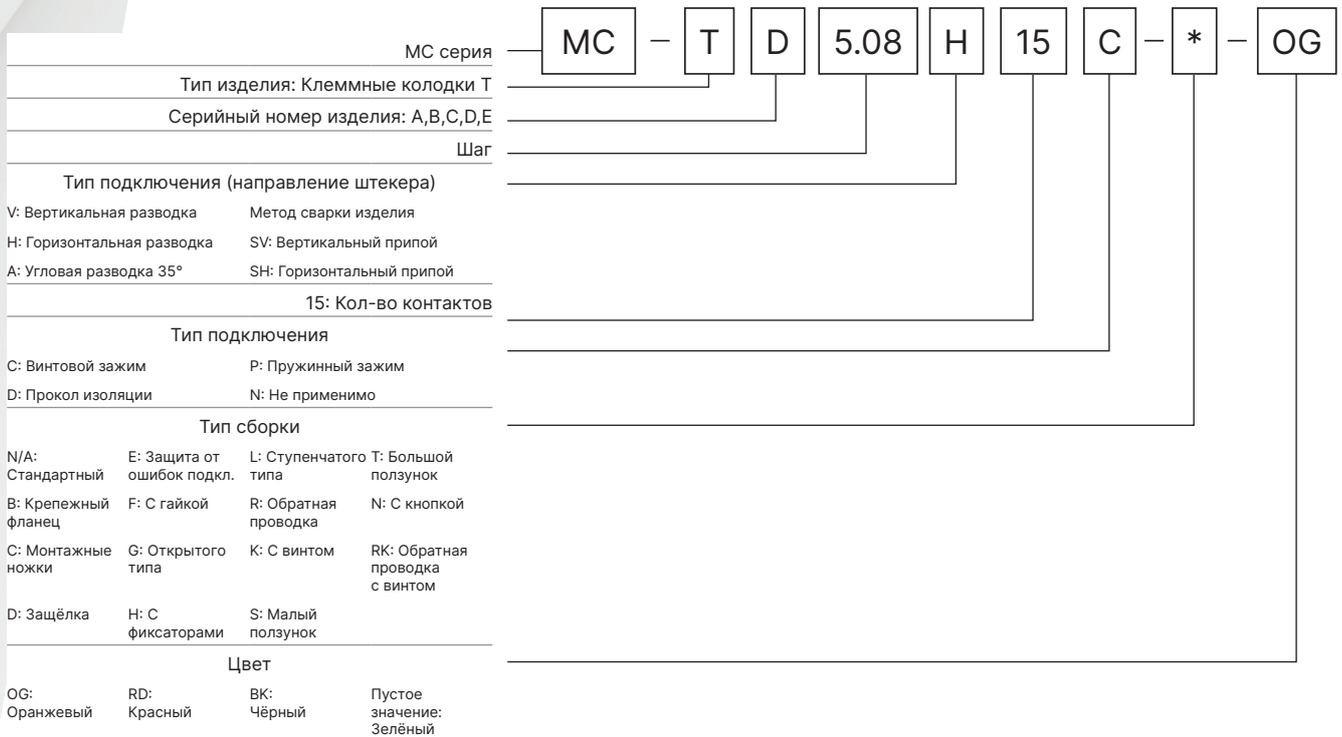
Данная серия клемм использует различные технологии подключения, такие как винтовое соединение обжимной рамы, переднее винтовое соединение и пружинное соединение Push-in. Эта серия позволяет реализовать проводку типа «провод-провод», «провод-плата» и «плата-плата» в соответствии с потребностями заказчика.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

## Правила составления артикула клемм серии MC

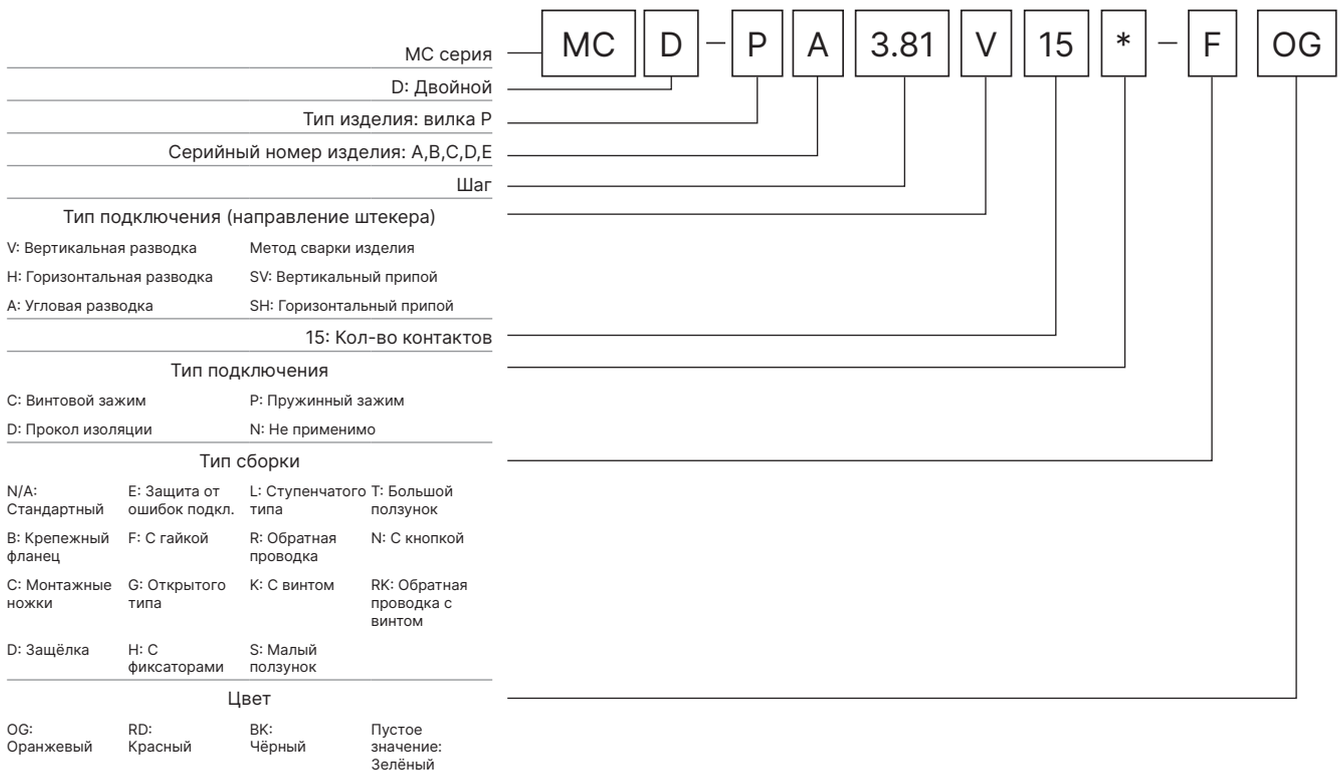
### Гнездовой разъём серии MC

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	

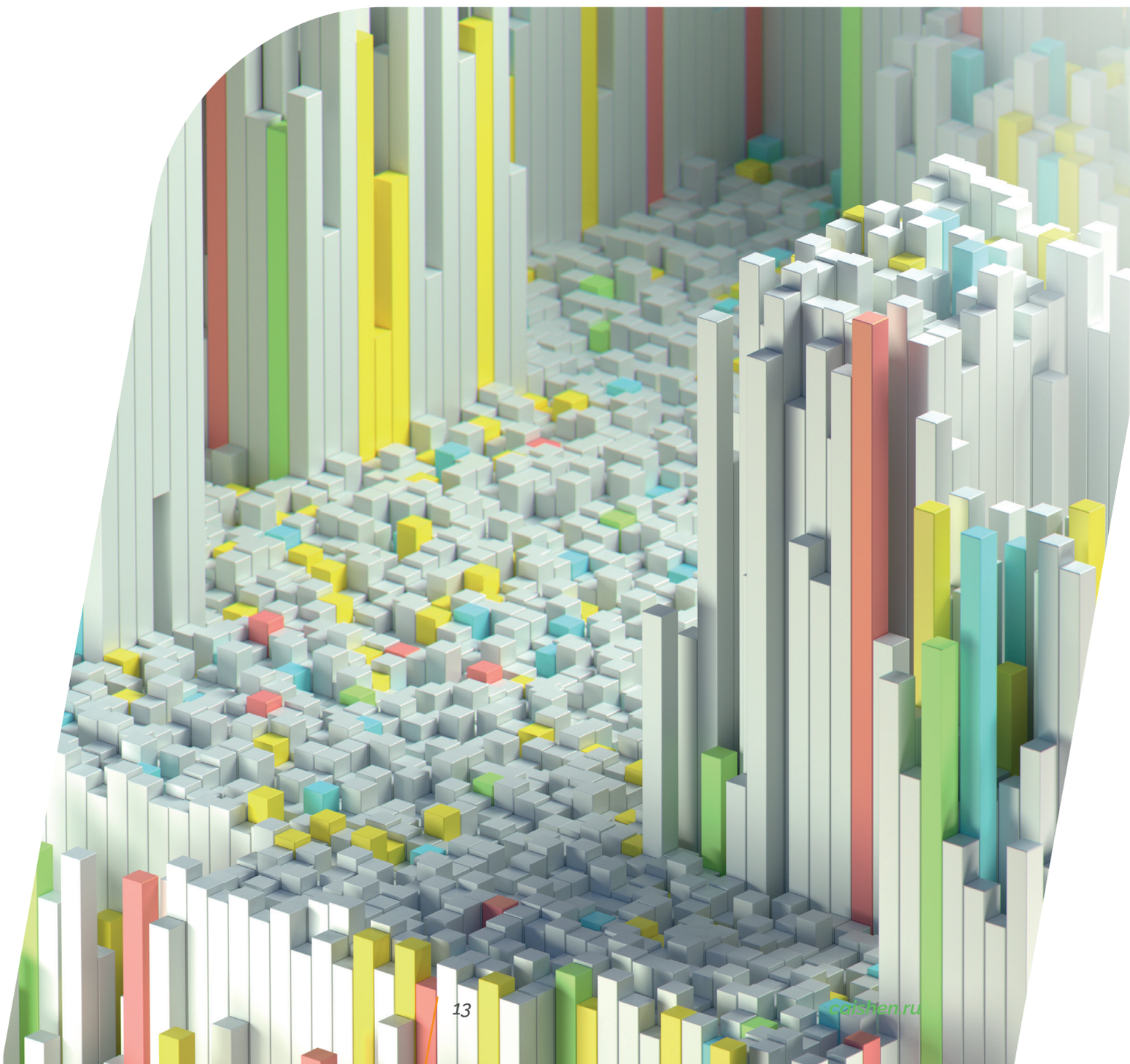
Шаг мм	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Артикул	Стр.	Фото
3.5	8	160	MC-PF3.5HXXP MC-PF3.5HXXP-B MC-PF3.5HXXP-D MC-PF3.5HXXP-DB MC-PF3.5HXXP-F	18	
3.5	8	160	MC-PA3.5VXX-0001 MC-PA3.5VXX-D-0001 MC-PA3.5VXX-F-0001 MC-PA3.5VXX-I-0001 MC-PA3.5VXX-F-0001	19	
3.5	8	160	MC-DRT3.5HXXP-A MC-DRT3.5HXXP-K 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	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		5.08	8	320	MC-RA5.08HXXC-0001 MC-RA5.08HXXC-I-0001 MC-RA5.08HXXC-K-0001	35	
3.81	8	160	MC-RAF3.81VXXC MC-RAF3.81VXXC-K MC-RAF3.81VXXC-I	24		5.08	18	320	MC-RB5.08HXXC-0001 MC-RB5.08HXXC-I-0001 MC-RB5.08HXXC-K-0001	36	
3.81	8	160	MC-RJ3.81HXXP-0001 MC-RJ3.81HXXP-K-0001 MC-RJ3.81HXXP-K-0001	24		5.08	18	320	MC-RBF5.08HXXC MC-RBF5.08HXXC-I MC-RBF5.08HXXC-K	36	
3.81	8	160	MC-RF3.81HXXP MC-RF3.81HXXP-K MC-RF3.81HXXP-I MC-RF3.81HXXP-D	25		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	
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		5.08	12	320	MC-RN5.08VXXP-0001 MC-RN5.08VXXP-K-0001 MC-RN5.08VXXP-R-0001 MC-RN5.08VXXP-RK-0001	37	
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		5.08	12	320	MC-RJT5.08HXXP-0001 MC-RJT5.08HXXP-I-0001 MC-RBF5.08HXXC-K-0001	38	
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		5.08	18	320	MC-RS5.08HXXP MC-RS5.08HXXP-I MC-RS5.08HXXP-I	39	
3.81	8	160	MC-DPA3.81VXX MC-DPA3.81VXX-F MC-DPA3.81HXX MC-DPA3.81HXX-F	28		5.08	12	320	MC-DRJ5.08HXXP-0001 MC-DRJ5.08HXXP-I-0001 MC-DRJ5.08HXXP-K-0001	39	
3.81	8	160	MC-DPA3.81VXX MC-DPA3.81VXX-F MC-DPA3.81HXX MC-DPA3.81HXX-F	28		5.08	18	320	MC-RP5.08HXXP MC-RP5.08HXXP-I MC-RP5.08HXXP-K	40	
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		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	
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		5.08	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	
5.0	18	320	MC-RB5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001	31		5.08	12	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	
5.0	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		5.08	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	
5.0	18	320	MC-RBT5.0HXXC-0001 MC-RB5.0HXXC-I-0001 MC-RB5.0HXXC-K-0001	32		5.08	8	320	MC-DPA5.08HXX-0001 MC-DPA5.08HXX-F-0001 MC-DPA5.08VXX-0001 MC-DPA5.08VXX-F-0001	44	
5.0	12	320	MC-RJ5.0HXXP-0001 MC-RJ5.0HXXP-I-0001 MC-RJ5.0HXXP-K-0001	32		5.08	12	320	MC-RH5.08HXXC-B MC-RH5.08HXXC-T	44	
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		7.5	18	630	MC-RB7.5HXXC-0001 MC-RB7.5HXXC-I-0001 MC-RB7.5HXXC-K-0001	45	
5.0	12	320	MC-DPA5.0HXX MC-DPA5.0HXX	33		7.5	18	630	MC-RE7.5VXXC-0001 MC-RE7.5VXXC-I-0001 MC-RE7.5VXXC-K-0001 MC-RE7.5VXXC-R-0001	46	
5.0	15	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		7.5	12	630	MC-RJ7.5HXXP-0001 MC-RJ7.5HXXP-I-0001 MC-RJ7.5HXXP-K-0001	46	
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
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	

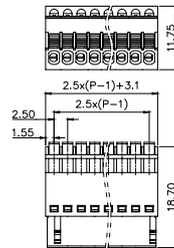
Шаг мм	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Артикул	Стр.	Фото
9.52	32	1000	MC-TH9.52HXXC	62	
9.52	32	1000	MC-THF9.52HXXC	62	
10.16	57	1000	MC-TJ10.16HXXC	62	
10.16	76	1000	MC-TH10.16HXXC MC-TH/B10.16H01C MC-TH/B10.16H01C	63	
15	125	1000	MC-TK15HXXC MC-TK15HXXC-B MC-TK15H01C-BL MC-TK15H01C-BR	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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-0.5	24-20	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-0.5	24-20	Длина зачистки, мм	7-8		
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

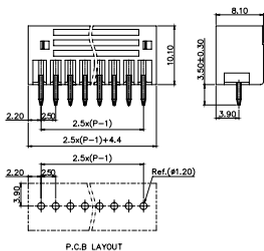
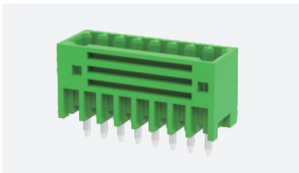
MC-RJ2.5HXXP



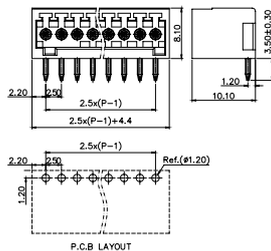
Шаг: 2.5мм

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-	MC-DPA2.5BXX	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	7-8	MC-DPA2.5HXX	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-				

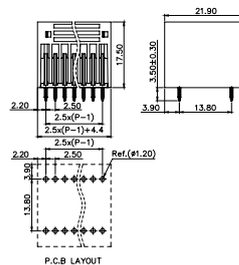
MC-PA2.5HXX



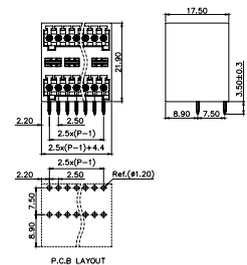
MC-PA2.5BXX



MC-DPA2.5BXX



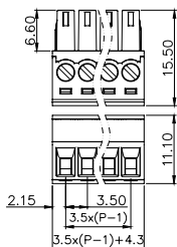
MC-DPA2.5HXX



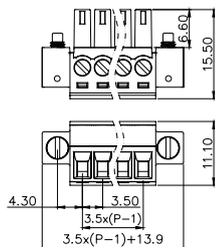
Шаг: 3.5мм

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	-				

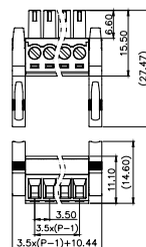
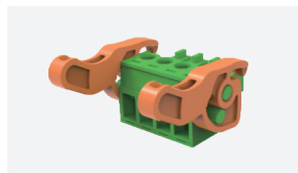
MC-RA3.5HXXC-0001



MC-RA3.5HXXC-K-0001



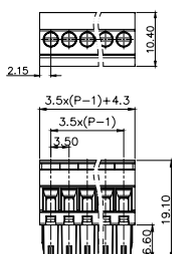
MC-RJ3.5HXXP-0001



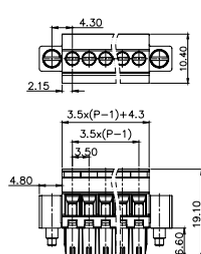
Шаг: 3.5мм

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

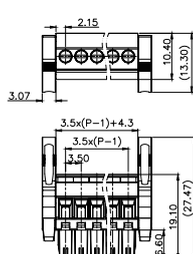
MC-RE3.5BXXC-0001



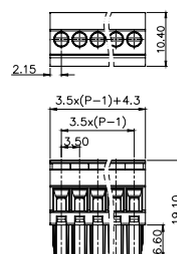
MC-RE3.5BXXC-K-0001



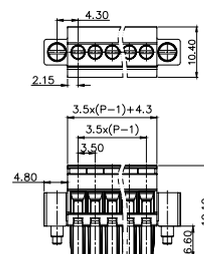
MC-RE3.5BXXC-I-0001



MC-RE3.5BXXC-R-0001



MC-RE3.5BXXC-RK-0001



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

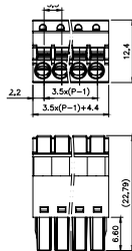
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

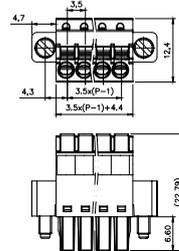
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	3
Длина зачистки, мм	8-9

Артикул	Кол-во контактов
MC-RJ3.5HXXP-0001	2-24
MC-RJ3.5HXXP-K-0001	2-24
MC-RJ3.5HXXP-I-0001	2-24

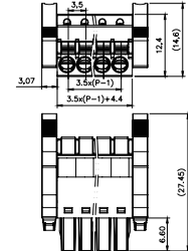
MC-RJ3.5HXXP-0001



MC-RJ3.5HXXP-K-0001



MC-RJ3.5HXXP-I-0001



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

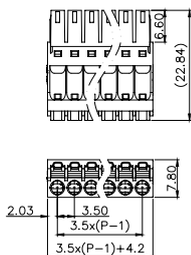
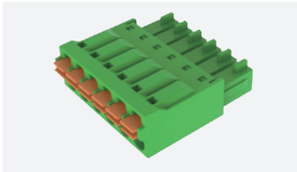
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC	UL
8	8
160	150
0.2-1.5	24-16
0.2-1.5	24-16
2.5	-

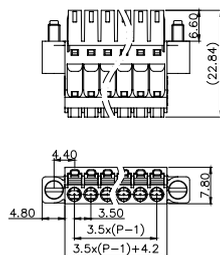
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	10

Артикул	Кол-во контактов
MC-RF3.50HXXP	2-24
MC-RF3.50HXXP-K	2-24
MC-RF3.50HXXP-I	2-24
MC-RF3.50HXXP-D	2-24

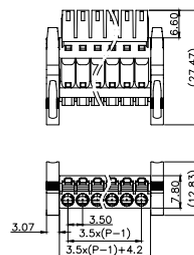
MC-RF3.50HXXP



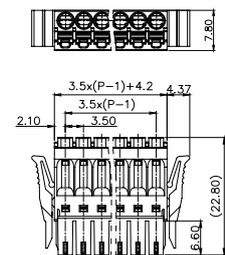
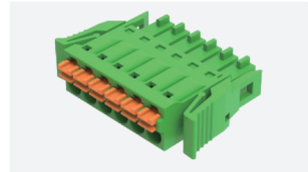
MC-RF3.50HXXP-K



MC-RF3.50HXXP-I



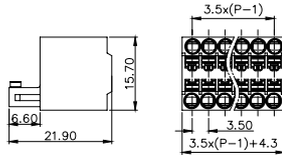
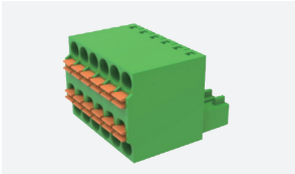
MC-RF3.50HXXP-D



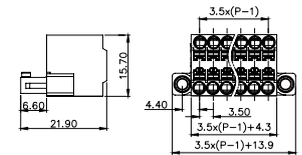
Шаг: 3.5мм

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



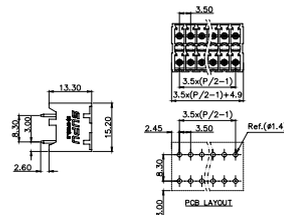
MC-DRD3.5HXXP-K-0001



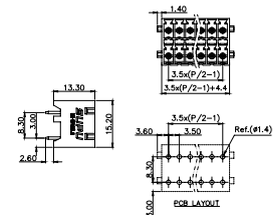
Шаг: 3.5мм

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



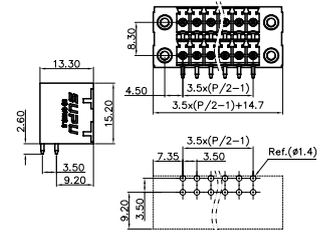
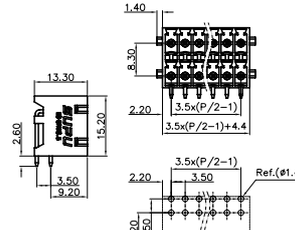
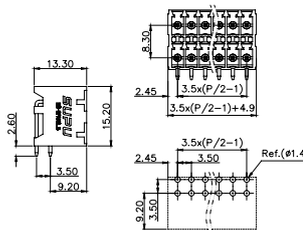
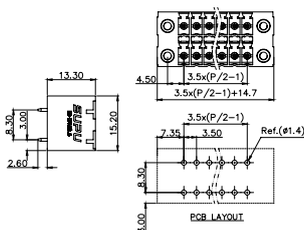
MC-DPAN3.5HXX-BK-2600



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



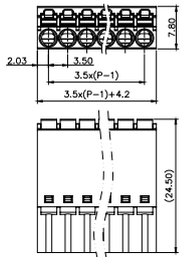
MC-DPAN3.5HXX-F-BK-2600



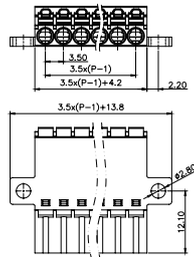
Шаг: 3.5мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PF3.5HXXP-D	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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-FB	2-24
					MC-PF3.5HXXP-I	2-24
					MC-PF3.5HXXP-IB	2-24
					MC-PF3.5HXXP-K	2-24

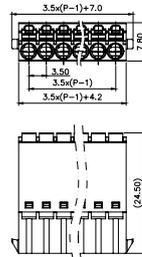
MC-PF3.5HXXP-0001



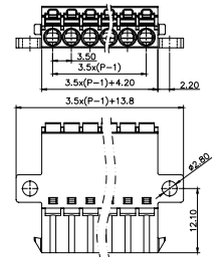
MC-PF3.5HXXP-B-0001



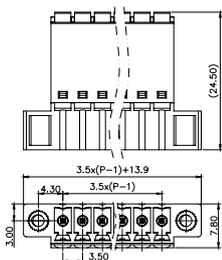
MC-PF3.5HXXP-D-0001



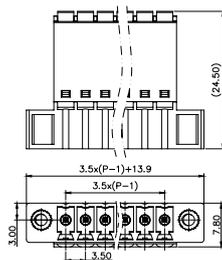
MC-PF3.5HXXP-DB-001



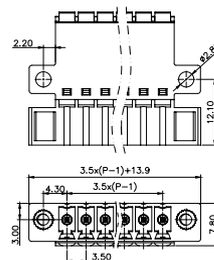
MC-PF3.5HXXP-F-001



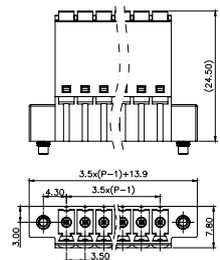
MC-PF3.5HXXP-I-0001



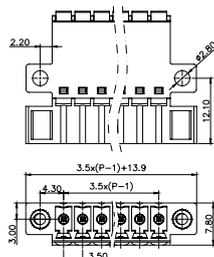
MC-PF3.5HXXP-IB-0001



MC-PF3.5HXXP-K-0001



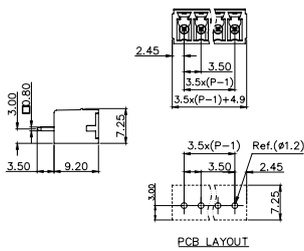
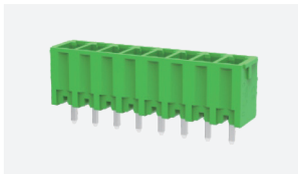
MC-PF3.5HXXP-FB-001



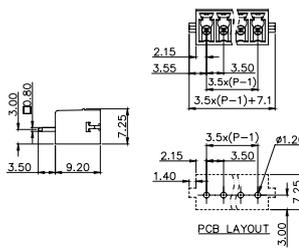
Шаг: 3.5мм

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

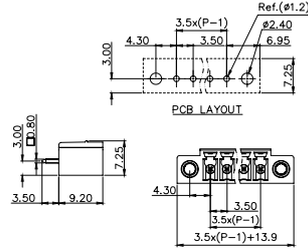
MC-PA3.5BXX-0001



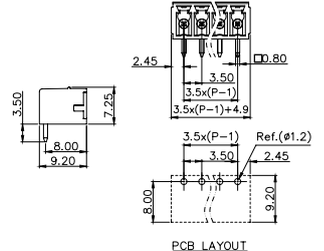
MC-PA3.5BXX-D-0001



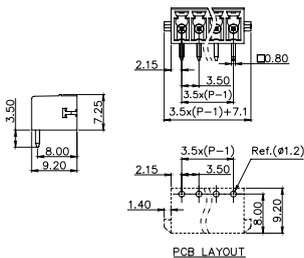
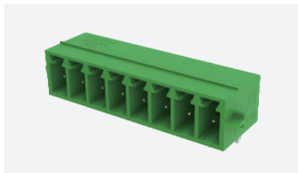
MC-PA3.5BXX-F-0001



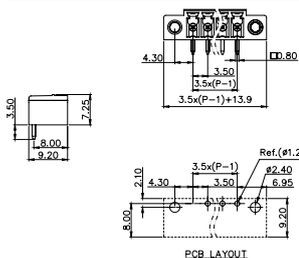
MC-PA3.5HXX-0001



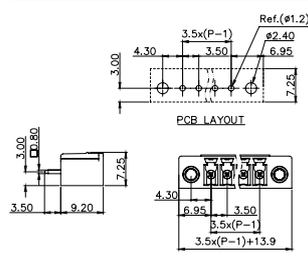
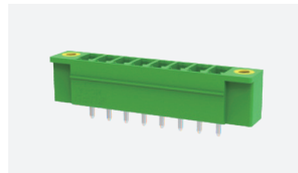
MC-PA3.5HXX-D-0001



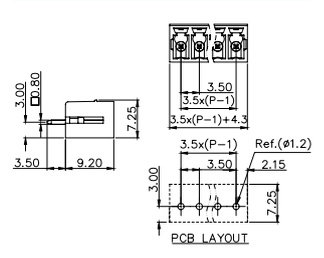
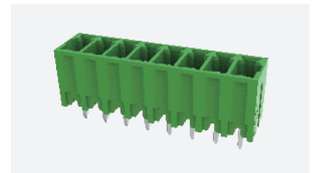
MC-PA3.5HXX-F-0001



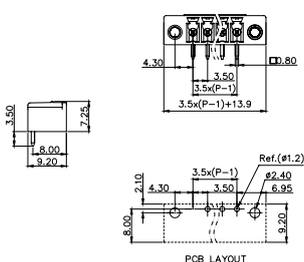
MC-PA3.5BXX-I-0001



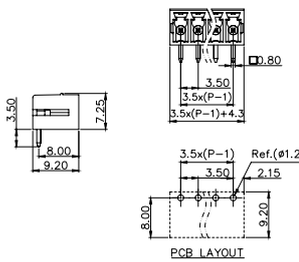
MC-PA3.5BXX-D-0001-L



MC-PA3.5HXX-I-0001



MC-PA3.5HXX-L-0001



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | 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

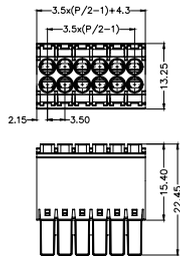
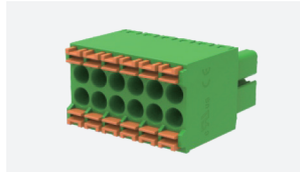
Кол-во контактов

MC-DRT3.5HXXP-A 2-18

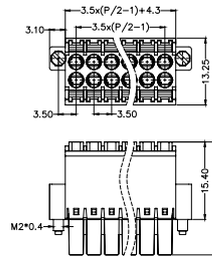
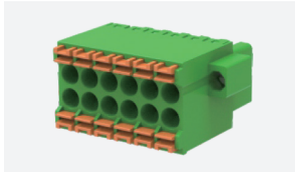
MC-DRT3.5HXXP-K 2-18

MC-DRT3.5HXXP-I 2-18

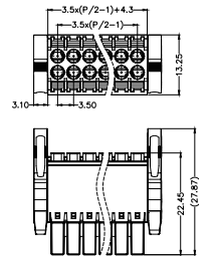
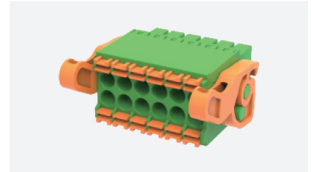
MC-DRT3.5HXXP-A



MC-DRT3.5HXXP-K



MC-DRT3.5HXXP-I



Шаг: 3.5мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | 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

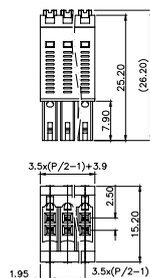
Кол-во контактов

MC-DRG3.5HXXP-0001 2-24 (Двухур.)

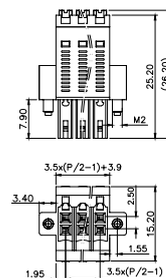
MC-DRG3.5HXXP-K-0001 2-24 (Двухур.)

MC-DRG3.5HXXP-I-0001 2-24 (Двухур.)

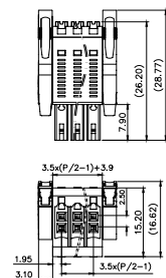
MC-DRG3.5HXXP-0001



MC-DRG3.5HXXP-K-0001



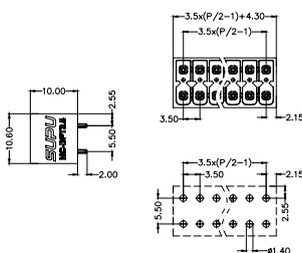
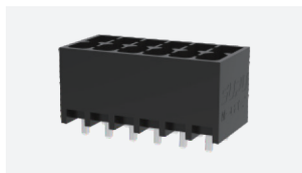
MC-DRG3.5HXXP-I-0001



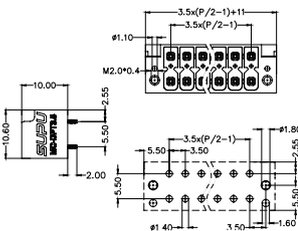
Шаг: 3.5мм

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	-						

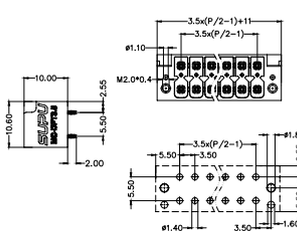
MC-DPT3.5BXX-BK-2000



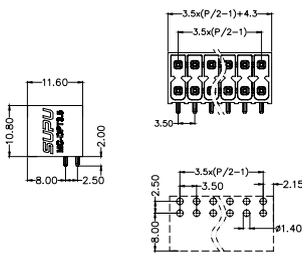
MC-DPT3.5BXX-F-BK-2000



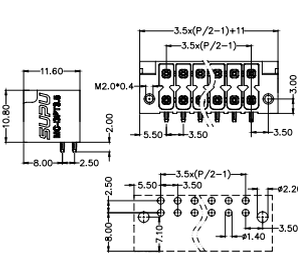
MC-DPT3.5BXX-I-BK-2000



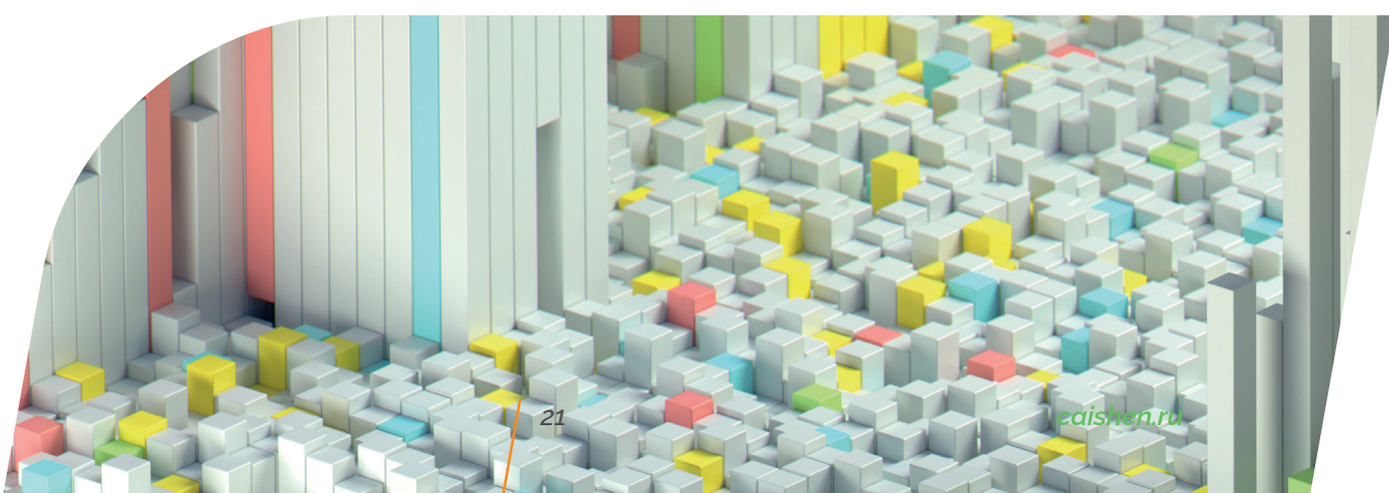
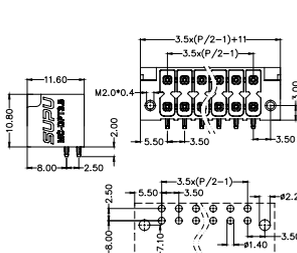
MC-DPT3.5HXX-BK-2000



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



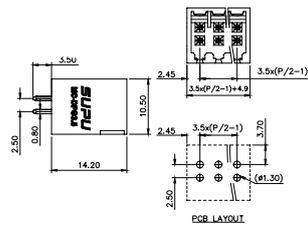
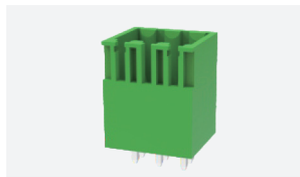
MC-DPT3.5HXX-I-BK-2000



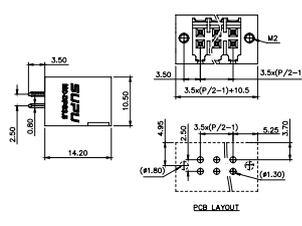
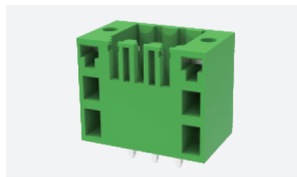
Шаг: 3.5мм

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.2	MC-DPG3.5BXX-I-3500	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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.)

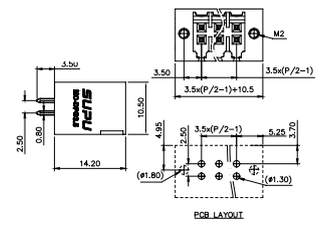
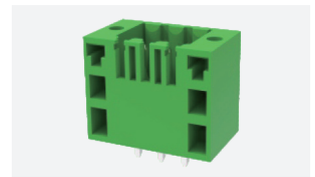
MC-DPG3.5BXX-3500



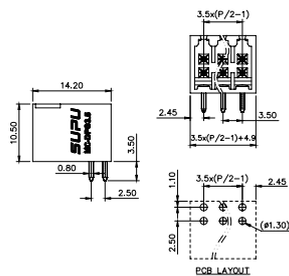
MC-DPG3.5BXX-F-3500



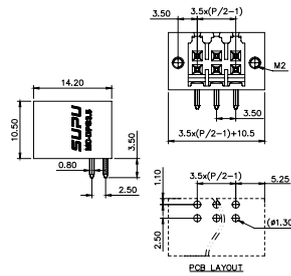
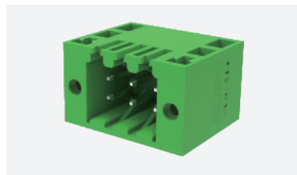
MC-DPG3.5BXX-I-3500



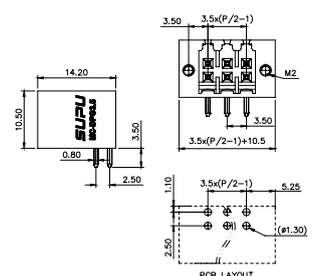
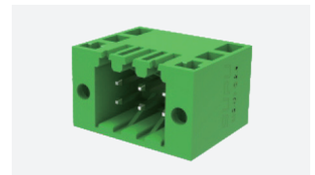
MC-DPG3.5HXX-3500



MC-DPG3.5HXX-F-3500



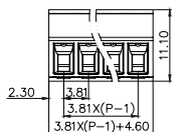
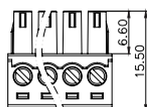
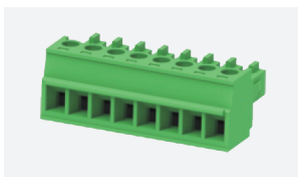
MC-DPG3.5HXX-I-3500



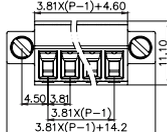
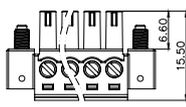
Шаг: 3.81мм

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	-					

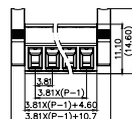
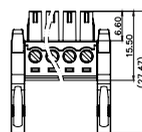
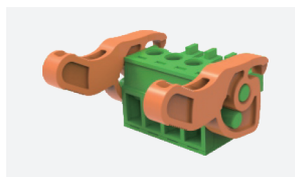
MC-RA3.81HXXC-0001



MC-RA3.81HXXC-K-0001



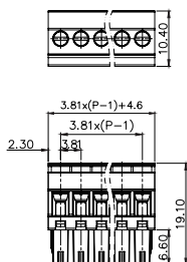
MC-RA3.81HXXC-I-0001



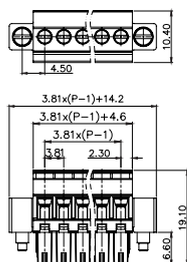
Шаг: 3.81мм

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	-					

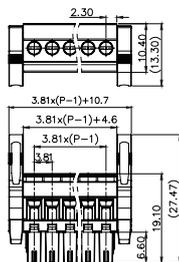
MC-RE3.81BXXC-0001



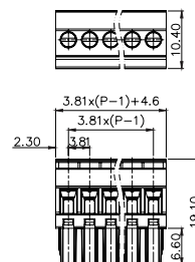
MC-RE3.81BXXC-K-0001



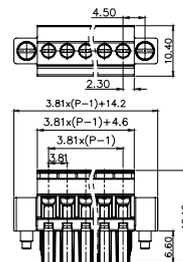
MC-RE3.81HXXC-I-0001



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<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC 8  
UL 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

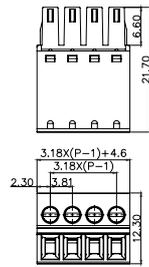
MC-RAF3.81HXXC-K 2-24

MC-RAF3.81HXXC-I 2-24

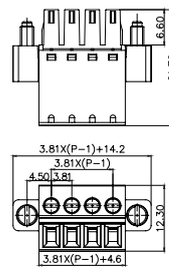
Аксессуары

MC-JP3.81-X

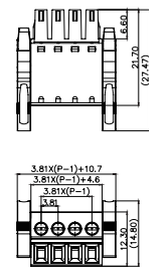
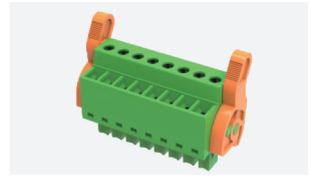
MC-RAF3.81HXXC



MC-RAF3.81HXXC-K



MC-RAF3.81HXXC-I



Шаг: 3.81мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC 8  
UL 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

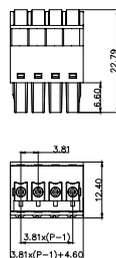
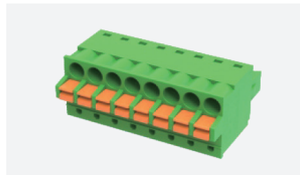
MC-RJ3.81HXXP-K-0001 2-24

MC-RJ3.81HXXP-I-0001 2-24

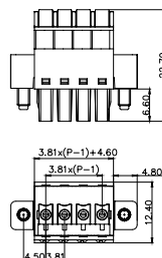
Аксессуары

MC-JP3.81-X

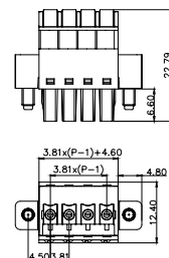
MC-RJ3.81HXXP-0001



MC-RJ3.81HXXP-K-0001



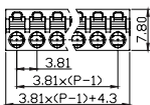
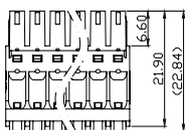
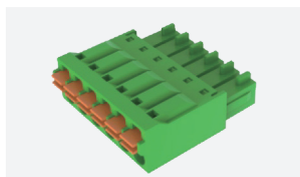
MC-RJ3.81HXXP-I-0001



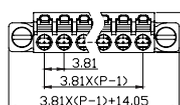
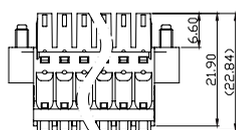
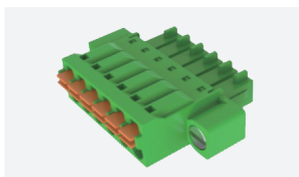
Шаг: 3.81мм

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	-					

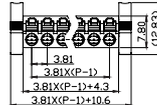
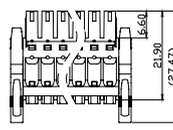
MC-RF3.81HXXP



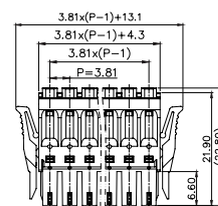
MC-RF3.81HXXP-K



MC-RF3.81HXXP-I



MC-RF3.81HXXP-D



Шаг: 3.81мм

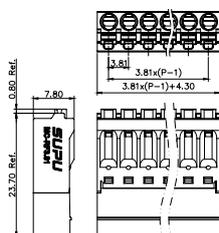
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PF3.81HXXP-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-FB-0001	2-24
160	150	Фланцевый винт	M2.5	MC-PF3.81HXXP-B-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-I-0001	2-24
0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PF3.81HXXP-D-0001	2-24	MC-PF3.81HXXP-IB-0001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

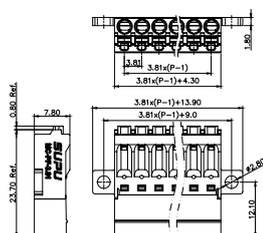
MC-R-MSTB3.81

MC-JP3.81-X

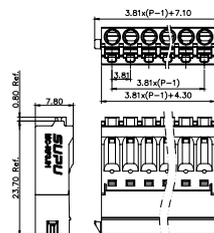
MC-PF3.81HXXP-0001



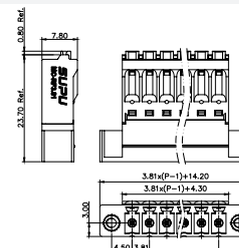
MC-PF3.81HXXP-B-0001



MC-PF3.81HXXP-D-0001



MC-PF3.81HXXP-I-0001



MC-PF3.81HXXP-IB-0001



MC-PF3.81HXXP-K-0001



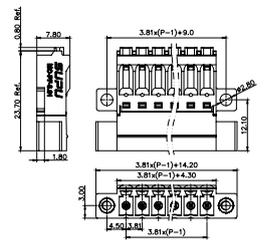
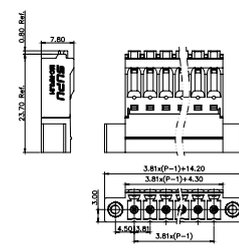
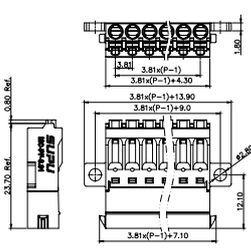
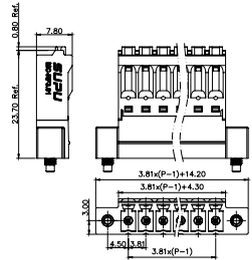
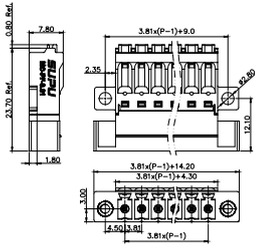
MC-PF3.81HXXP-DB-0001



MC-PF3.81HXXP-F-0001



MC-PF3.81HXXP-FB-0001



Шаг: 3.81мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC 8 UL 8

160 150

- -

- -

2.5 -

Стопорный винт - Крутящий момент, Н·м -

Крутящий момент, Н·м -

Фланцевый винт M2.5

Крутящий момент, Н·м 0.3

Длина зачистки, мм -

Артикул

Кол-во контактов

MC-DPAN3.81BXX-BK-2600 2-24 (Двухур.)

MC-DPAN3.81BXX-D-BK-2600 2-24 (Двухур.)

MC-DPAN3.81BXX-F-BK-2600 2-24 (Двухур.)

MC-DPAN3.81HXX-BK-2600 2-24 (Двухур.)

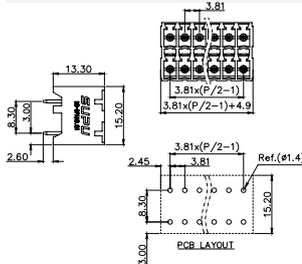
MC-DPAN3.81HXX-D-BK-2600 2-24 (Двухур.)

MC-DPAN3.81HXX-F-BK-2600 2-24 (Двухур.)

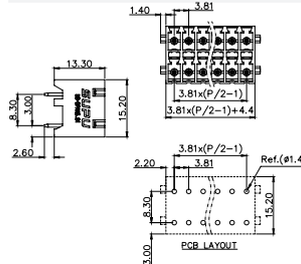
Аксессуары

MC-R-MSTB3.81

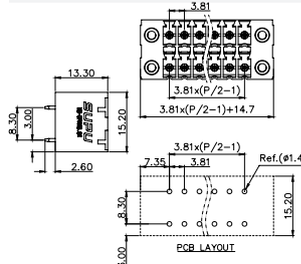
MC-DPAN3.81BXX-BK-2600



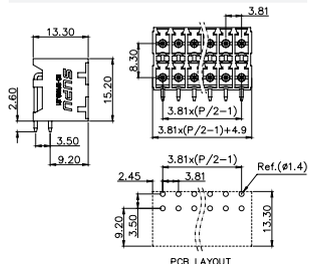
MC-DPAN3.81BXX-D-BK-2600



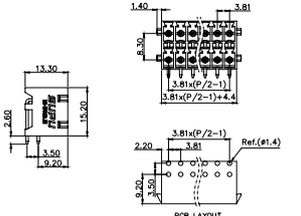
MC-DPAN3.81BXX-F-BK-2600



MC-DPAN3.81HXX-BK-2600



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



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

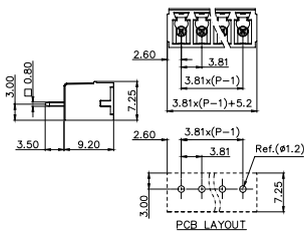
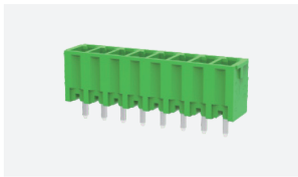


Шаг: 3.81мм

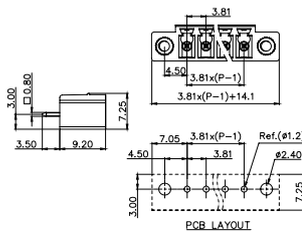
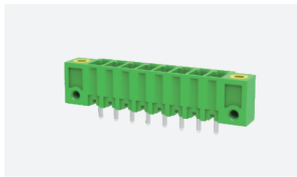
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
8	8	Крутящий момент, Н·м	-	MC-PA3.81BXX-0001	2-24	MC-PA3.81HXX-I-0001	2-24
160	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-PA3.81BXX-F-0001	2-24	MC-PA3.81HXX-L-0001	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA3.81BXX-I-0001	2-24	MC-PA3.81AXX-0001	2-24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

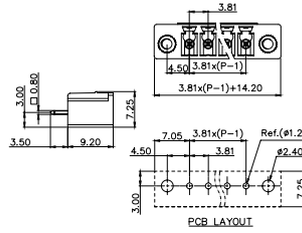
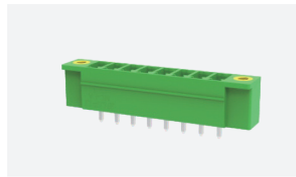
MC-PA3.81BXX-0001



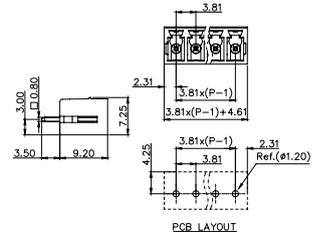
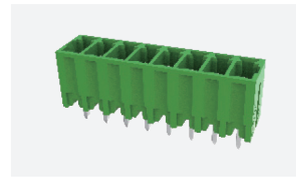
MC-PA3.81BXX-F-0001



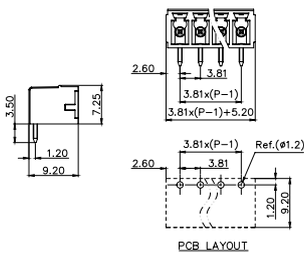
MC-PA3.81BXX-I-0001



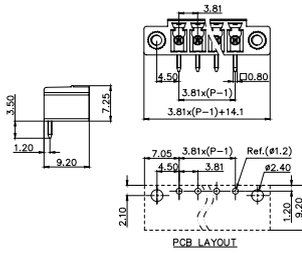
MC-PA3.81BXX-L-0001



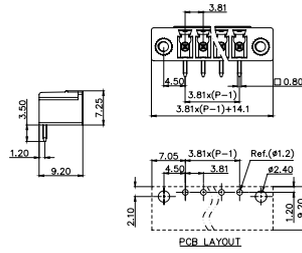
MC-PA3.81HXX-0001



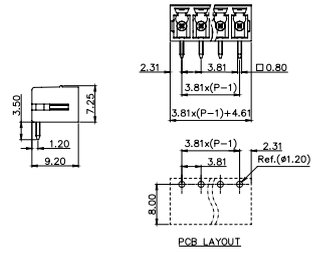
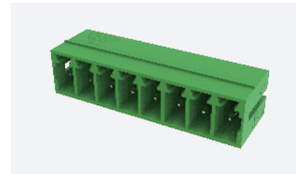
MC-PA3.81HXX-F-0001



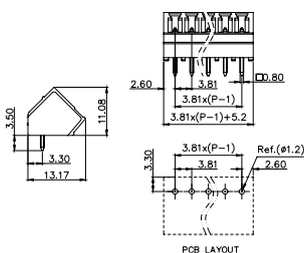
MC-PA3.81HXX-I-0001



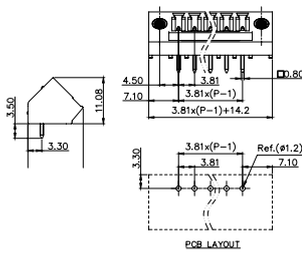
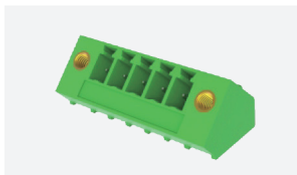
MC-PA3.81HXX-L-0001



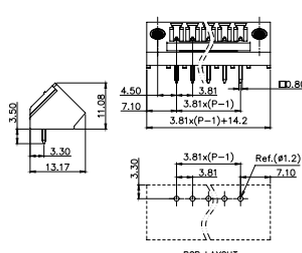
MC-PA3.81AXX-0001



MC-PA3.81AXX-F-0001



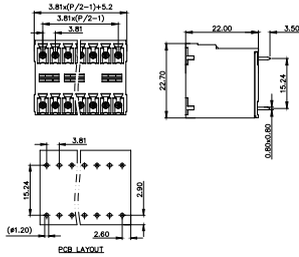
MC-PA3.81AXX-I-0001



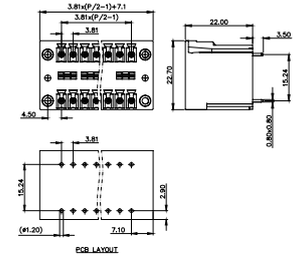
Шаг: 3.81мм

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-DPA3.81HXX	2-24 (Двухур.)
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-DPA3.81HXX-F	2-24 (Двухур.)
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-	Аксессуары			
MC-R-MSTB3.81						

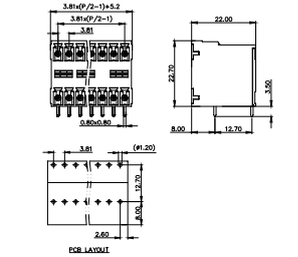
MC-DPA3.81BXX



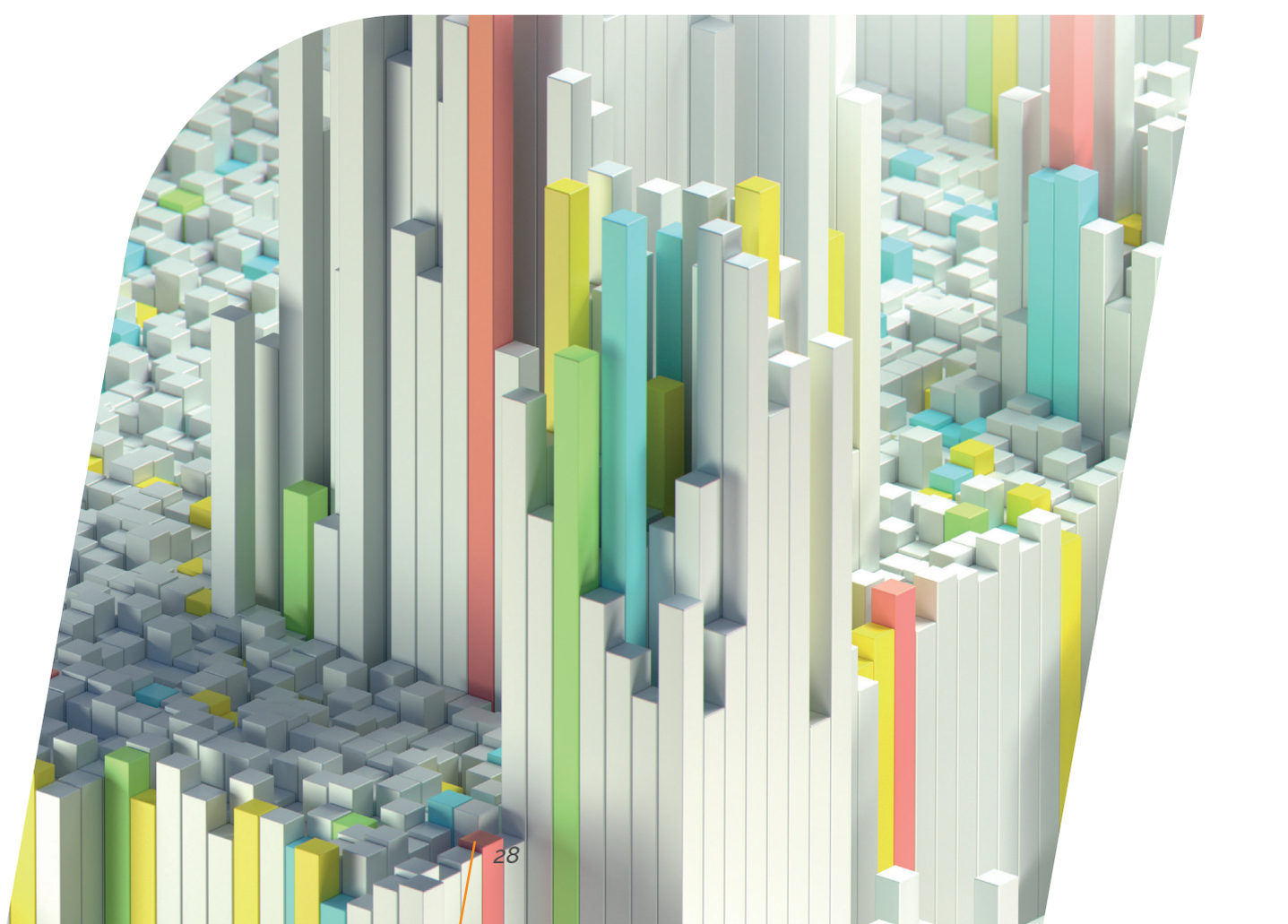
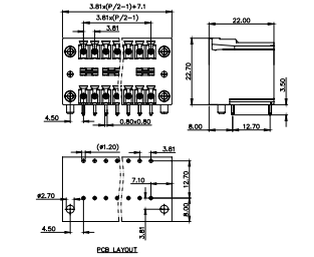
MC-DPA3.81BXX-F



MC-DPA3.81HXX



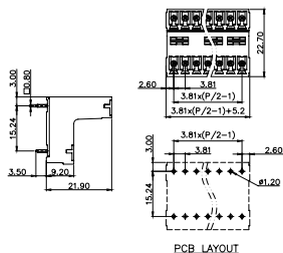
MC-DPA3.81HXX-F



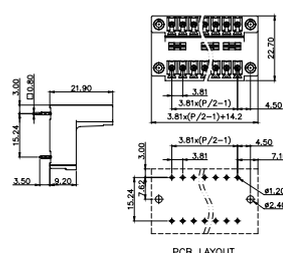
Шаг: 3.81мм

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					

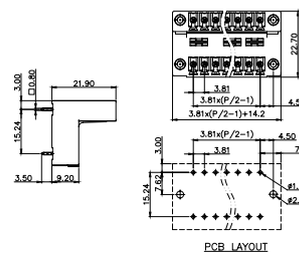
MC-DPAB3.81BXX-0001



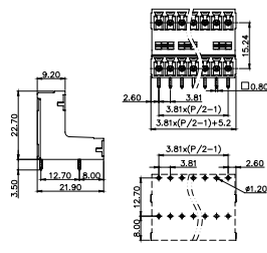
MC-DPAB3.81BXX-F-0001



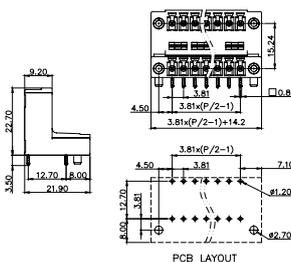
MC-DPAB3.81BXX-I-0001



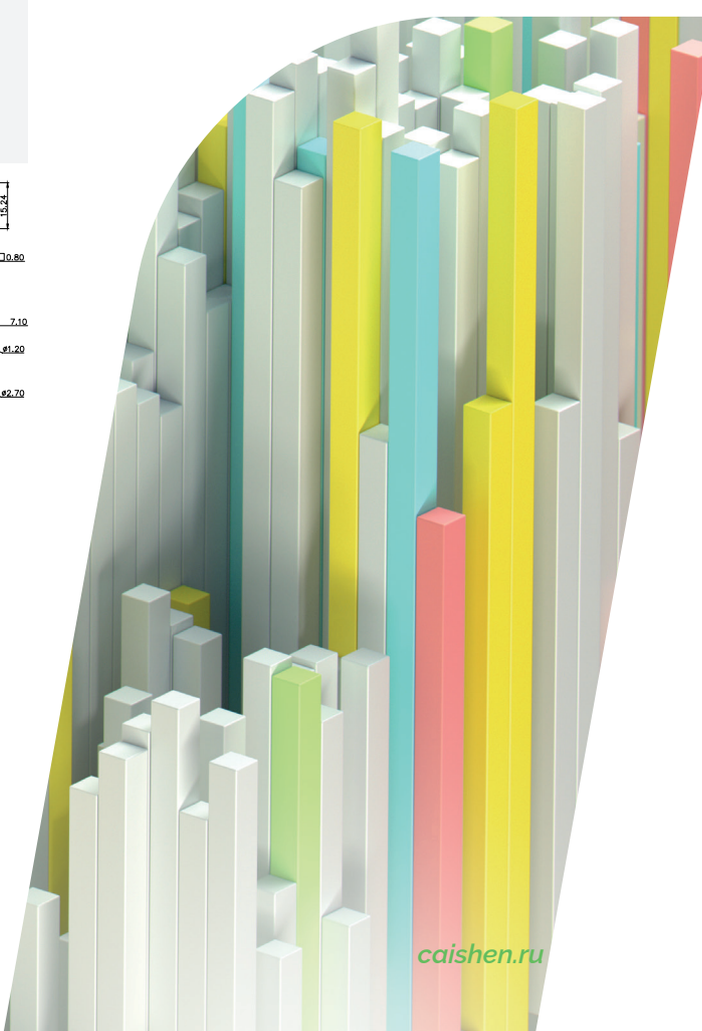
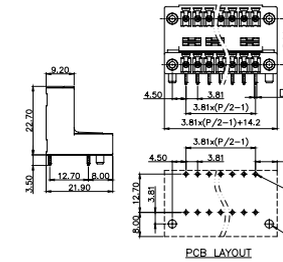
MC-DPAB3.81HXX-0001



MC-DPAB3.81HXX-F-0001



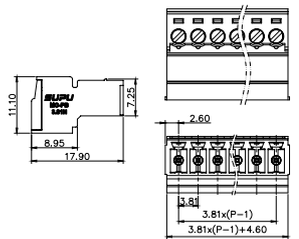
MC-DPAB3.81HXX-I-0001



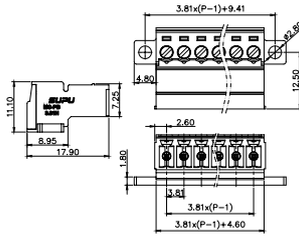
Шаг: 3.81мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PB3.81HXXC-F-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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

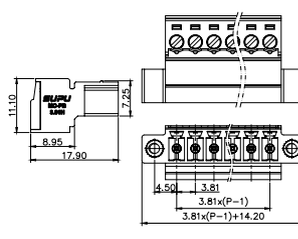
MC-PB3.81HXXC-0001



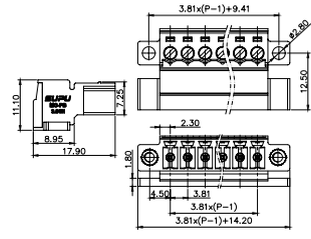
MC-PB3.81HXXC-B-0001



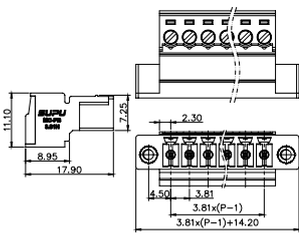
MC-PB3.81HXXC-F-0001



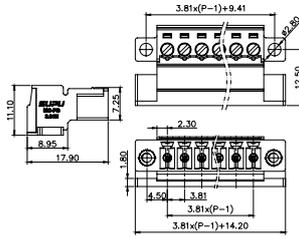
MC-PB3.81HXXC-FB-0001



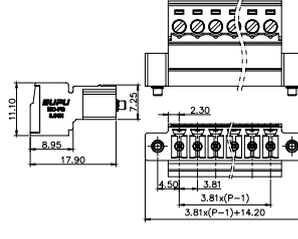
MC-PB3.81HXXC-I-0001



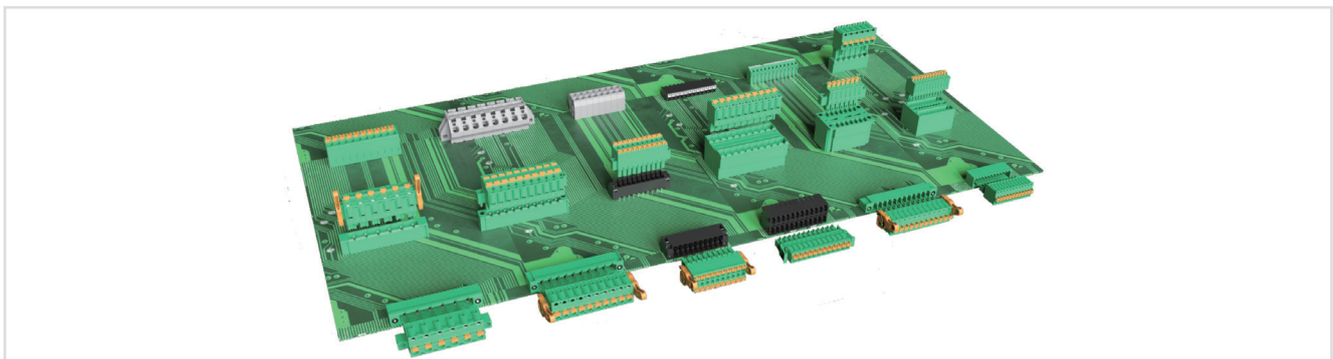
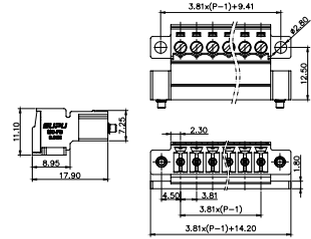
MC-PB3.81HXXC-IB-0001



MC-PB3.81HXXC-K-0001



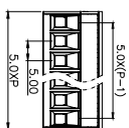
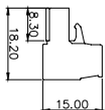
MC-PB3.81HXXC-KB-0001



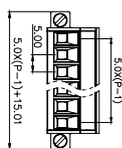
Шаг: 5.0мм

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

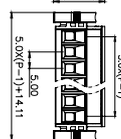
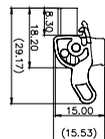
MC-RB5.0HXXC-0001



MC-RB5.0HXXC-K-0001



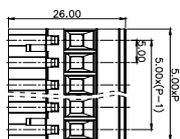
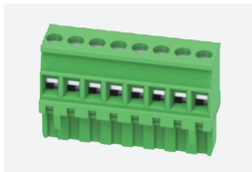
MC-RB5.0HXXC-I-0001



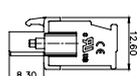
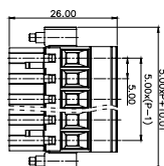
Шаг: 5.0мм

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

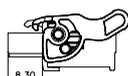
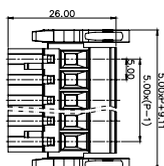
MC-RE5.0BXXC-0001



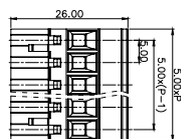
MC-RE5.0BXXC-K-0001



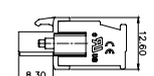
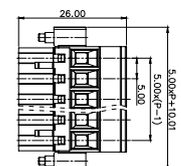
MC-RE5.0BXXC-I-0001



MC-RE5.0BXXC-R-0001



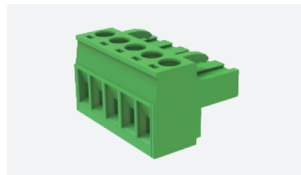
MC-RE5.0BXXC-RK-0001



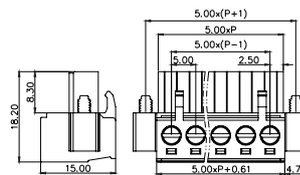
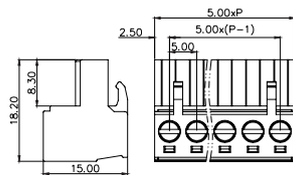
Шаг: 5.0мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RB5.0HXXC-K-0001	2-24	
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ5.0HXXP-I-0001	2-24	
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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			

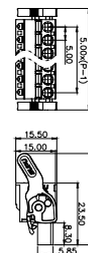
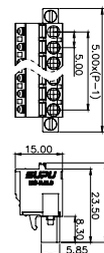
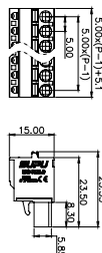
MC-RJ5.0HXXP-0001



MC-RJ5.0HXXP-K-0001



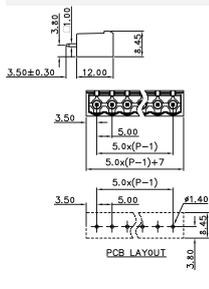
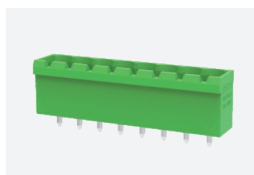
MC-RJ5.0HXXP-I-0001



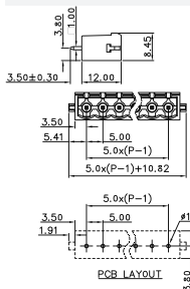
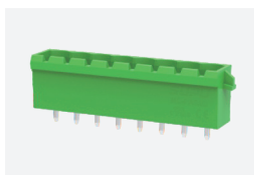
Шаг: 5.0мм

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	

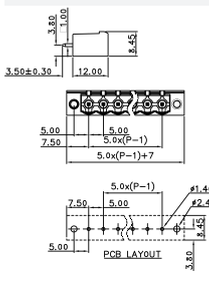
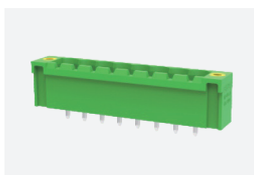
MC-PA5.0BXX-0001



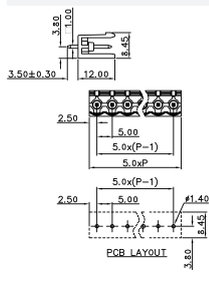
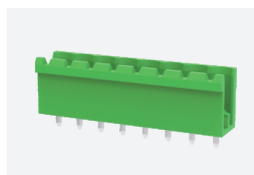
MC-PA5.0BXX-D-0001



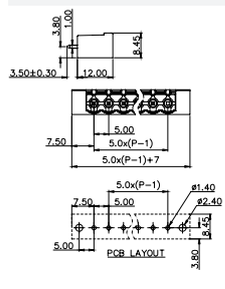
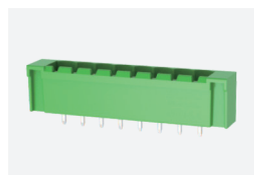
MC-PA5.0BXX-F-0001



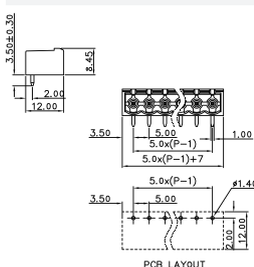
MC-PA5.0BXX-G-0001



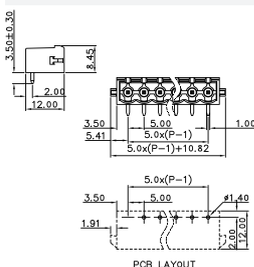
MC-PA5.0BXX-I-0001



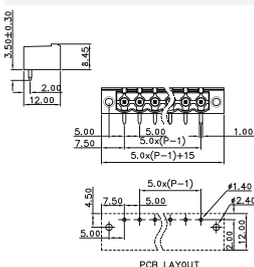
MC-PA5.0HXX-0001



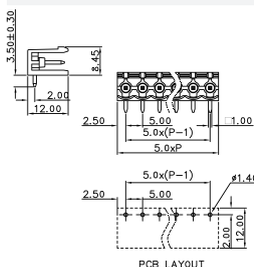
MC-PA5.0HXX-D-0001



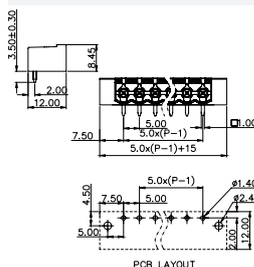
MC-PA5.0HXX-F-0001



MC-PA5.0HXX-G-0001

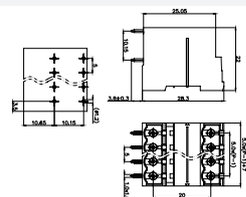


MC-PA5.0HXX-I-0001



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, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

MC-PAL5.0H02-0001



IEC UL

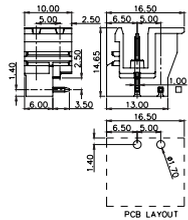
12 16

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

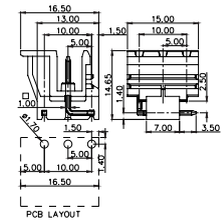
3

MC-PAR5.0H04-0001

4

Аксессуары

MC-P-MSTB



MC-PAL5.0H04-0001



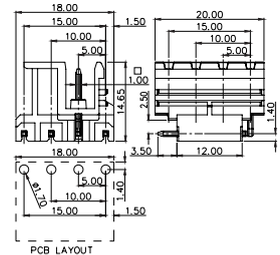
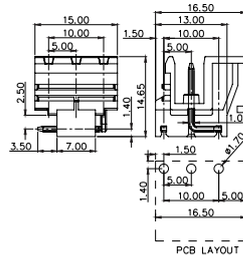
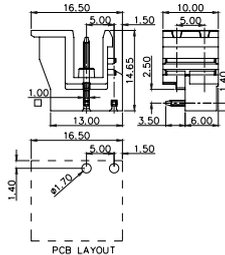
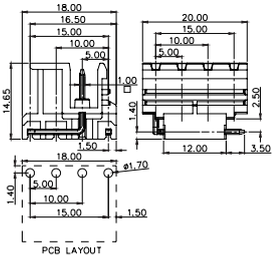
MC-PAR5.0H02-0001



MC-PAR5.0H03-0001



MC-PAR5.0H04-0001



Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

MC-ROX5.0HXXP-0001



IEC UL

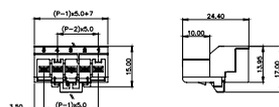
15 15

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

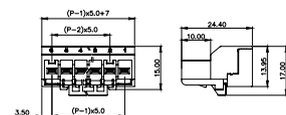
2-12

MC-ROY5.0HXXP-0001

2-12

Аксессуары

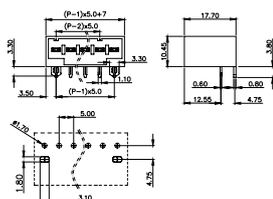
MC-JT7.5



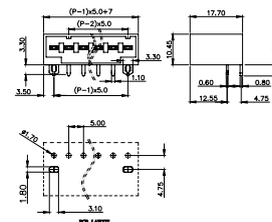
Шаг: 5.0мм

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



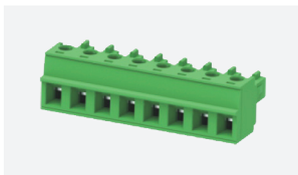
MC-POY5.0HXX-0001



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	-				

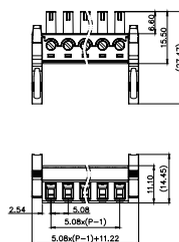
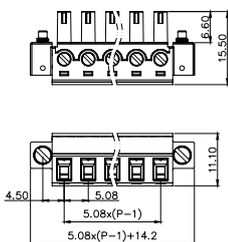
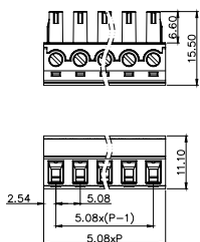
MC-RA5.08HXXC-0001



MC-RA5.08HXXC-K-0001



MC-RA5.08HXXC-I-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

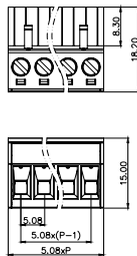
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

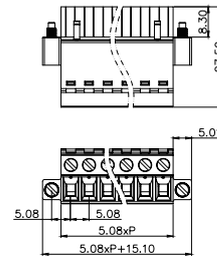
Стопорный винт	M3
Крутящий момент, Н·м	0.5
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	7-8

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	

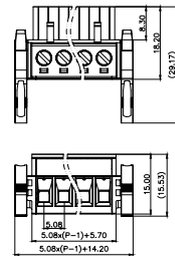
MC-RB5.08HXXC-0001



MC-RB5.08HXXC-K-0001



MC-RB5.08HXXC-I-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

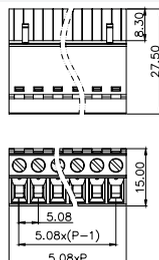
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

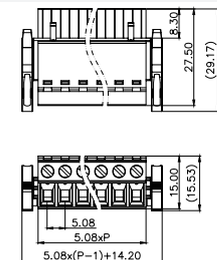
Стопорный винт	M3
Крутящий момент, Н·м	0.5
Фланцевый винт	M2.5
Крутящий момент, Н·м	0.3
Длина зачистки, мм	11-12

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	

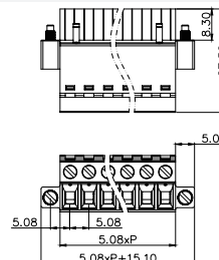
MC-RBF5.08HXXC



MC-RBF5.08HXXC-I



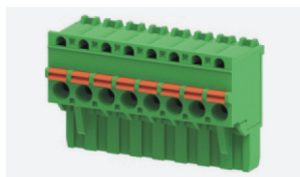
MC-RBF5.08HXXC-K



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	-					

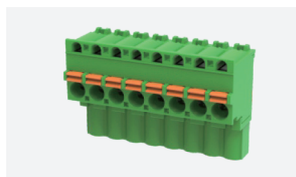
MC-RN5.08BXXP-0001



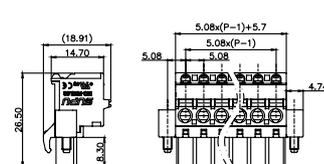
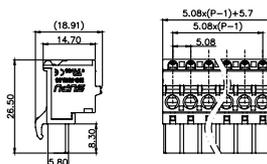
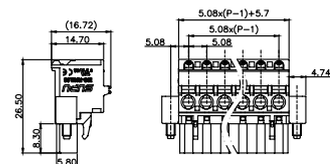
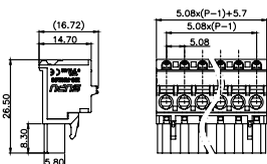
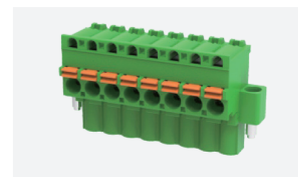
MC-RN5.08BXXP-K-0001



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



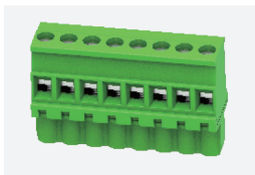
MC-RE5.08BXXC-K-0001



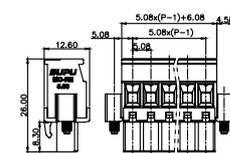
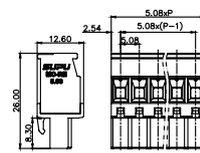
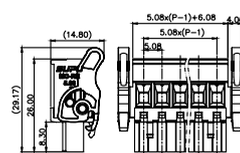
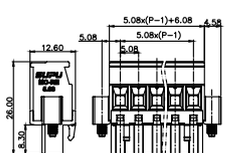
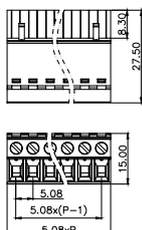
MC-RE5.08BXXC-I-0001



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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ5.08HXXP-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



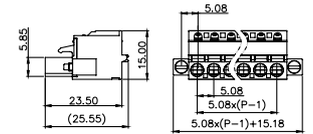
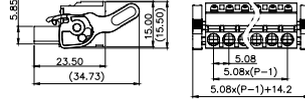
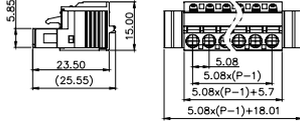
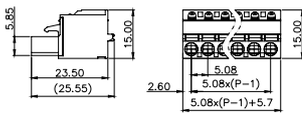
MC-RJ5.08HXXP-D-0001



MC-RJ5.08HXXP-I-0001



MC-RJ5.08HXXP-K-0001



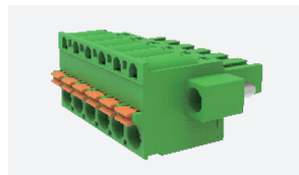
Шаг: 5.08мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RBF5.08HXXC-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-	MC-R-MSTB			

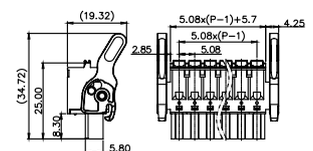
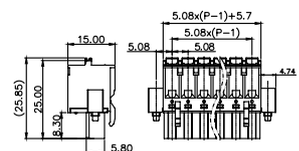
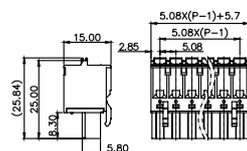
MC-RJT5.08HXXP-0001



MC-RJT5.08HXXP-K-0001



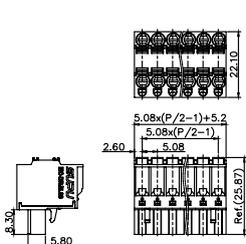
MC-RBF5.08HXXC-I-0001



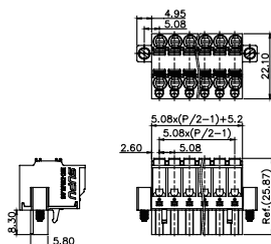
Шаг: 5.08мм

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	-					

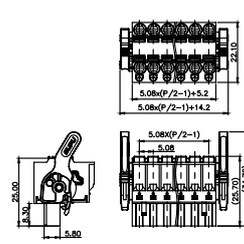
MC-DRJ5.08HXXP-0001



MC-DRJ5.08HXXP-K-0001



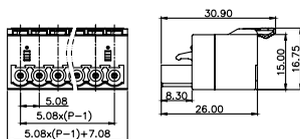
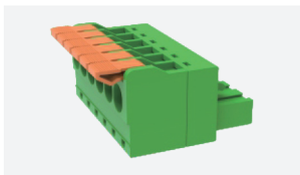
MC-DRJ5.08HXXP-I-0001



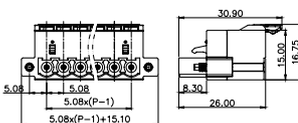
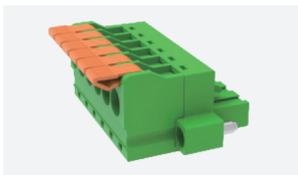
Шаг: 5.08мм

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	-					

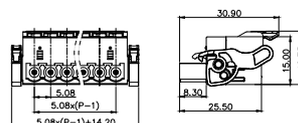
MC-RS5.08HXXP



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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RP5.08HXXP-I	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11		
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-			Аксессуары	
					MC-R-MSTB	

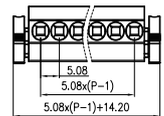
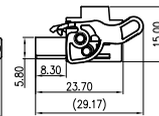
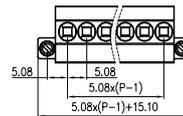
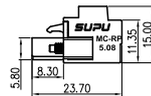
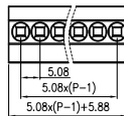
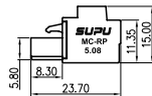
MC-RP5.08HXXP



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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA5.08HXX-F-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



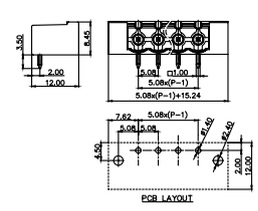
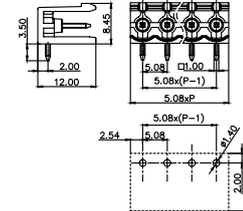
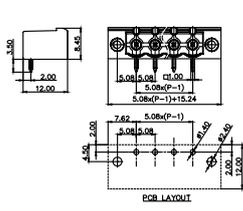
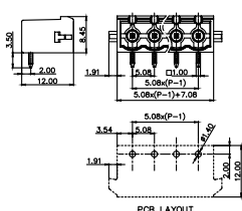
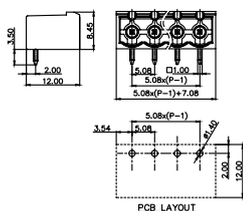
MC-PA5.08HXX-F-0001



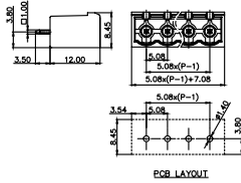
MC-PA5.08HXX-G-0001



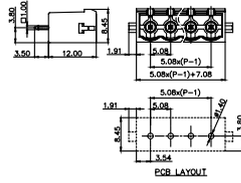
MC-PA5.08HXX-I-0001



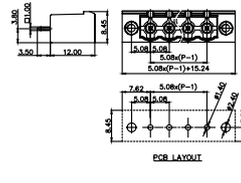
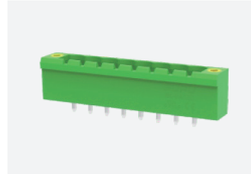
MC-PA5.08BXX-0001



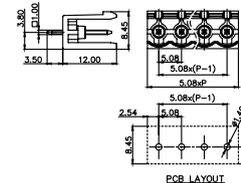
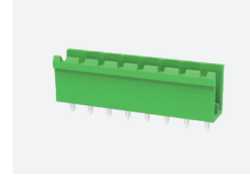
MC-PA5.08BXX-D-0001



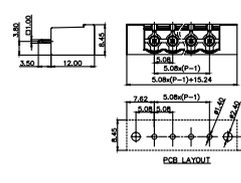
MC-PA5.08BXX-F-0001



MC-PA5.08BXX-G-0001



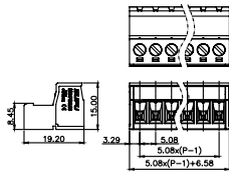
MC-PA5.08BXX-I-0001



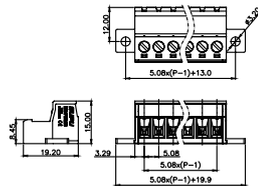
Шаг: 5.08мм

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								

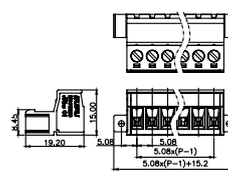
MC-PB5.08HXXC-0001



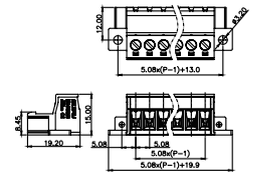
MC-PB5.08HXXC-B-0001



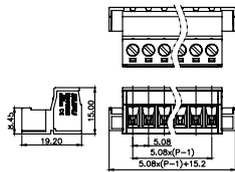
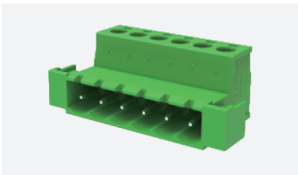
MC-PB5.08HXXC-F-0001



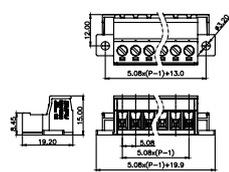
MC-PB5.08HXXC-FB-0001



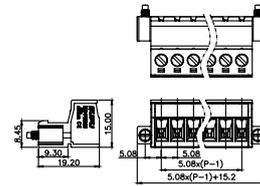
MC-PB5.08HXXC-I-0001



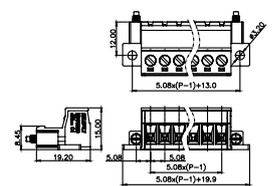
MC-PB5.08HXXC-IB-0001



MC-PB5.08HXXC-K-0001



MC-PB5.08HXXC-KB-0001



MC-PB5.08HXXC-S



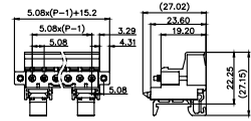
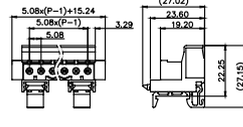
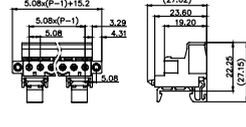
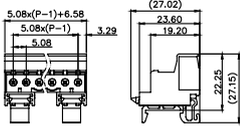
MC-PB5.08HXXC-SF



MC-PB5.08HXXC-SI



MC-PB5.08HXXC-SK



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

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

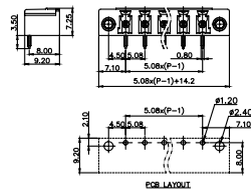
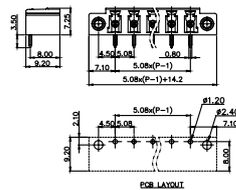
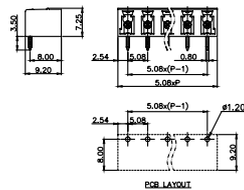
MC-PD5.08HXX-0001



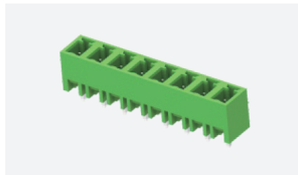
MC-PD5.08HXX-F-0001



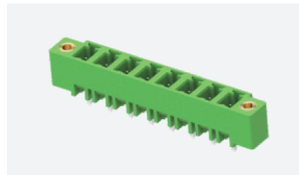
MC-PD5.08HXX-I-0001



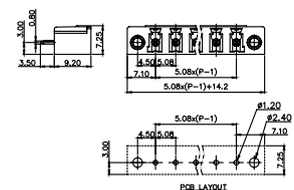
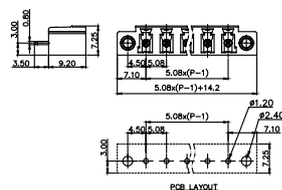
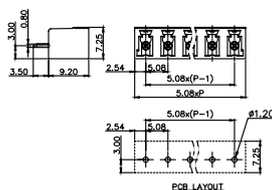
MC-PD5.08BXX-0001



MC-PD5.08BXX-F-0001



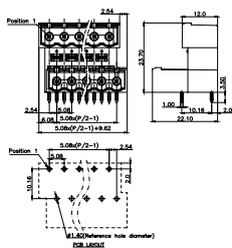
MC-PD5.08BXX-I-0001



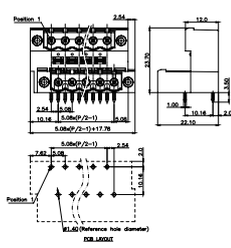
Шаг: 5.08мм

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.)	

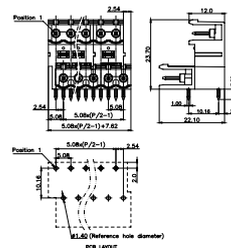
MC-DPAB5.08HXX-0001



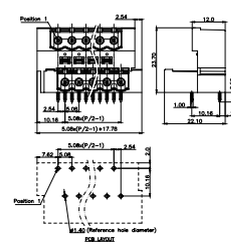
MC-DPAB5.08HXX-F-0001



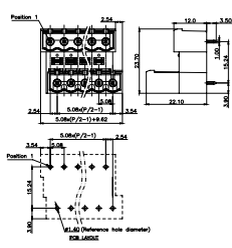
MC-DPAB5.08HXX-G-0001



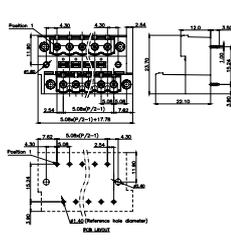
MC-DPAB5.08HXX-I-0001



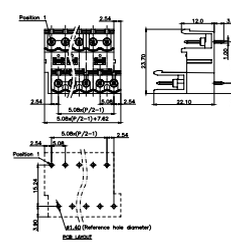
MC-DPAB5.08BXX-0001



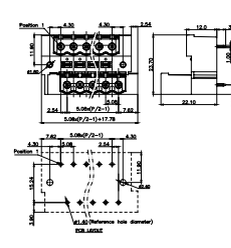
MC-DPAB5.08BXX-F-0001



MC-DPAB5.08BXX-G-0001



MC-DPAB5.08BXX-I-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

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

IEC	UL
10	15
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-DPA5.08HXX-0001	2-24 (Двухур.)
MC-DPA5.08HXX-F-0001	2-24 (Двухур.)
MC-DPA5.08BXX-0001	2-24 (Двухур.)
MC-DPA5.08BXX-F-0001	2-24 (Двухур.)

Аксессуары

MC-P-MSTB-0001
----------------

MC-DPA5.08HXX-0001



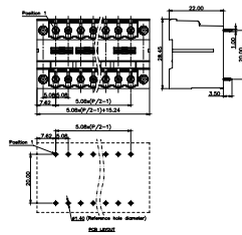
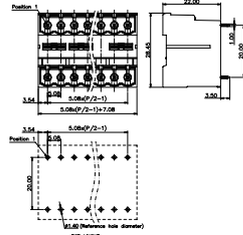
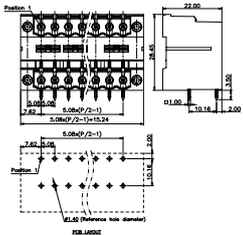
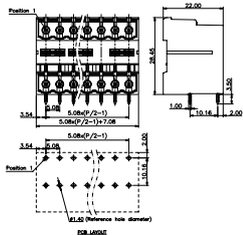
MC-DPA5.08HXX-F-0001



MC-DPA5.08BXX-0001



MC-DPA5.08BXX-F-0001



Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

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

IEC	UL
12	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	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	7-8

Артикул	Кол-во контактов
MC-RH5.08HXXC-B	5-20
MC-RH5.08HXXC-T	5-20

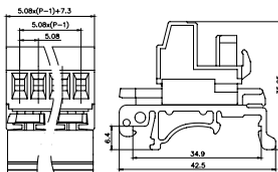
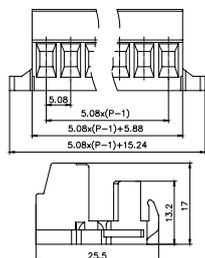
Аксессуары

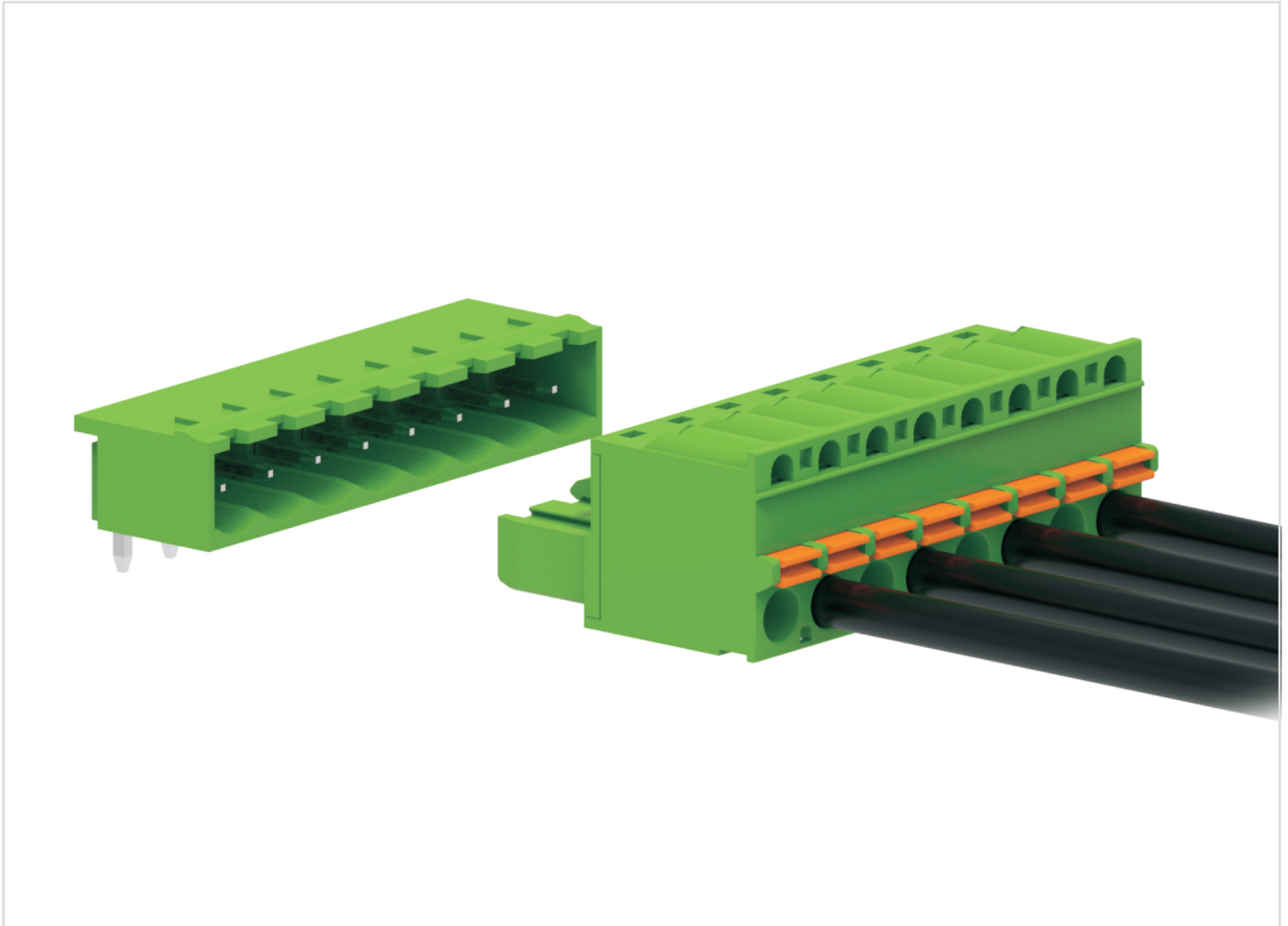
MC-JP5.0-X
MC-R-MSTB

MC-RH5.08HXXC-B



MC-RH5.08HXXC-T





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	-				

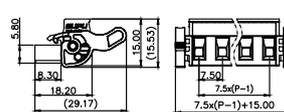
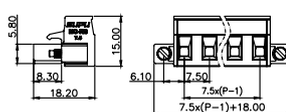
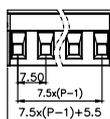
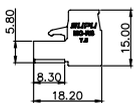
MC-RB7.5HXXC-0001



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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RE7.5BXXC-I-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	7-8	MC-RE7.5BXXC-R-0001	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4	-				

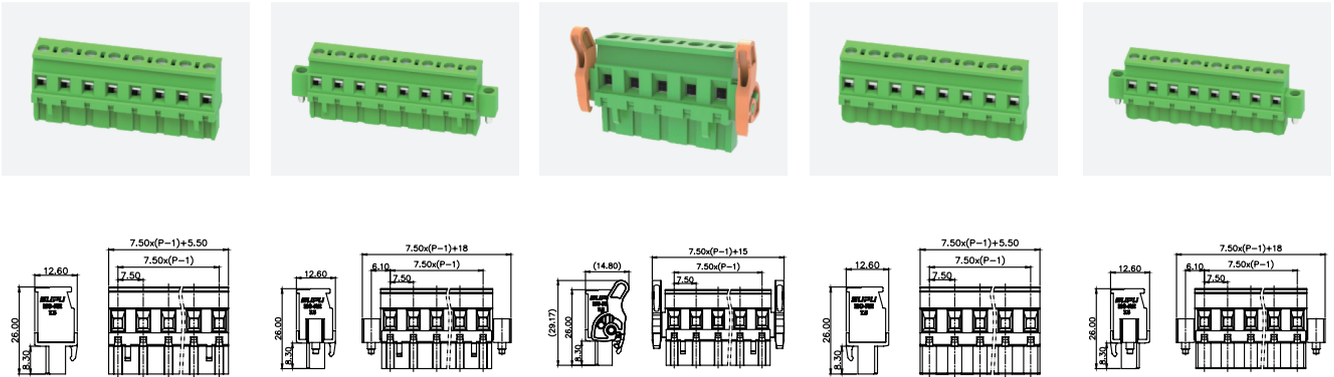
MC-RE7.5BXXC-0001

MC-RE7.5BXXC-K-0001

MC-RE7.5BXXC-I-0001

MC-RE7.5BXXC-R-0001

MC-RE7.5BXXC-RK-0001



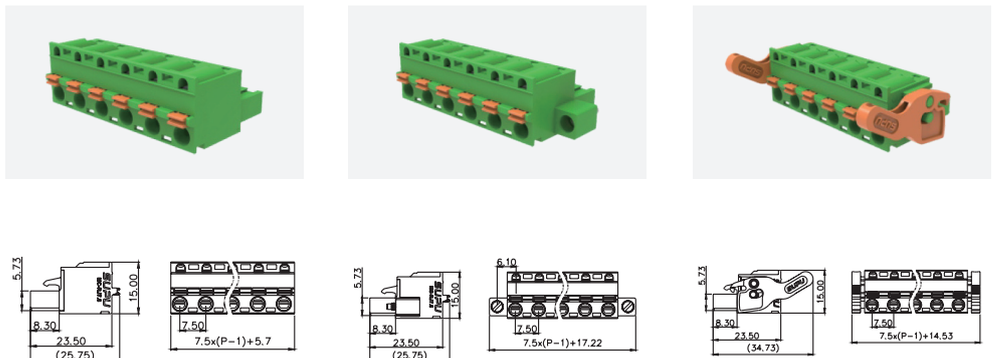
Шаг: 7.5мм

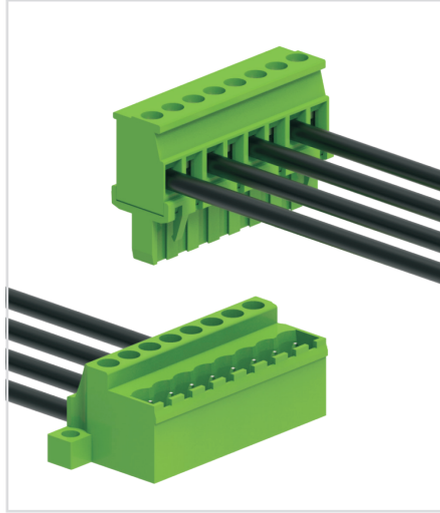
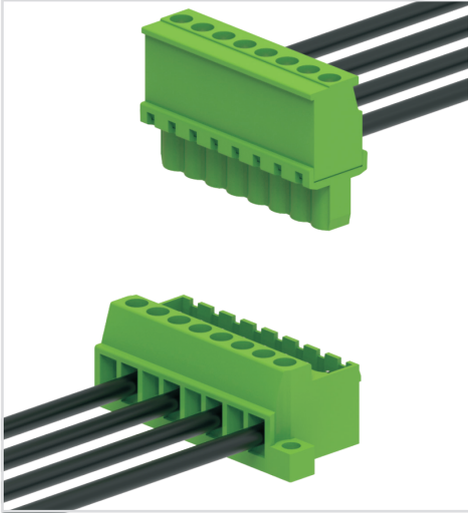
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	12	10	Крутящий момент, Н·м	-	MC-RJ7.5HXXP-0001	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	M2.5	MC-RJ7.5HXXP-I-0001	2-24
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент,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

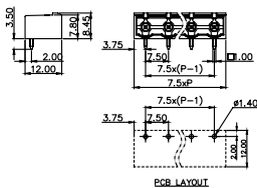
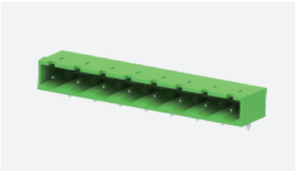




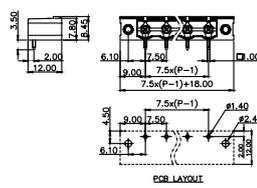
Шаг: 7.5мм

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

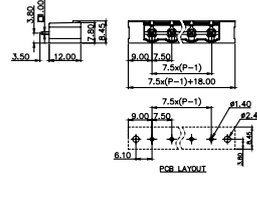
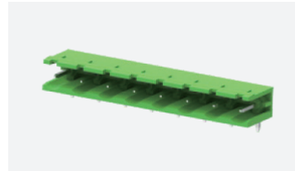
MC-PA7.5HXX-0001



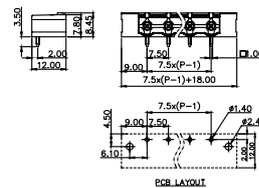
MC-PA7.5HXX-F-0001



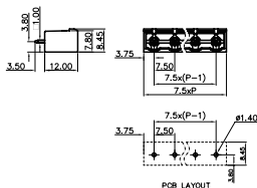
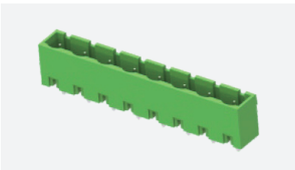
MC-PA7.5HXX-G-0001



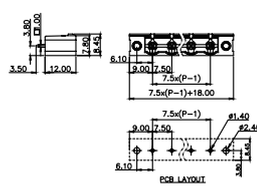
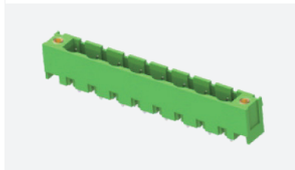
MC-PA7.5HXX-I-0001



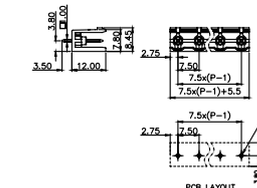
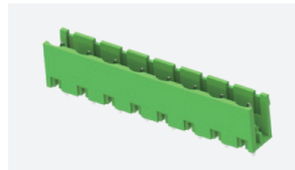
MC-PA7.5BXX-0001



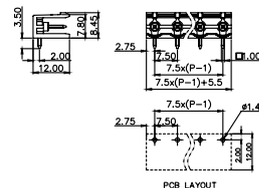
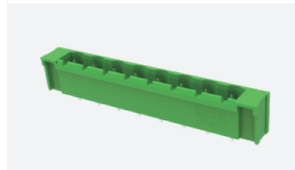
MC-PA7.5BXX-F-0001



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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-

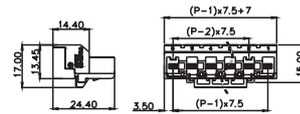
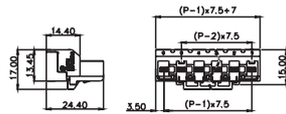
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	9-10

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-

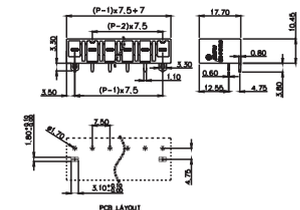
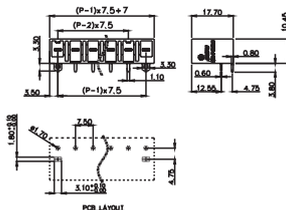
Стопорный винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Фланцевый винт	-
Крутящий момент, Н·м	-
Длина зачистки, мм	-

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	-					

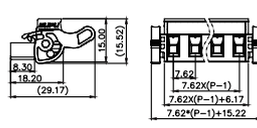
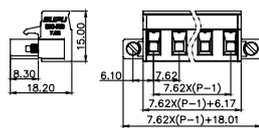
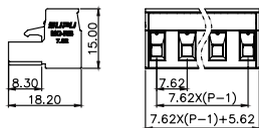
MC-RB7.62HXXC-0001



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



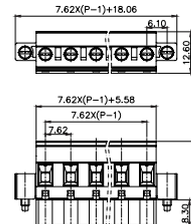
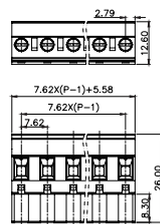
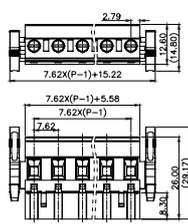
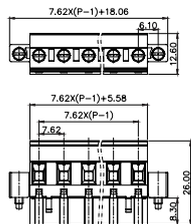
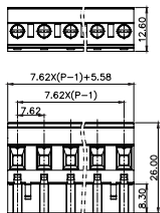
MC-RE7.62BXXC-I-0001



MC-RE7.62BXXC-R-0001



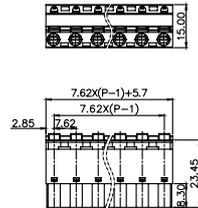
MC-RE7.62BXXC-RK-0001



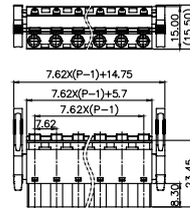
Шаг: 7.62мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-RJ7.62HXXP-K-0001	2-12
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	Аксессуары	
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-			MC-R-MSTB	

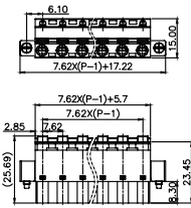
MC-RJ7.62HXXP-0001



MC-RJ7.62HXXP-I-0001



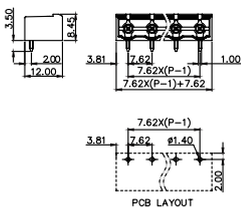
MC-RJ7.62HXXP-K-0001



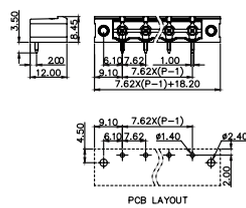
Шаг: 7.62мм

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PA7.62HXX-G-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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

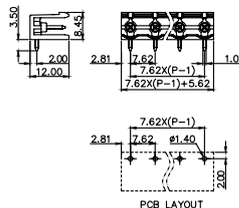
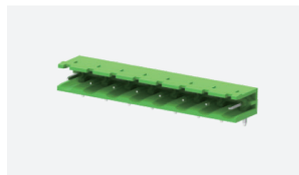
MC-PA7.62HXX-0001



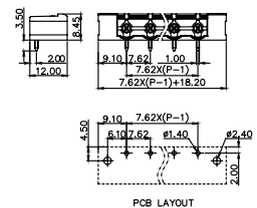
MC-PA7.62HXX-F-0001



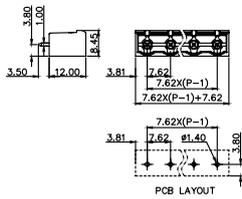
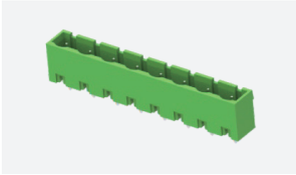
MC-PA7.62HXX-G-0001



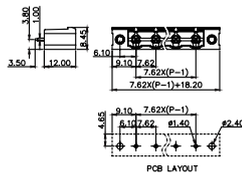
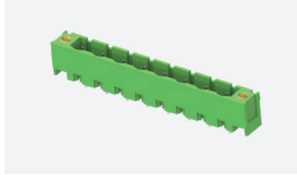
MC-PA7.62HXX-I-0001



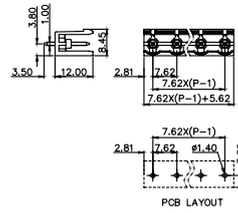
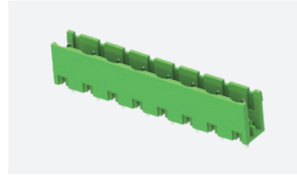
MC-PA7.62BXX-0001



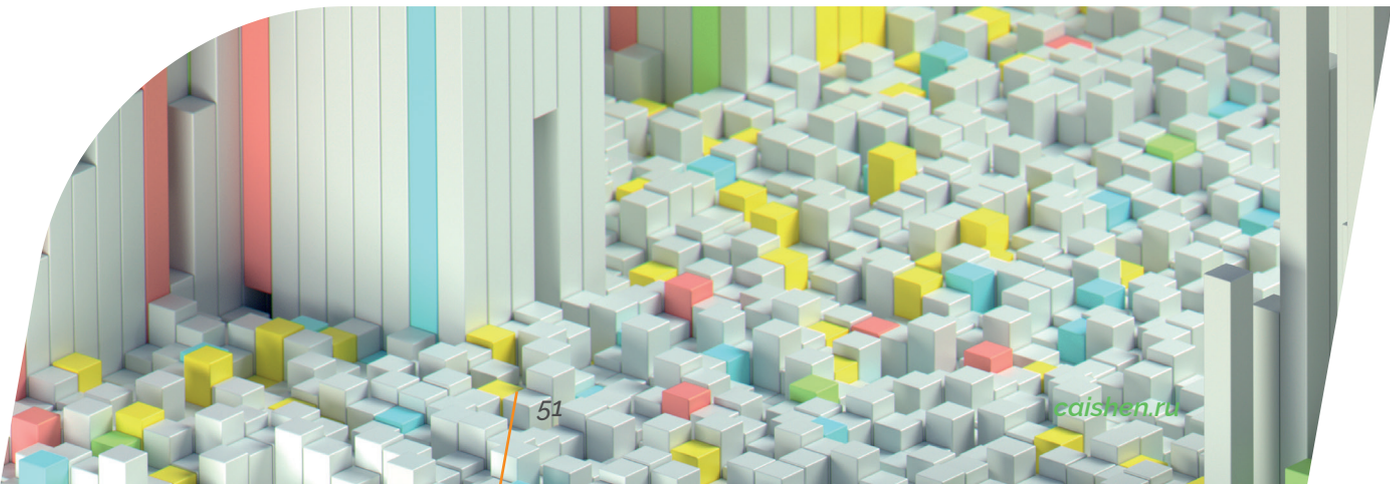
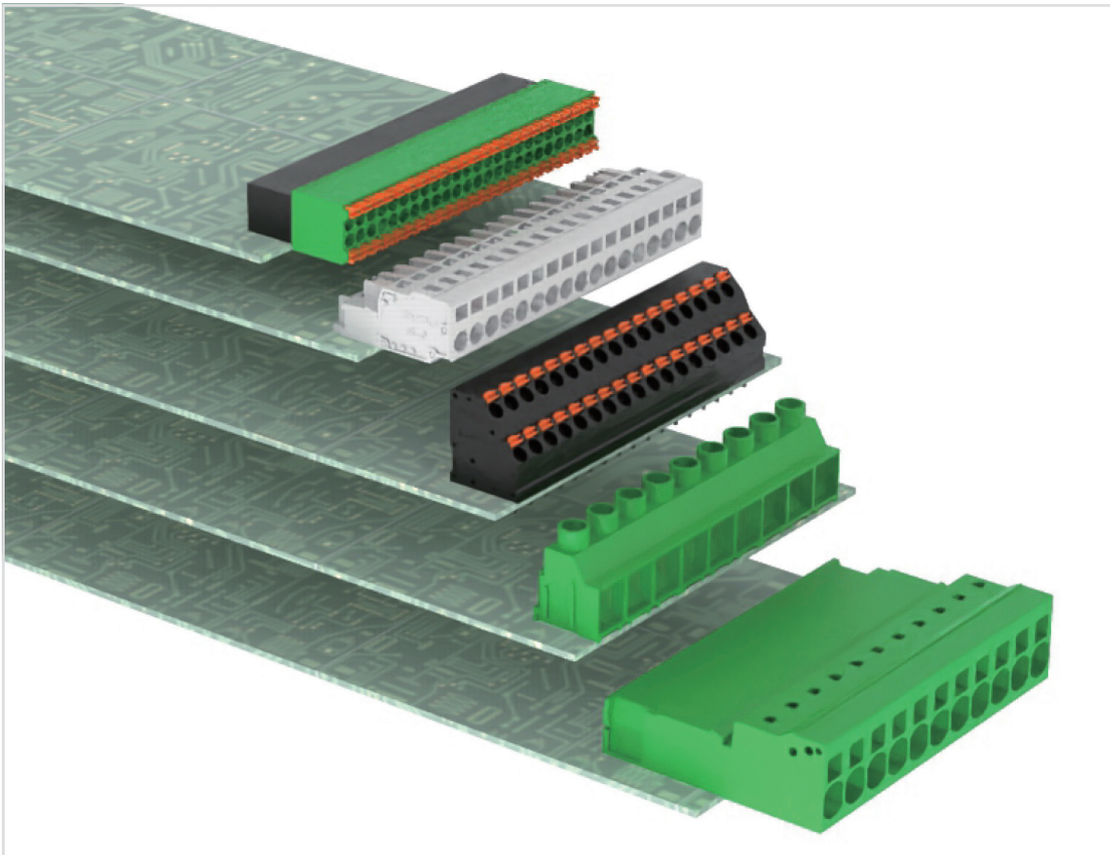
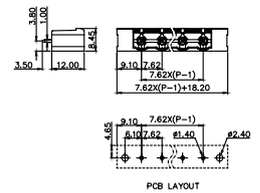
MC-PA7.62BXX-F-0001



MC-PA7.62BXX-G-0001



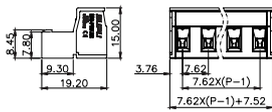
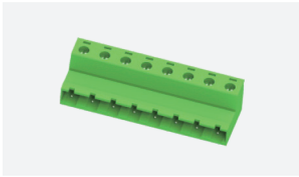
MC-PA7.62BXX-I-0001



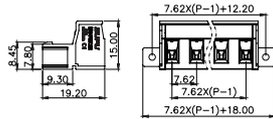
Шаг: 7.62мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	0.3	MC-PB7.62HXXC-K-0001	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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

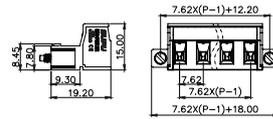
MC-PB7.62HXXC-0001



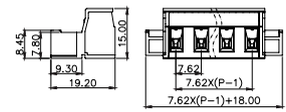
MC-PB7.62HXXC-F-0001



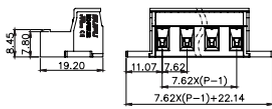
MC-PB7.62HXXC-K-0001



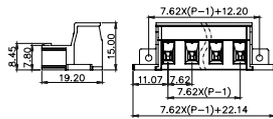
MC-PB7.62HXXC-I-0001



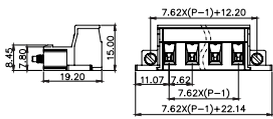
MC-PB7.62HXXC-B-0001



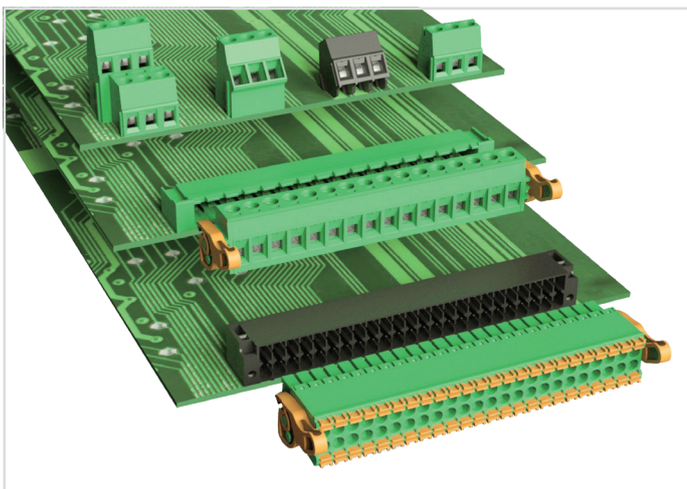
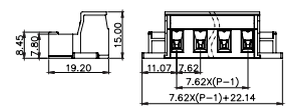
MC-PB7.62HXXC-FB-0001



MC-PB7.62HXXC-KB-0001



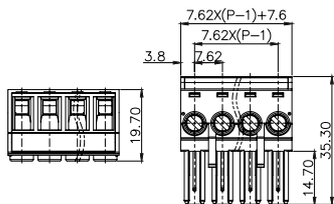
MC-PB7.62HXXC-IB-0001



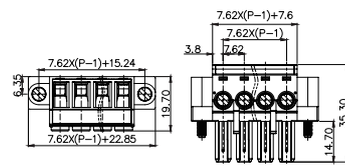
Шаг: 7.62мм

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



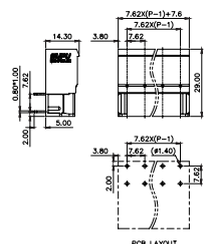
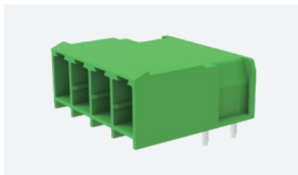
MC-RHH7.62HXXC-K



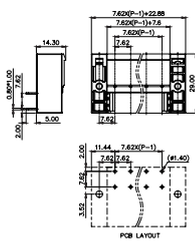
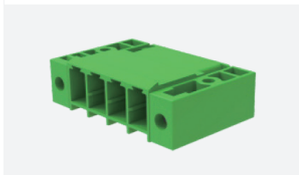
Шаг: 7.62мм

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	-					

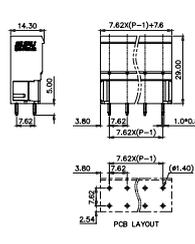
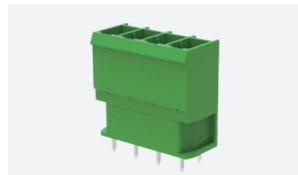
MC-PH7.62HXX



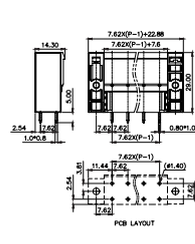
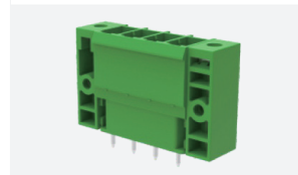
MC-PH7.62HXX-F



MC-PH7.62BXX



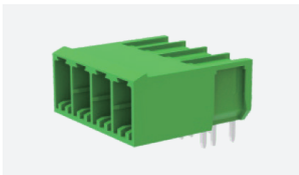
MC-PH7.62BXX-F



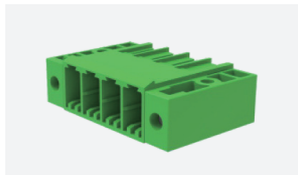
Шаг: 7.62мм

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	0.5	MC-RNH7.62BXX	2-12
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	MC-RH7.62BXX-F	2-12
Номин. импульсное напряжение, кВ	6	-	Аксессуары			
					MC-R-RH7.62	

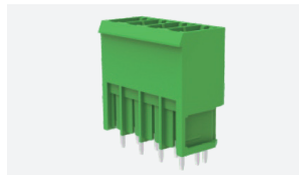
MC-RNH7.62HXX



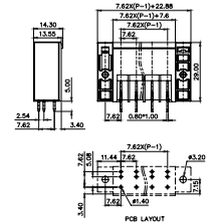
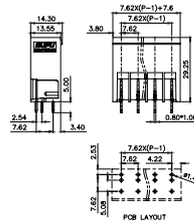
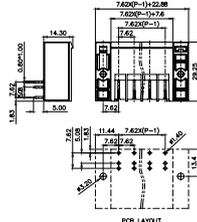
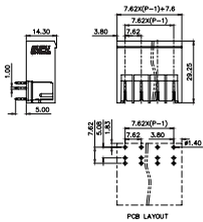
MC-RNH7.62HXX-F



MC-RNH7.62BXX



MC-RH7.62BXX-F



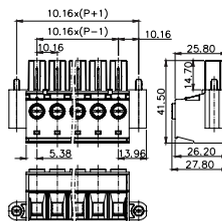
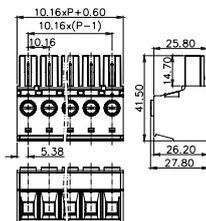
Шаг: 10.16мм

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 <sup>2</sup>   AWG	0.5-16	20-6	Крутящий момент, Н·м	0.5		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	12		
Номин. импульсное напряжение, кВ	8	-				

MC-RNH10.16HXXC-0001



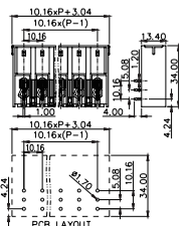
MC-RNH10.16HXXC-K-0001



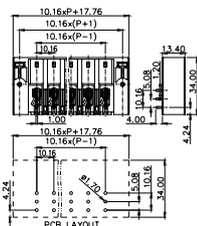
Шаг: 10.16мм

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	-				

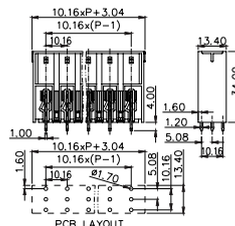
MC-PH10.16HXX-0001



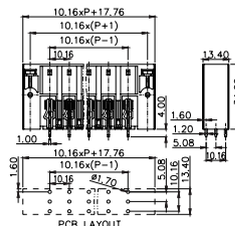
MC-PH10.16HXX-F-0001



MC-PH10.16VXX-0001

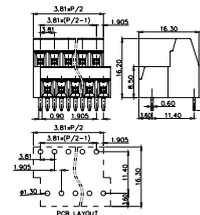
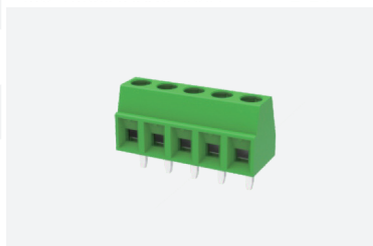


MC-PH10.16VXX-F-0001



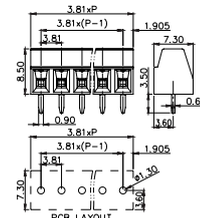
Шаг: 3.81мм

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	-				



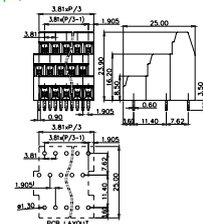
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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.)



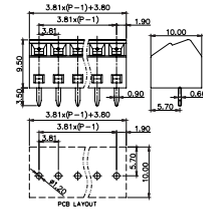
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



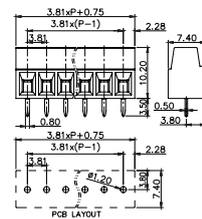
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



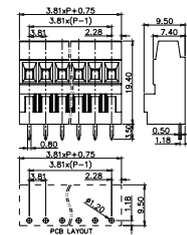
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



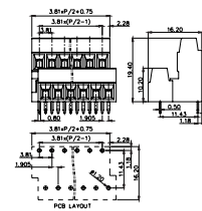
Шаг: 3.81мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-		

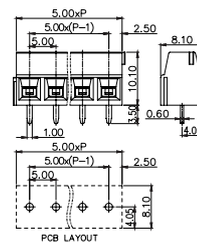
Артикул MC-ДТЕН3.81НХХ

Кол-во контактов  
2-24  
(Двухур.)



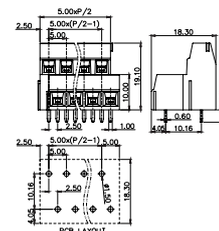
Шаг: 5.0мм

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	-				



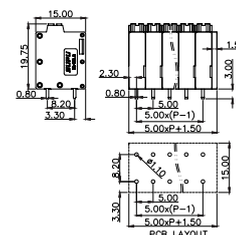
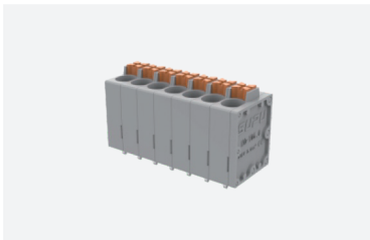
Шаг: 5.0мм

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

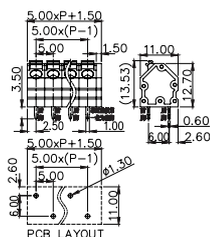
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
24	20	Крутящий момент, Н·м	-	MC-TC5.0BXXP-N-GY	1P-12P
320	300	Фланцевый винт	-		
0.2-1.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
4	-				



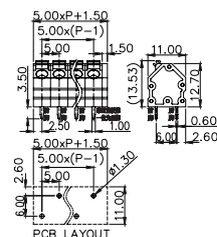
Шаг: 5.0мм

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



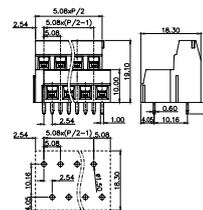
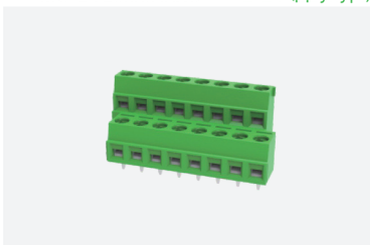


Шаг: 5.08мм

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.)

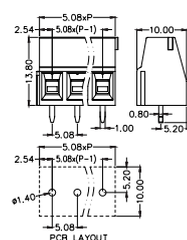


Шаг: 5.08мм

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

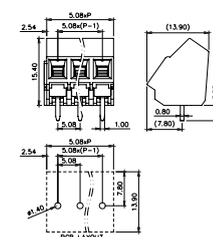


Шаг: 5.08мм

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

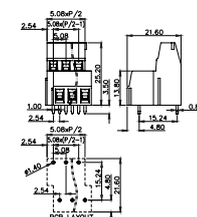


Шаг: 5.08мм

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

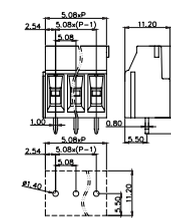


Шаг: 5.08мм

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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

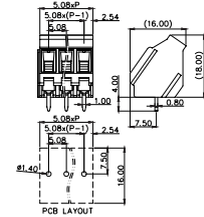
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
24	20	Крутящий момент, Н·м	0.5	
400	300	Фланцевый винт	-	
0.2-2.5	24-16	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-2.5	24-16	Длина зачистки, мм	7-8	
2.5	-			

Артикул

MC-TF5.08AXXC

Кол-во контактов

2-24



## Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

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

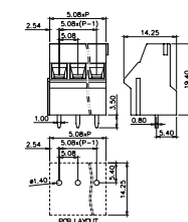
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
20	10	Крутящий момент, Н·м	0.5	
400	250	Фланцевый винт	-	
0.2-2.5	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-2.5	24-12	Длина зачистки, мм	10-11	
4	-			

Артикул

MC-TF5.08CXXC

Кол-во контактов

2-24



## Шаг: 5.08мм

Технические характеристики

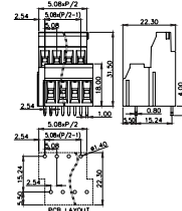
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

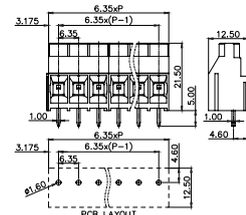
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
32	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	
630	300	Фланцевый винт	-	
0.2-6.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-6.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	
6	-			

Артикул

MC-TG6.35HXXC

Кол-во контактов

2P-12P



## Шаг: 6.35мм

Технические характеристики

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

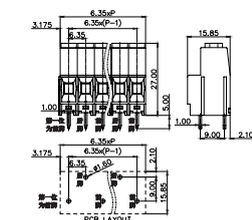
IEC	UL	Стопорный винт	M3	Крутящий момент, Н·м
41	30	Крутящий момент, Н·м	0.5	
1000	600	Фланцевый винт	-	
0.2-6.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-	
0.2-6.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9	
8	-			

Артикул

MC-TH/F6.35HXXC

Кол-во контактов

1P-12P

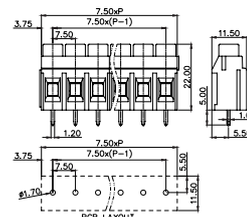


Шаг: 7.5мм

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

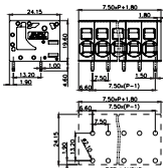
Кол-во контактов  
2P-12P



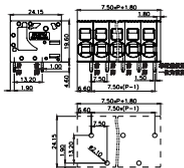
Шаг: 7.5мм

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	-				

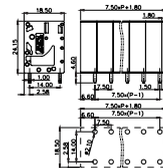
MC-TC7.5HXXP



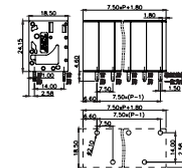
MC-TC7.5HXXP-Z



MC-TC7.5BXXP



MC-TC7.5BXXP-Z

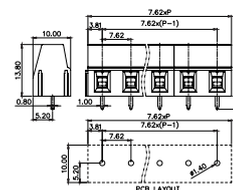


Шаг: 7.62мм

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

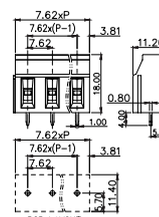


Шаг: 7.62мм

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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-	Длина зачистки, мм	8-9
0.2-6.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-9		
6	-				

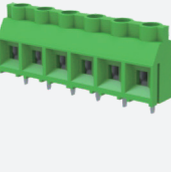


Кол-во контактов  
2P-12P

Шаг: 9.52мм

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-	Длина зачистки, мм	8-9
0.2-6.0	24-10	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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-	Длина зачистки, мм	8-9
0.2-6.0	24-10	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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-	Длина зачистки, мм	8-9
0.2-6.0	24-12	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 <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-	Длина зачистки, мм	11-12
0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	11-12		
8	-				

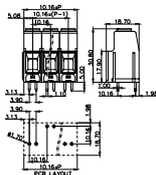


Кол-во контактов  
2P-12P

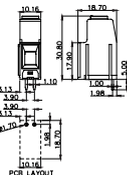
Шаг: 10.16мм

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	-				

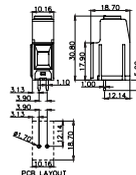
MC-TH10.16HXXC



MC-TH/B10.16H01C



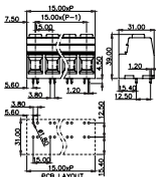
MC-TH/F10.16H01C



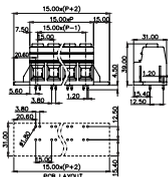
Шаг: 15.0мм

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	-				

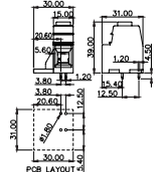
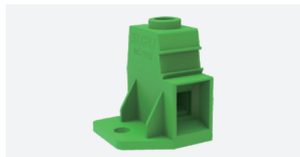
MC-TK15HXXC



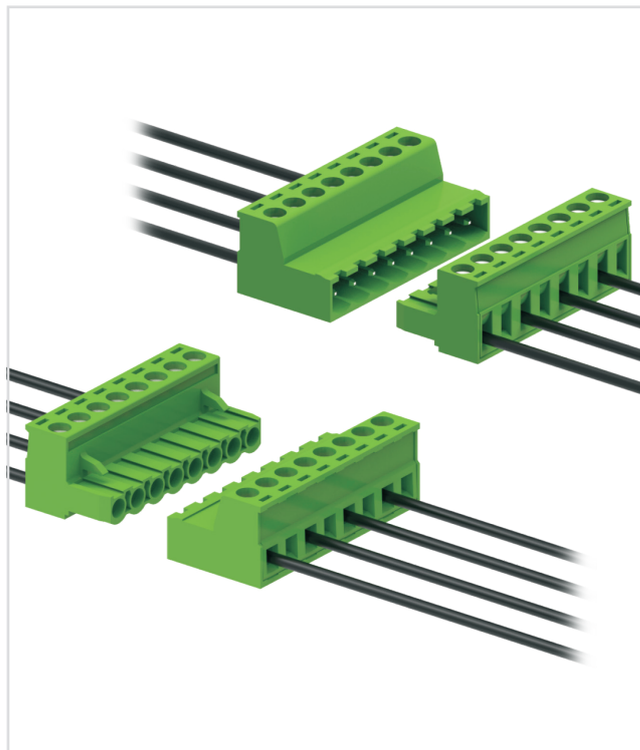
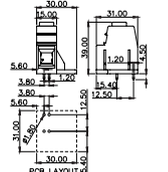
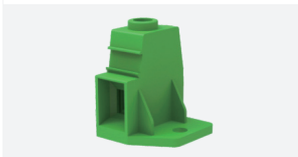
MC-TK15HXXC-B



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.

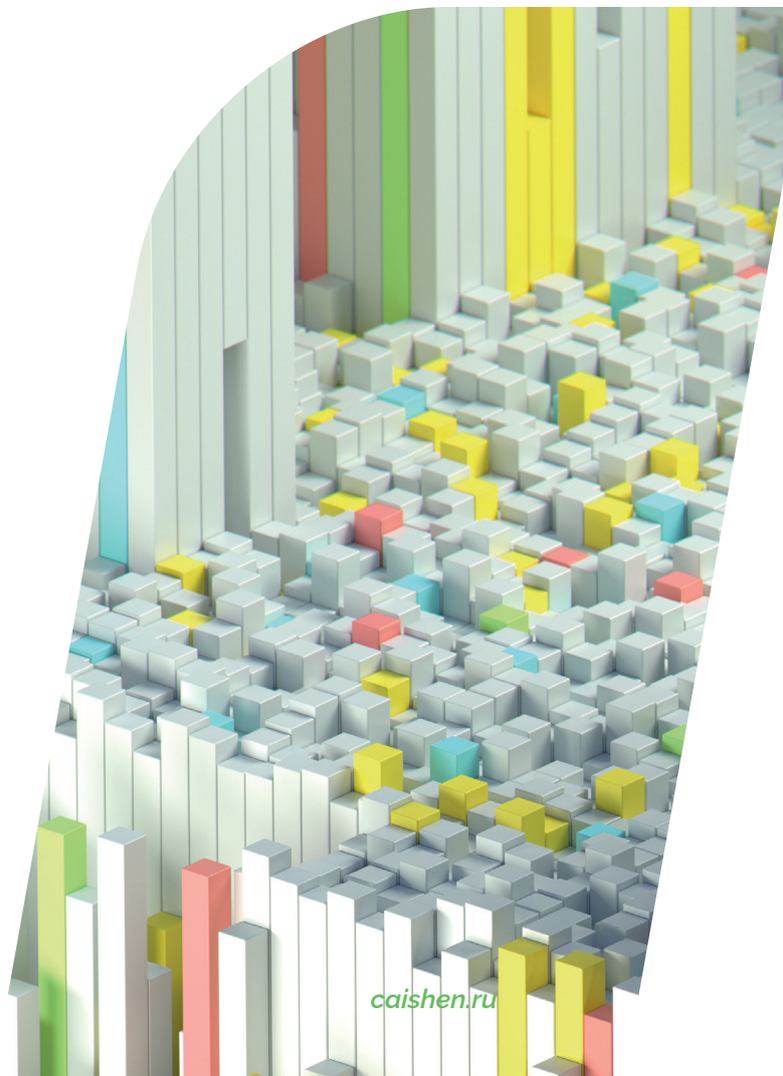
Продукция разрабатывается и производится в строгом соответствии со стандартами IEC 60998, UL 1059 и сертифицирована CQC, UL, TUV, CE.

## Правила составления артикула клемм серии МС

Серия РСВ с пружинным зажимом	2	56	7	01
Тип изделия	—			—
Шаг	—		—	—
Цвет, кол-во контактов	—			—

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

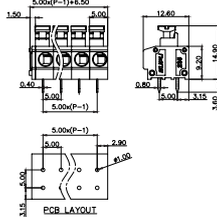
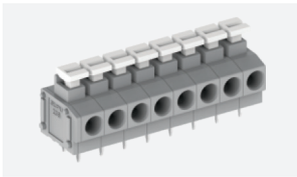
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

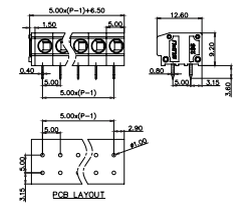
Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

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

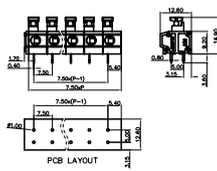
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

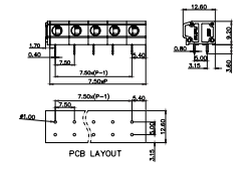
Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

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

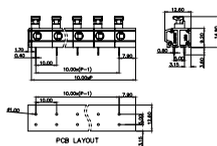
Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

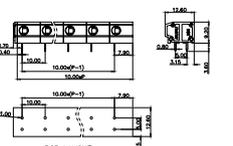
Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

2354XX/010



2354XX



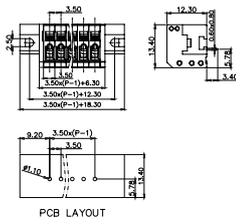
IEC	UL
17.5	10
1000	300
0.2-1.5	24-14
0.2-1.5	24-14
8.0	-

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

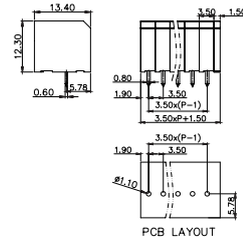
Артикул	Кол-во контактов
2354XX/010	2-24
2354XX	2-24

Клеммы серии 239 Шаг: 3.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
17.5	6	Крутящий момент, Н·м	-	2393XX/010	2-24	2393XX	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	5-6				
2.5	-						



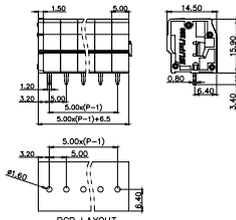
PCB LAYOUT



PCB LAYOUT

Клеммы серии 239 Шаг: 5.0мм

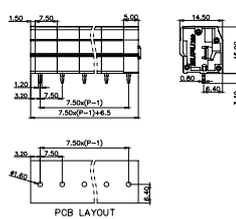
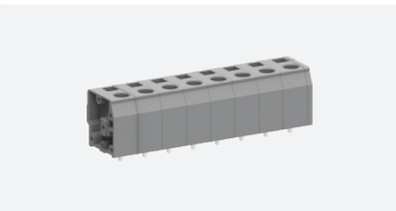
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
24	12	Крутящий момент, Н·м	-	2391XX	2-24
320	300	Фланцевый винт	-		
0.2-2.5	24-14	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-2.5	24-14	Длина зачистки, мм	8-9		
4.0	-				



PCB LAYOUT

Клеммы серии 239 Шаг: 7.5мм

IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
24	12	Крутящий момент, Н·м	-	2392XX	2-24
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	-				



PCB LAYOUT

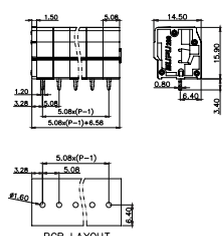
Клеммы серии 239

Шаг: 5.08мм

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

Артикул 23915X

Кол-во контактов 2-24

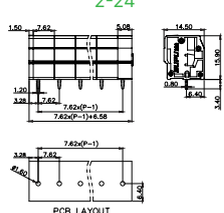
Клеммы серии 239

Шаг: 7.62мм

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

Артикул 23925X

Кол-во контактов 2-24

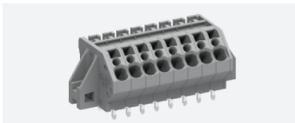
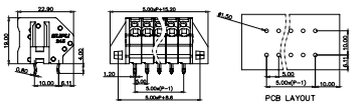
Клеммы серии 245

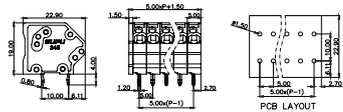
Шаг: 5.0мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	-	2452XX/020	2-24
Номинальное напряжение, В	320	300	Фланцевый винт	-	2452XX	2-24
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-				

2452XX/020

2452XX



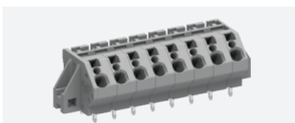
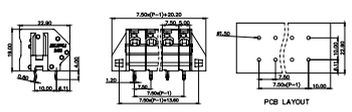
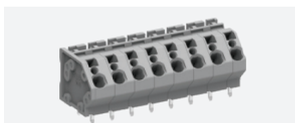
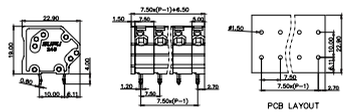
Клеммы серии 245

Шаг: 7.5мм

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	Крутящий момент, Н·м	-	2453XX/020	2-24
Номинальное напряжение, В	630	300	Фланцевый винт	-	2453XX	2-24
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	Длина зачистки, мм	8-9		
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-				

2453XX/020

2453XX

Клеммы серии 245

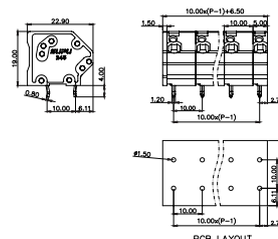
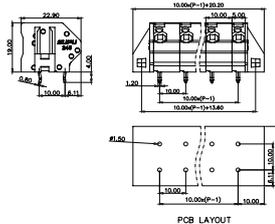
Шаг: 10.0мм

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

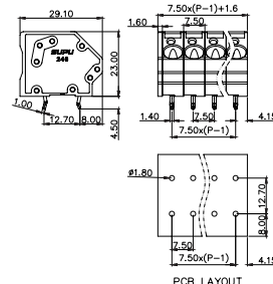
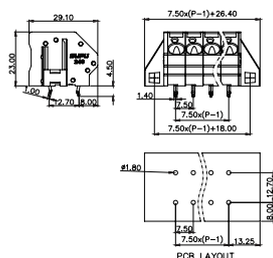
Шаг: 7.5мм

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

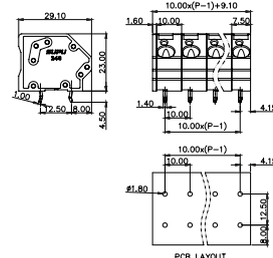
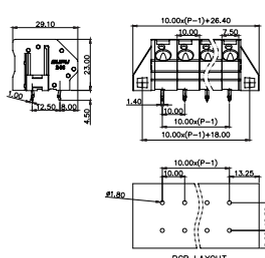
Шаг: 10.0мм

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

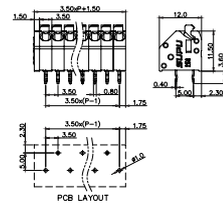
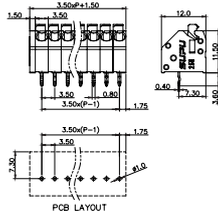
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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



Клеммы серии 250

Шаг: 5.0мм

Технические характеристики

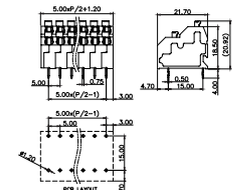
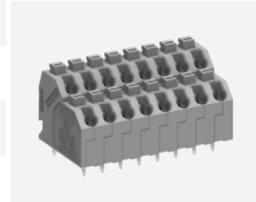
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

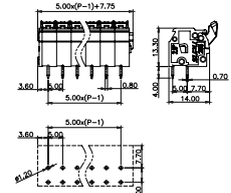
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

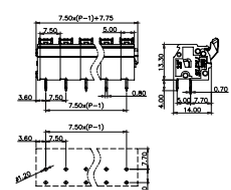
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

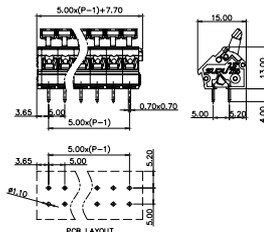
Кол-во контактов  
2-24



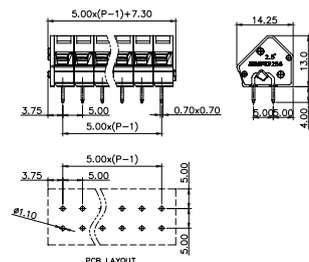
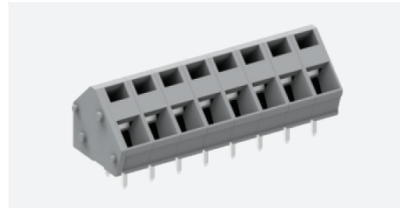
Клеммы серии 256 Шаг: 5.0мм

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



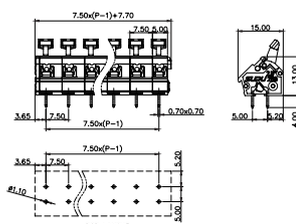
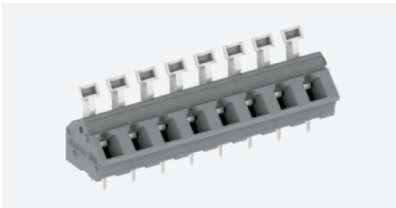
Артикул 2567XX Кол-во контактов 2-24



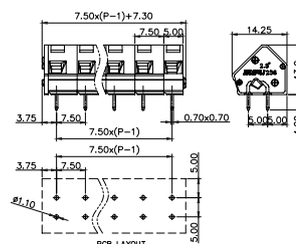
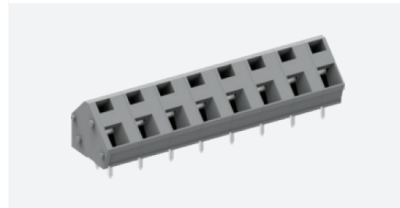
Клеммы серии 256 Шаг: 7.5мм

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



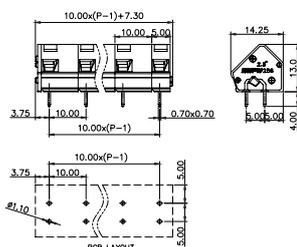
Артикул 2464XX Кол-во контактов 2-24



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

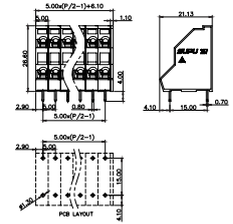
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

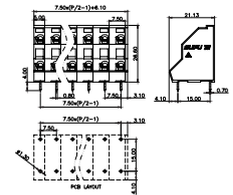
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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

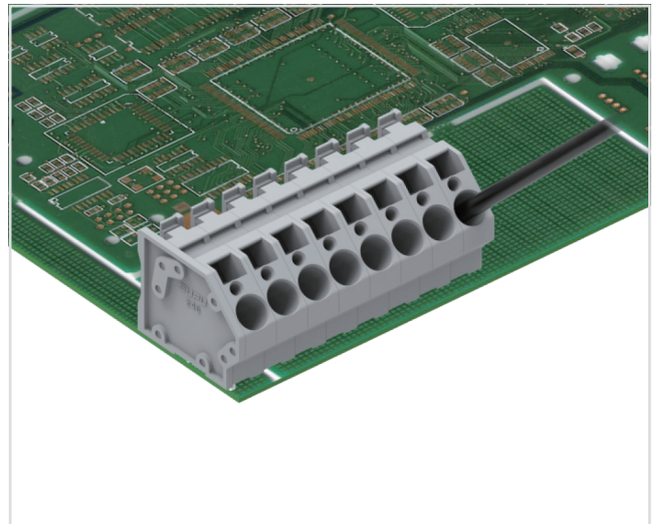
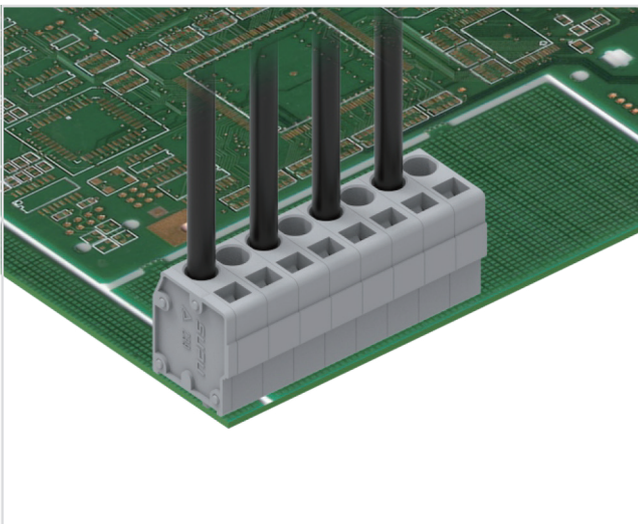
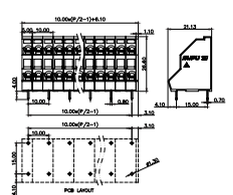
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Номин. импульсное напряжение, кВ

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.)

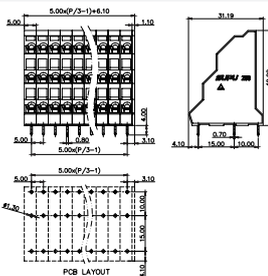


Клеммы серии 258

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.)

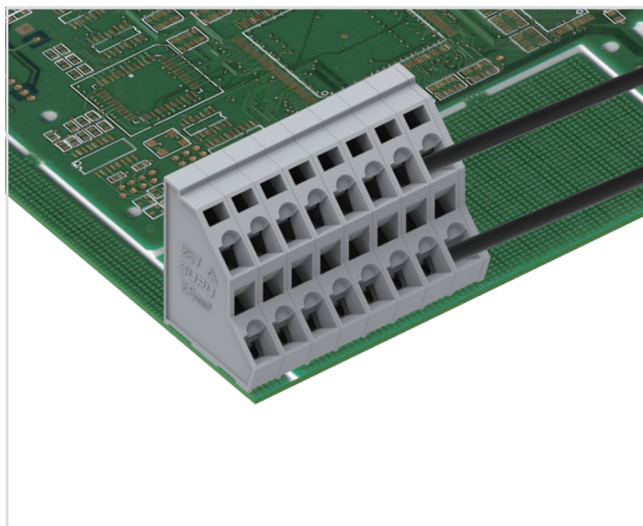
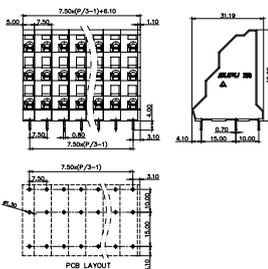


Клеммы серии 258

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	

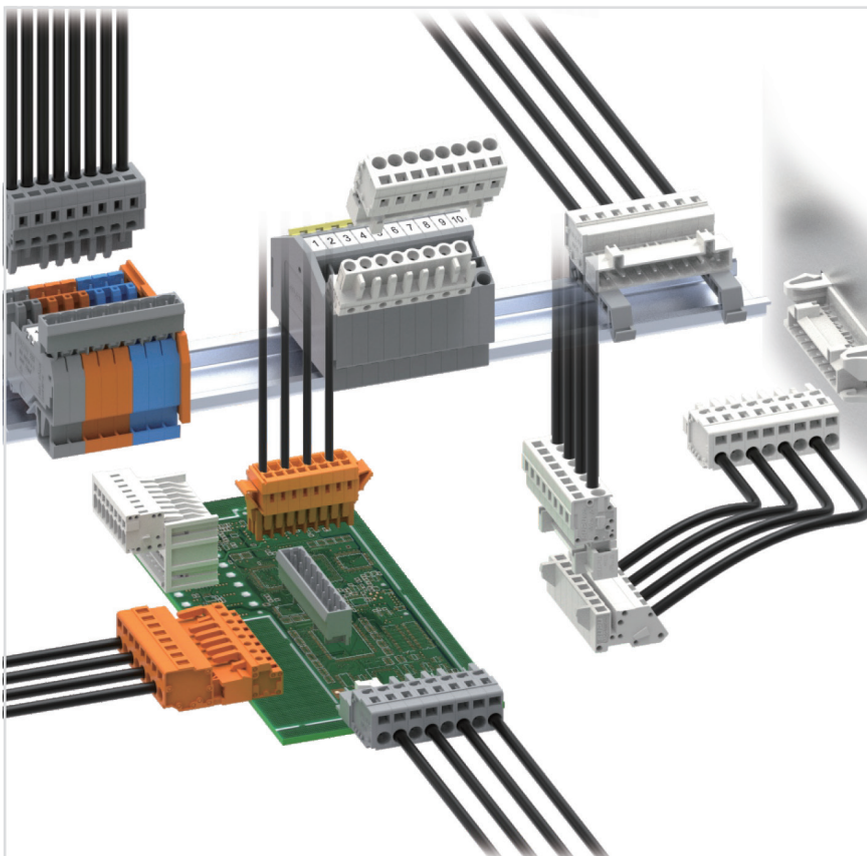
ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЛЕММ MCS

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																		

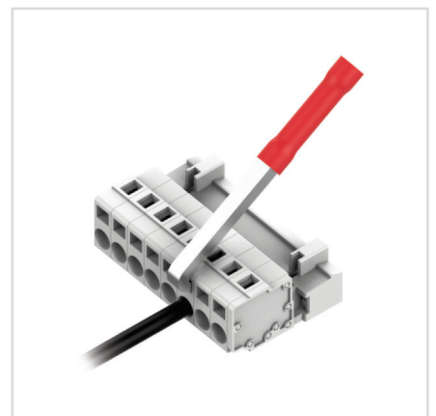


ТАБЛИЦА ПОДБОРА КЛЕММ MCS

	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
				●	●	●				
				●						
							●			
							●			
							●	●	●	
							●			
										●
										●
										●
										●



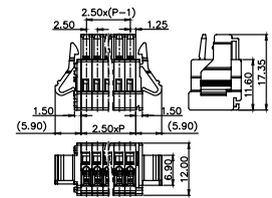
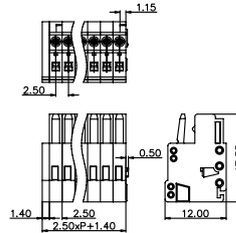
Шаг: 2.5мм Гнездовые разъёмы (с защитой от неправильного подключения)

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-0.5	28-20	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-	4351XX/010	2-24	435013
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					

4351XX



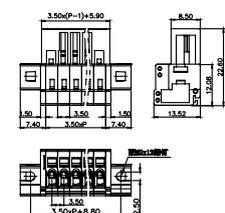
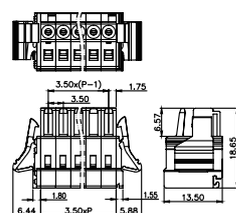
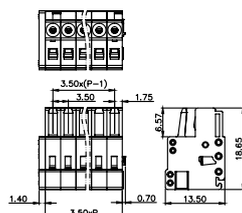
4351XX/050

С защёлкой



4351XX/010

С крепёжным фланцем

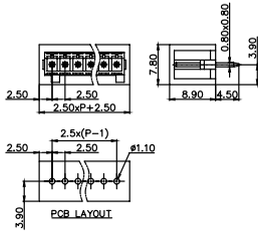


**Шаг: 2.5мм Припой**  
(с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	Крутящий момент, Н·м	Артикул	Кол-во контактов
4	5	Крутящий момент, Н·м	-	4252XX	2-12
160	150	Фланцевый винт	-	4253XX	2-12
-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
-	-	Длина зачистки, мм	-		
2.5	-				

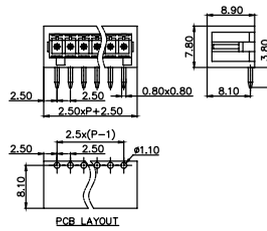
4252XX

Вертикальный припой

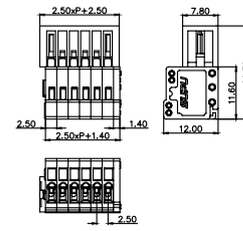


4253XX

Угловой припой



4254XX

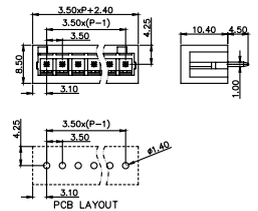


**Шаг: 3.5мм Припой** (с защитой от неправильного подключения)

IEC	UL	Стопорный винт	Крутящий момент, Н·м	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4352XX	2-24	435015
160	300	Фланцевый винт	-	4352XX-01D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4353XX	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	4358XX	2-24	
2.5	-					

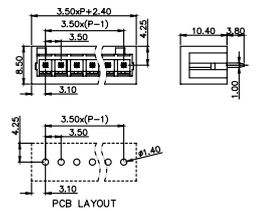
4352XX

Вертикальный припой



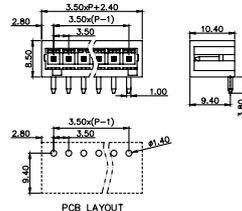
4352XX-01D

Вертикальный припой



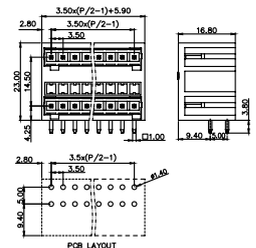
4353XX

Угловой припой



4358XX

Двухуровневый угловой припой

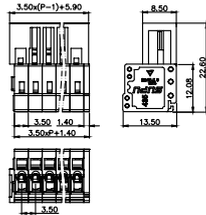


Шаг: 3.5мм Штекеры (с защитой от неправильного подключения)

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			435013
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					

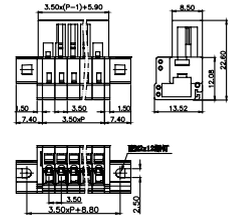


4354XX



4354XX/010

С крепёжным фланцем

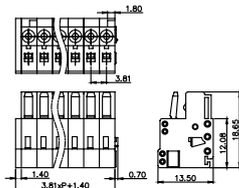


Шаг: 3.81мм Гнездовые разъёмы

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					

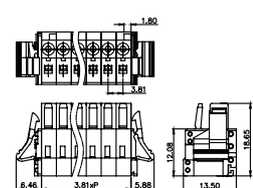


4381XX



4381XX/050

С защёлкой

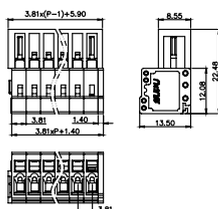


Шаг: 3.81мм Штекеры

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-			
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8			
Номин. импульсное напряжение, кВ	2.5	-					

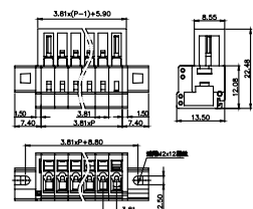


4384XX



4384XX/010

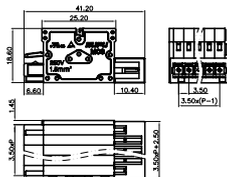
С крепёжным фланцем



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

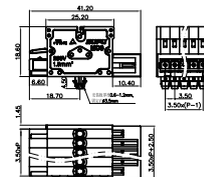
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
10	10	Крутящий момент, Н·м	-	4355XX	2-24
160	300	Фланцевый винт	-	4355XX/030	2-24
0.2-1.5	28-16	Крутящий момент, Н·м	-		
0.2-1.5	28-16	Длина зачистки, мм	7-8		
2.5	-				

4355XX



4355XX/030

С монтажными ножками

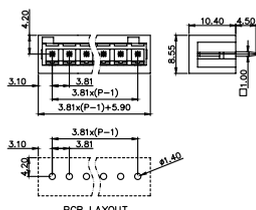


Шаг: 3.81мм Припой

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	-					

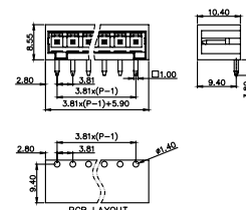
4382XX

Вертикальный припой



4383XX

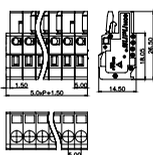
Угловой припой



5.0мм Гнездовые разъёмы

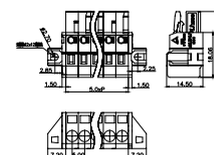
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4501XX	2-24	45097X 450012
320	300	Фланцевый винт	-	4501XX/010	2-24	4505XX 22533X
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4501XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4501XX/050	2-24	450023
4.0	-					450014

4501XX



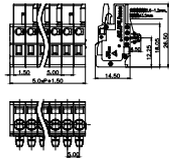
4501XX/010

С крепёжным фланцем



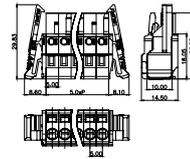
4501XX/030

С монтажными ножками



4501XX/050

С защёлкой



Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

Шаг: 5.0мм Припой

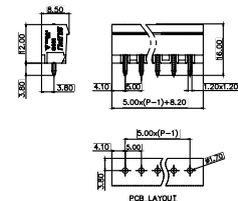
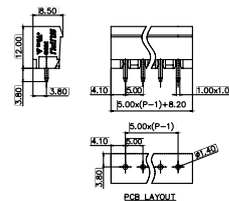
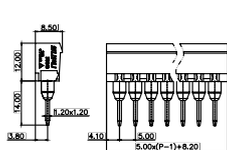
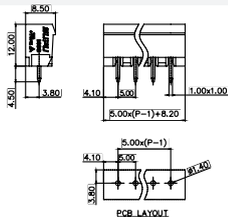
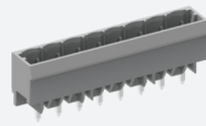
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4502XX	2-24	4502XX-06D	2-24
				4502XX/110	2-24	4503XX	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	4502XX-01D	2-24	4502XX-04D	2-24
				4502XX-03D	2-24	4502XX-05D	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4502XX-04D	2-24	4502XX-06D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

4502XX

4502XX/110

4502XX-01D

4502XX-03D

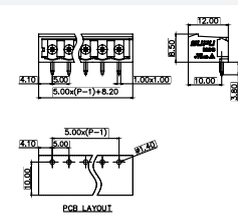
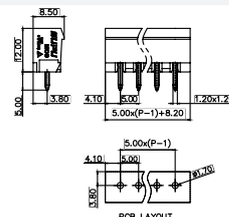
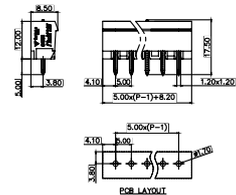
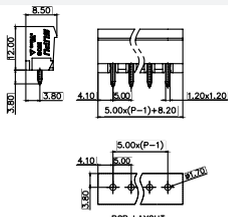


4502XX-04D

4502XX-05D

4502XX-06D

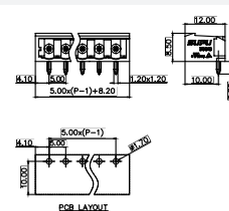
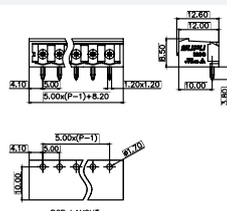
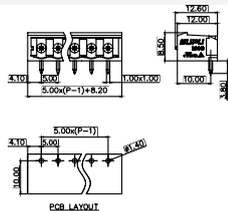
4503XX



4502XX-04D

4502XX-05D

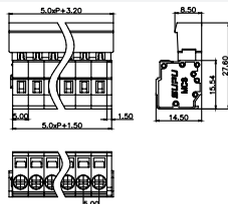
4502XX-06D



Шаг: 5.0мм Штекеры

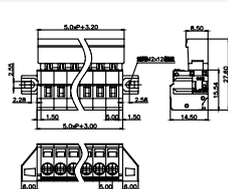
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4504XX	2-24	45097X	450012	
320	300	Фланцевый винт	-	4504XX/010	2-24	4505XX	22533X	
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4504XX/030	2-24	450021		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4504XX/060	2-24	450023		
4.0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

4504XX



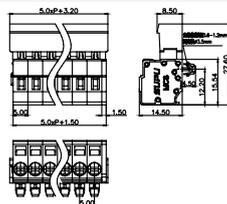
4504XX/010

С крепёжным фланцем



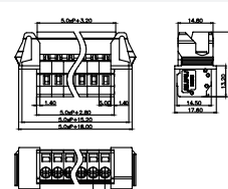
4504XX/030

С монтажными ножками



4504XX/060

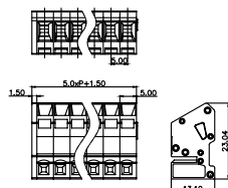
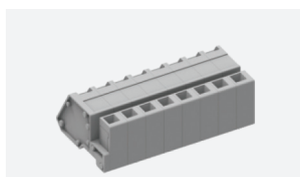
С монтажными ушками



Шаг: 5.0мм Гнездовые соединители с подключением справа

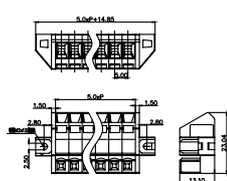
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45015X	2-24	450021		
320	300	Фланцевый винт	-	45015X/010	2-24	450023		
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45015X/030	2-24	450014		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9				450012	
4.0	-						22533X	

45015X



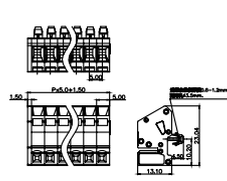
45015X/010

С крепёжным фланцем



45015X/030

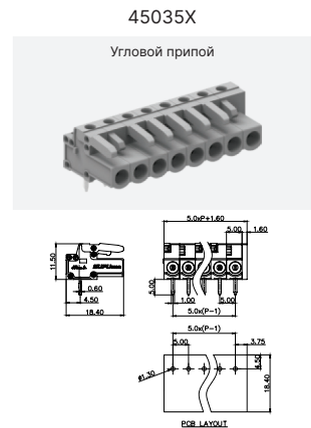
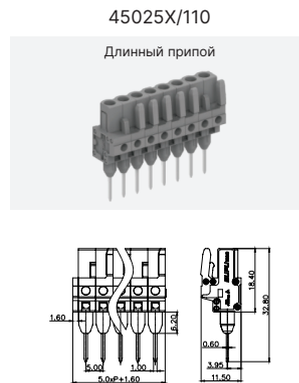
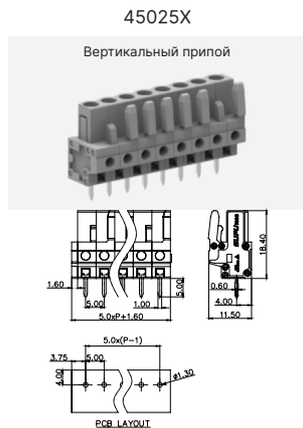
С монтажными ножками



Шаг: 5.0мм Гнездовые разъёмы с припоем

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

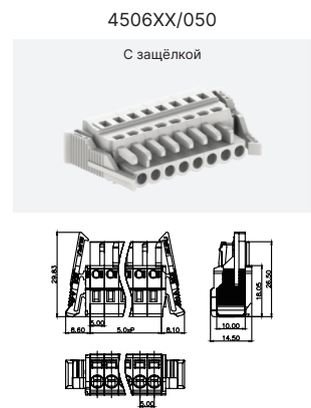
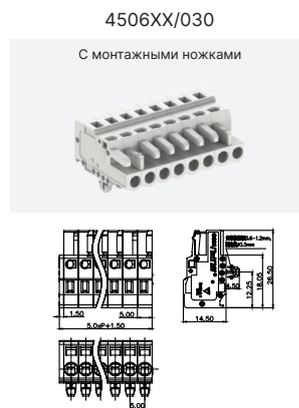
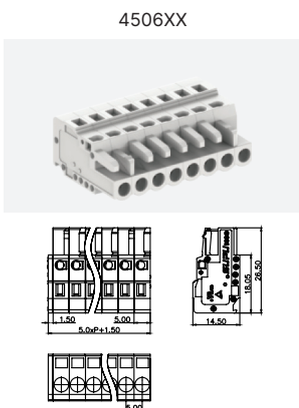
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45025X	2-24
320	300	Фланцевый винт	-	45025X/110	2-24
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	45035X	2-24
-	-	Длина зачистки, мм	-		
4.0	-				



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

Технические характеристики
Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-					

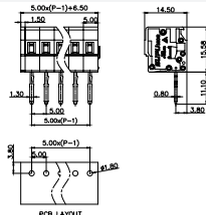
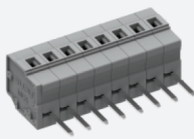


Шаг: 5.0мм Сквозные соединители

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	

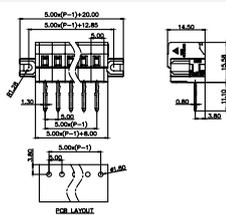
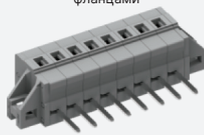
45046X

Вертикальный припой



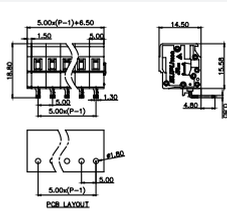
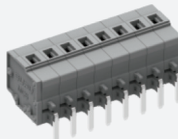
45046X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



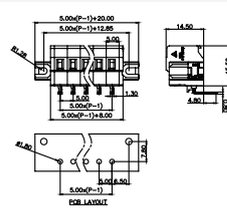
45043X

С фиксирующими фланцами



45043X/010

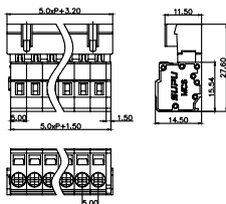
Под правым углом с фиксирующими фланцами



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

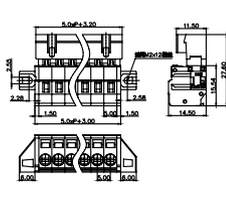
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары		
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4509XX	2-24	45097X	450012	
320	300	Фланцевый винт	-	4509XX/010	2-24	4505XX	22533X	
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4509XX/030	2-24	450021		
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9	4509XX/060	2-24	450023		
4.0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

4509XX



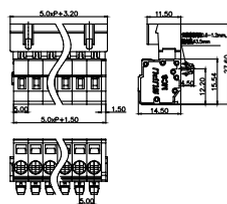
4509XX/010

С крепёжным фланцем



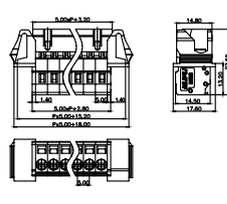
4509XX/030

С монтажными ножками



4509XX/060

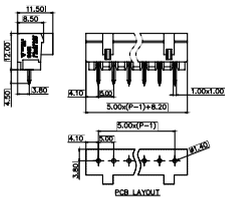
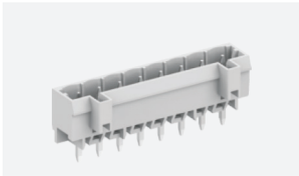
С монтажными ушками



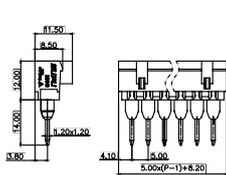
Шаг: 5.0мм Припой (с защитой от неправильного подключения)

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4507XX-00D	2-24	4507XX-06D	2-24
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-	4507XX-01D	2-24	4508XX	2-24
Номин. импульсное напряжение, кВ	4.0	-					Аксессуары	450015

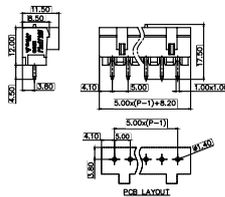
4507XX



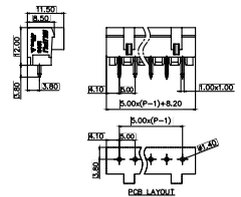
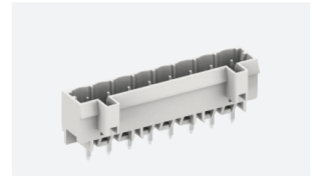
4507XX/110



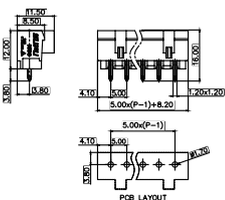
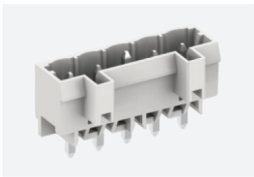
4507XX-00D



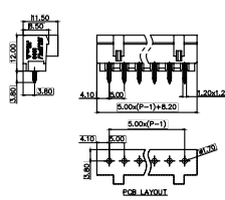
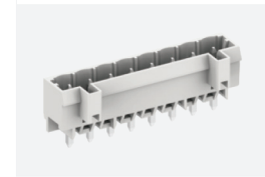
4507XX-01D



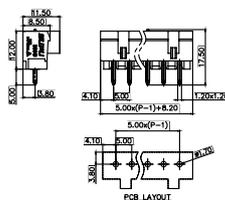
4507XX-03D



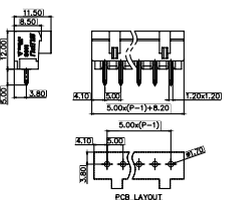
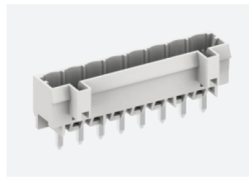
4507XX-04D



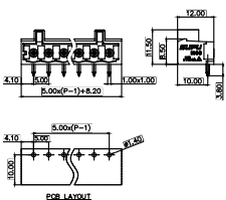
4507XX-05D



4507XX-06D



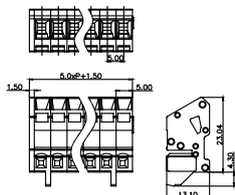
4508XX



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

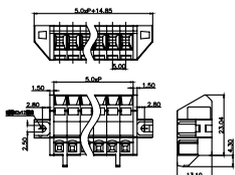
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	45065X	2-24	450021
320	300	Фланцевый винт	-	45065X/010	2-24	450023
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	45065X/030	2-24	450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			450012
4.0	-					22533X

45065X



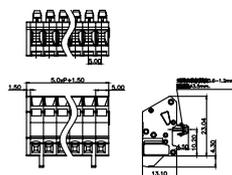
45065X/010

С крепёжным фланцем



45065X/030

С монтажными ножками

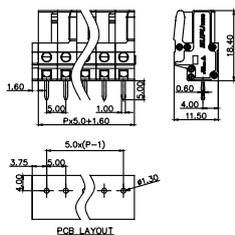


Шаг: 5.0мм Гнездовые разъёмы с припоем (с защитой от неправильного подключения)

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	-				

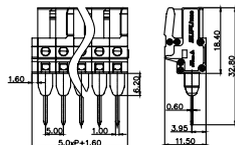
45075X

Вертикальный припой



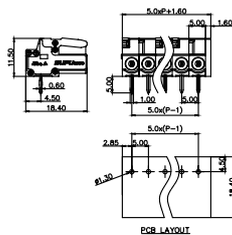
45075X/110

Длинный припой



45085X

Угловой припой



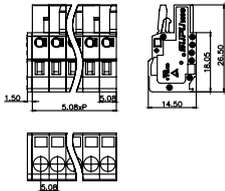
Шаг: 5.08мм Гнездовые разъёмы

Технические характеристики

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

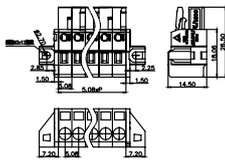
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4581XX	2-24	45897X
				4581XX/010	2-24	4585XX
320	300	Фланцевый винт	-	4506XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4506XX/050	2-24	450023
						450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			
4.0	-					

4581XX



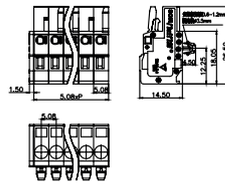
4581XX/010

С крепёжным фланцем



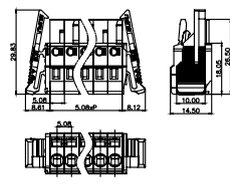
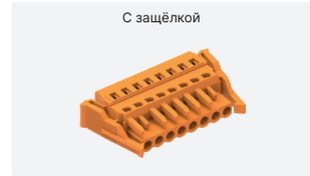
4506XX/030

С монтажными ножками



4506XX/050

С защёлкой



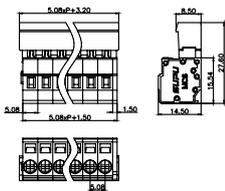
Шаг: 5.08мм Штекеры

Технические характеристики

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

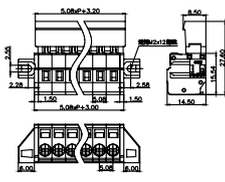
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4581XX	2-24	45897X
				4584XX/010	2-24	4585XX
320	300	Фланцевый винт	-	4584XX/030	2-24	450021
0.2-2.5	28-12	Крутящий момент, Н·м	-	4584XX/060	2-24	450023
						450014
0.2-2.5	28-12	Длина зачистки, мм	8-9			
4.0	-					

4584XX



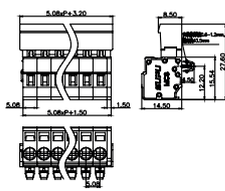
4584XX/010

С крепёжным фланцем



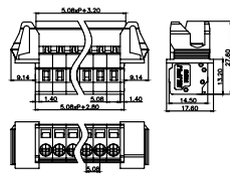
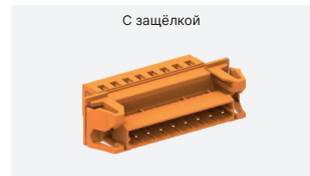
4584XX/030

С монтажными ножками



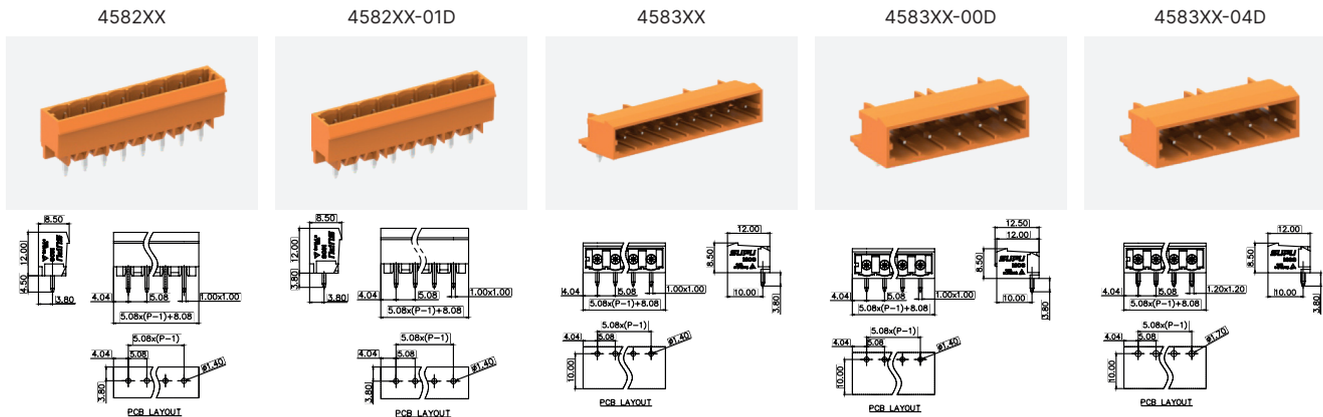
4584XX/060

С защёлкой



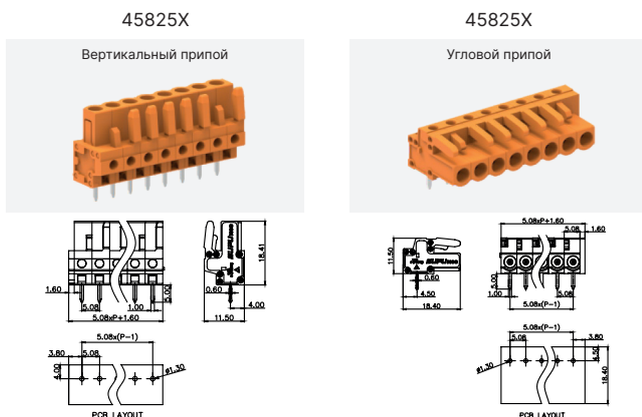
Шаг: 5.0мм Гнездовые соединители с подключением справа (с защитой от неправильного подключения)

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

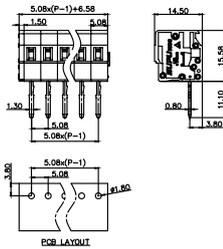
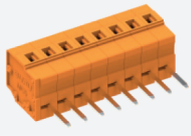
Технические характеристики

Номинальный ток, А
Номинальное напряжение, В
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   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	-					

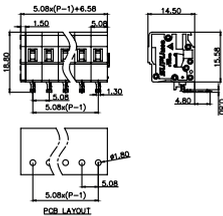
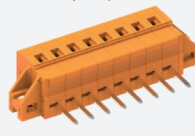
45846X

Вертикальный припой



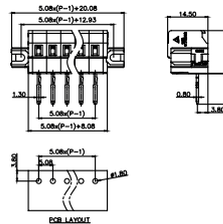
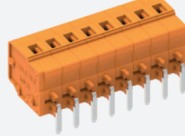
45846X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



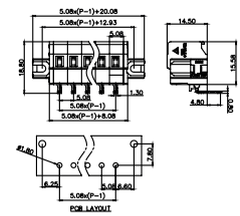
45843X

Угловой припой



45843X/010

Под правым углом с фиксирующими фланцами



Шаг: 7.5мм Припой

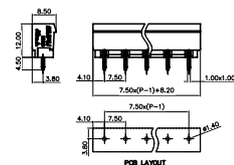
Технические характеристики

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

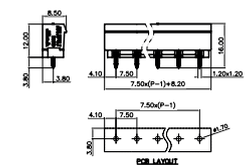
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4752XX	2-24	475015
				4752XX-03D	2-24	
500	300	Фланцевый винт	-	4752XX-04D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4752XX-05D	2-24	
				4752XX-06D	2-24	
-	-	Длина зачистки, мм	-	4753XX	2-24	
				4753XX-03D	2-24	
6.0	-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

4752XX

Вертикальный припой

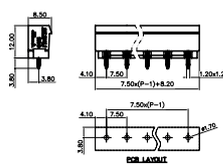


47507XX-110

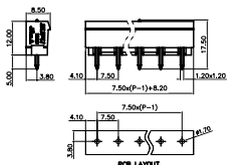


4752XX-04D

Угловой припой



4752XX-05D



4752XX-06D



4753XX



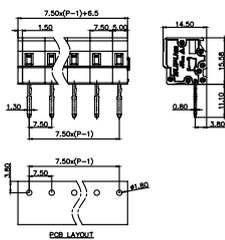


Шаг: 7.5мм Сквозные соединители

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 <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-			450014
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9			
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-					

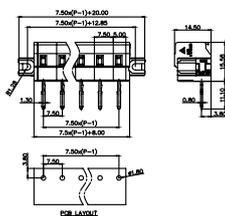
47546X

Вертикальный припой



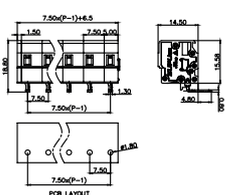
47546X/010

Вертикальный припой с фиксирующими фланцами



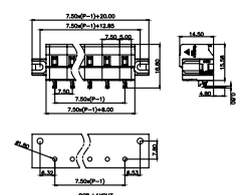
47543X

Угловой припой



47543X/010

Под правым углом с фиксирующими фланцами

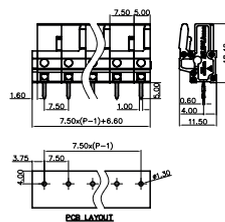


Шаг: 7.5мм Гнездовые разъёмы с припоем

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 <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-		
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-				

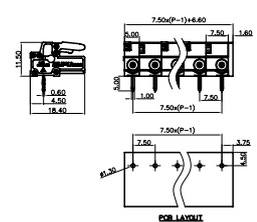
47525X

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)

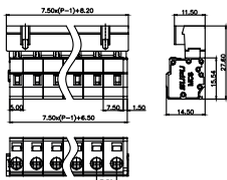
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX	2-24	475015
500	300	Фланцевый винт	-	4757XX-00D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX-02D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX-03D	2-24	
-	-	Крутящий момент, Н·м	-	4757XX-04D	2-24	
-	-	Крутящий момент,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

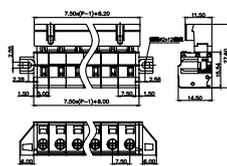
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4759XX	2-24	45097X
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-	4759XX/010	2-24	4755XX
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4759XX/030	2-24	450021
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4759XX/060	2-24	450023
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-					450014

4759XX



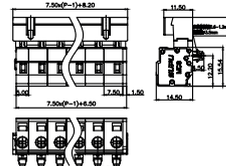
4759XX/010

С крепёжным фланцем



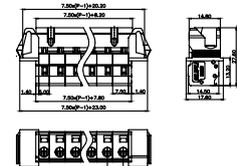
4759XX/030

С монтажными ножками



4759XX/060

С монтажными ушками

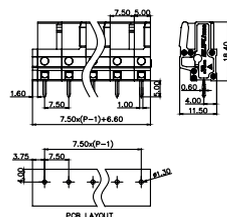


Шаг: 7.5мм Гнездовые разъёмы с припоем (с защитой от неправильного подключения)

Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	16	15	Крутящий момент, Н·м	-	47575X	2-24
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-	47585X	2-24
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Крутящий момент, Н·м	-		
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	-	Длина зачистки, мм	-		
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-				

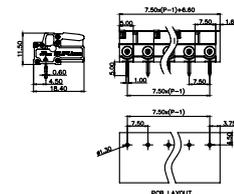
47575X

Вертикальный припой



47585X

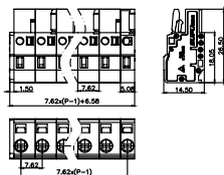
Угловой припой



Шаг: 7.62мм Гнездовые разъёмы

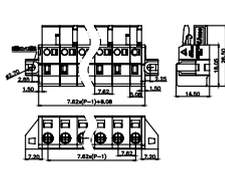
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4781XX	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	4781XX/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4781XX/030	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4781XX/050	2-24	450014
6.0	-					

4781XX



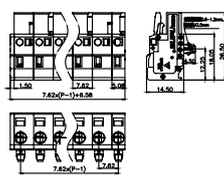
4781XX/010

С крепёжным фланцем



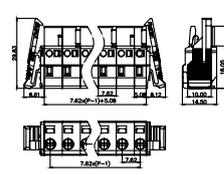
4781XX/030

С монтажными ножками



4781XX/050

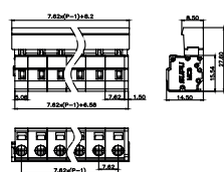
С защёлкой



Шаг: 7.62мм Штекеры

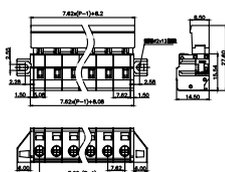
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
16	15	Крутящий момент, Н·м	-	4784XX	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	4784XX/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4784XX/030	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	4784XX/060	2-24	450014
6.0	-					

4784XX



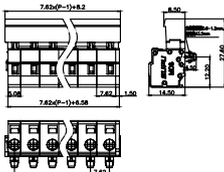
4784XX/010

С крепёжным фланцем



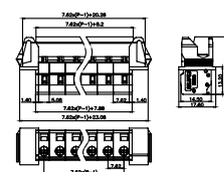
4784XX/030

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 4782XX-04D	2-24	475015
Номинальное напряжение, В	500	300	Фланцевый винт	-	4782XX-06D	2-24	
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	4783XX 4783XX-04D	2-24	
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	-	28-14	Длина зачистки, мм	-			
Номин. импульсное напряжение, кВ	6.0	-					

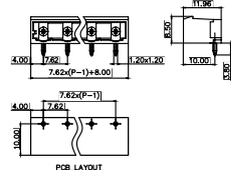
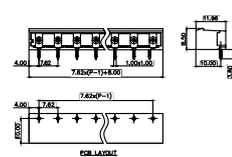
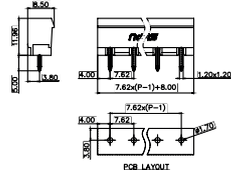
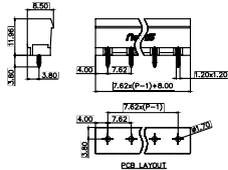
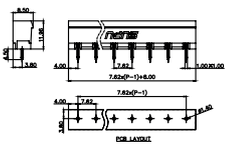
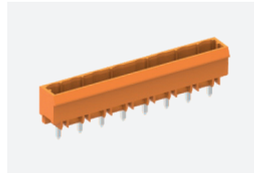
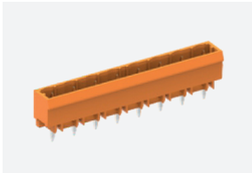
4782XX

4782XX-04D

4782XX-06D

4783XX

4783XX-04D

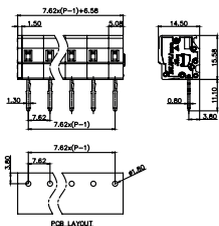


Шаг: 7.62мм Сквозные соединители

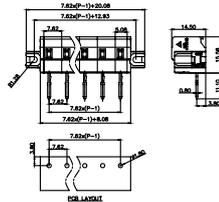
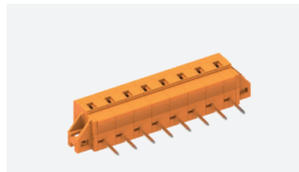
IEC	UL	Стопорный винт	-	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
12	15	Крутящий момент, Н·м	-	47846X	2-24	45897X
500	300	Фланцевый винт	-	47846X/010	2-24	450021
0.2-2.5	28-14	Крутящий момент, Н·м	-	47843X	2-24	450023
0.2-2.5	28-14	Длина зачистки, мм	8-9	47843X/010	2-24	450014
6.0	-					

47846X

Вертикальный припой

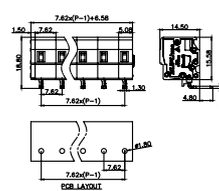


47846X/010

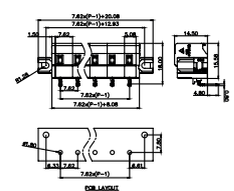
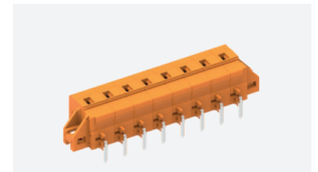


47843X

Угловой припой



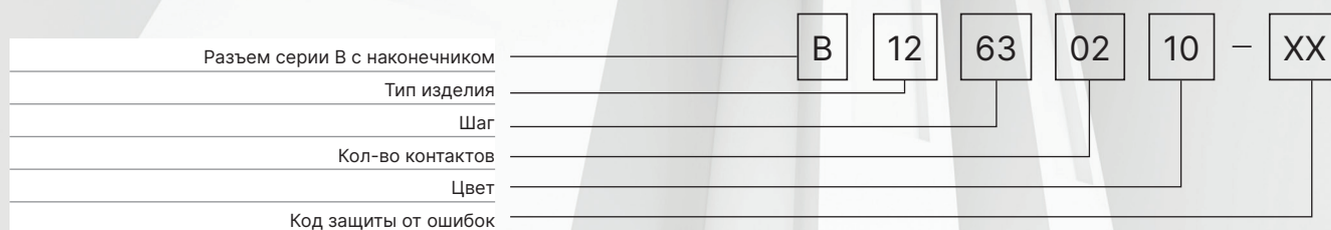
47843X/010



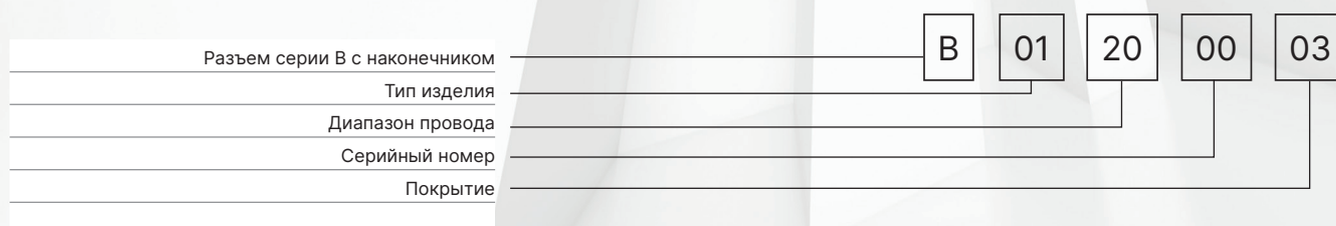
# РАЗЪЕМЫ СЕРИИ В С ШТЕКЕРОМ / ГНЕЗДОМ

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

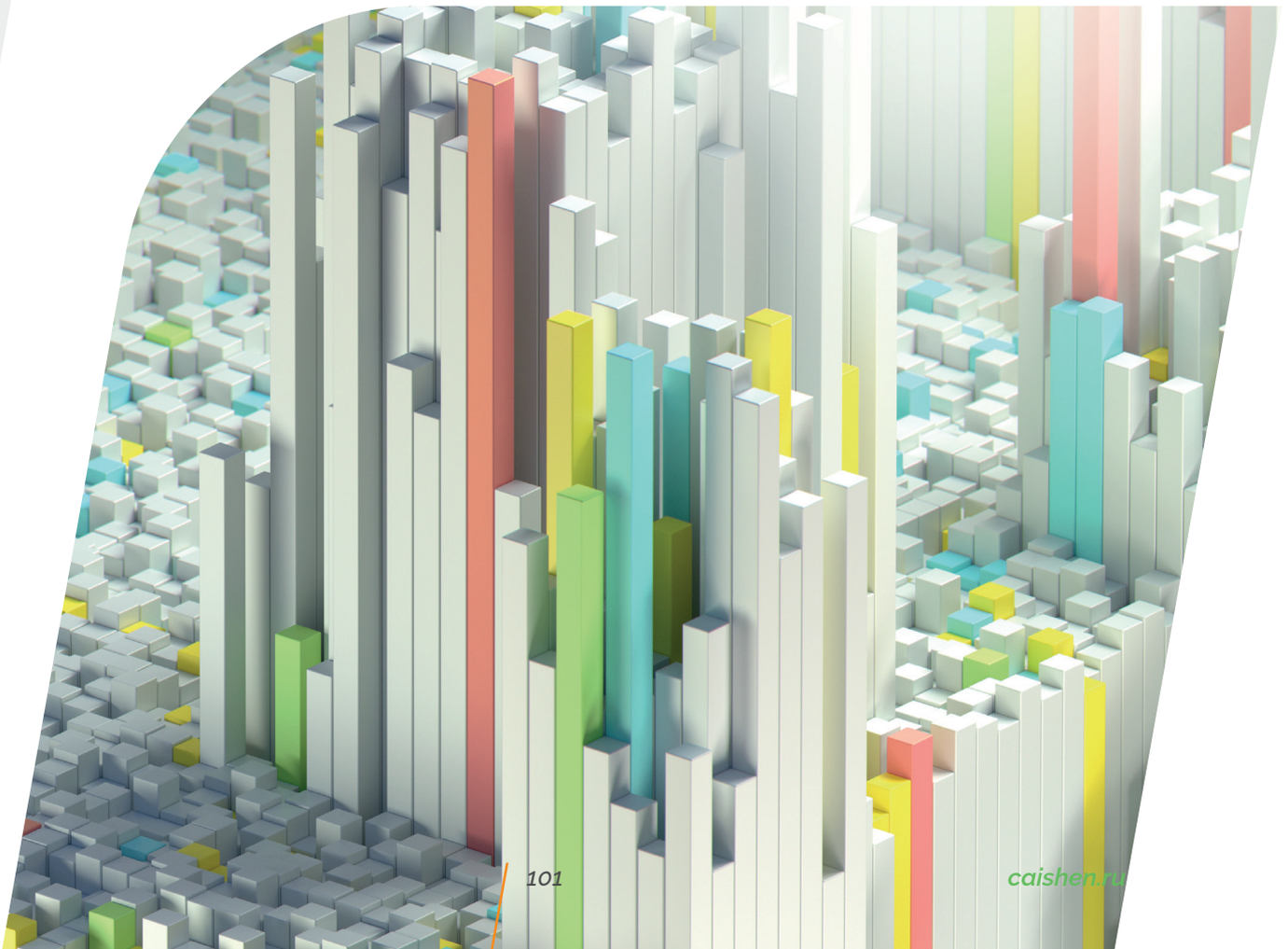


## Правила составления артикула металлических частей



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, мм<sup>2</sup> | AWG

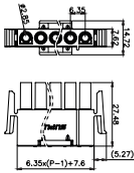
Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

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	-					

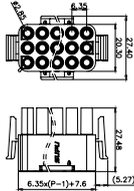
B11630XXX

Штекер



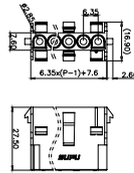
B11633XXX

Штекер



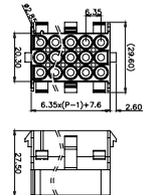
B12630XXX

Гнездо



B12633XXX

Гнездо



Соединители типа PCB

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

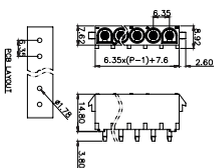
Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

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	-					

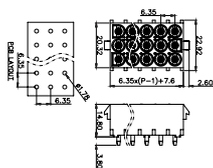
B13630XXX

Гнездо с контактами



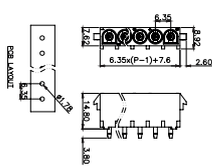
B13633XXX

Гнездо с контактами



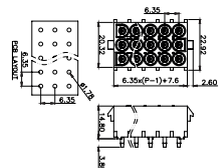
B14630XXX

Гнездо с полиыми контактами



B14633XXX

Гнездо с полиыми контактами

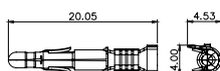


### Металлические детали холодного прессования

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

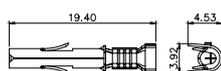
B01200003

Контакт



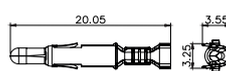
B02200003

Полый контакт



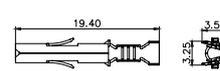
B01080003

Контакт



B02080003

Полый контакт

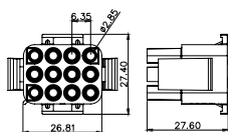


### Соединители со схемой защиты от неправильного подключения

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	-	-	-	-	-	-			

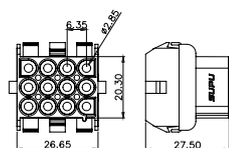
B11633410-XX

Штекер

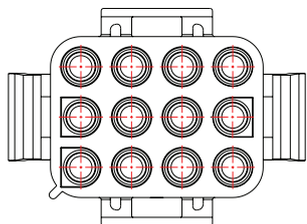


B12633410-XX

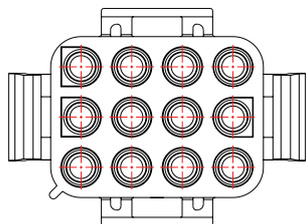
Гнездо



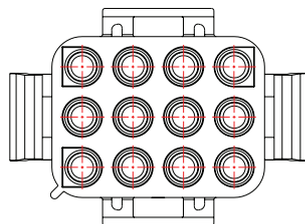
СХЕМЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (11 ШТ.)



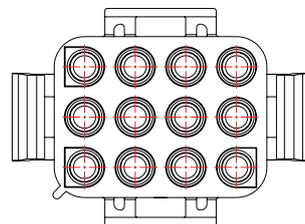
B11633410-1



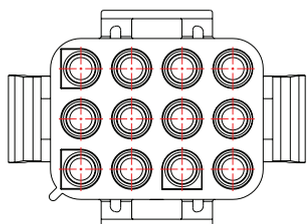
B11633410-2



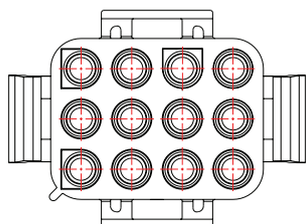
B11633410-3



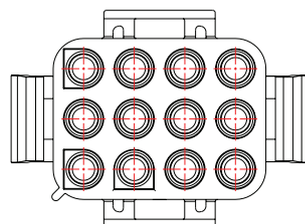
B11633410-4



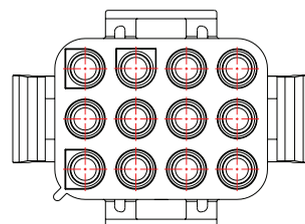
B11633410-5



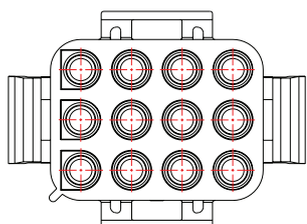
B11633410-6



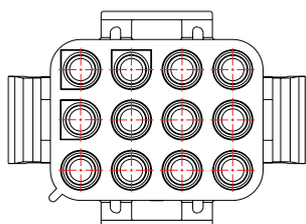
B11633410-7



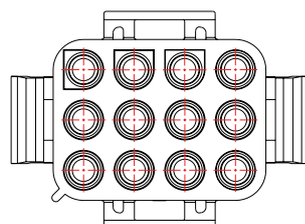
B11633410-8



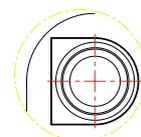
B11633410-9



B11633410-10

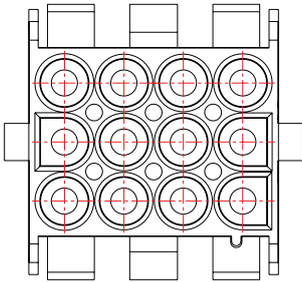


B11633410-11

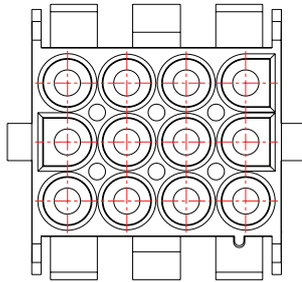


Гнездовые разъемы  
(с защитой от неправильного подключения)

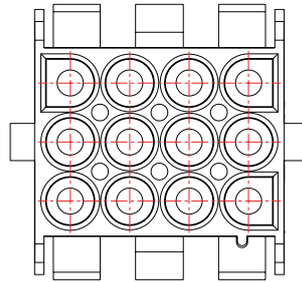
**СХЕМЫ СОЕДИНИТЕЛЕЙ С ЗАЩИТОЙ ОТ НЕПРАВИЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ (11 ШТ.)**



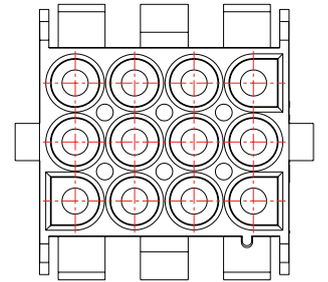
B12633410-1



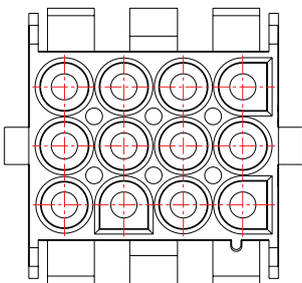
B12633410-2



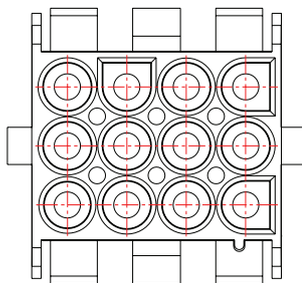
B12633410-3



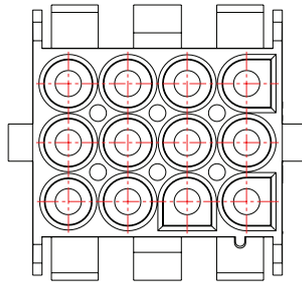
B12633410-4



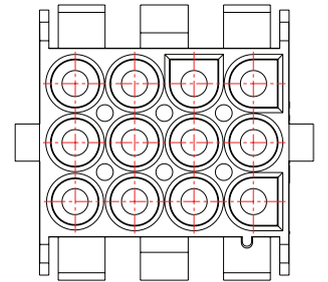
B12633410-5



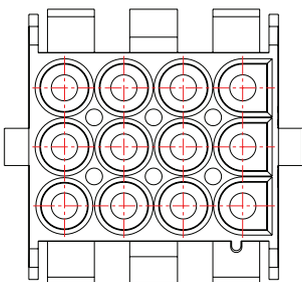
B12633410-6



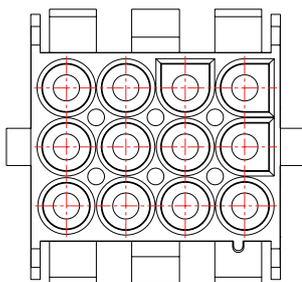
B12633410-7



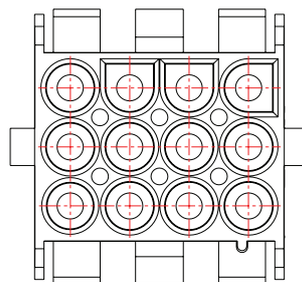
B12633410-8



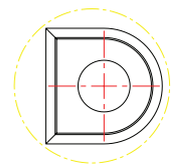
B12633410-9



B12633410-10



B12633410-11



Штекеры  
(с защитой от неправильного подключения)

B05010001

Защищённый от неправильного подключения



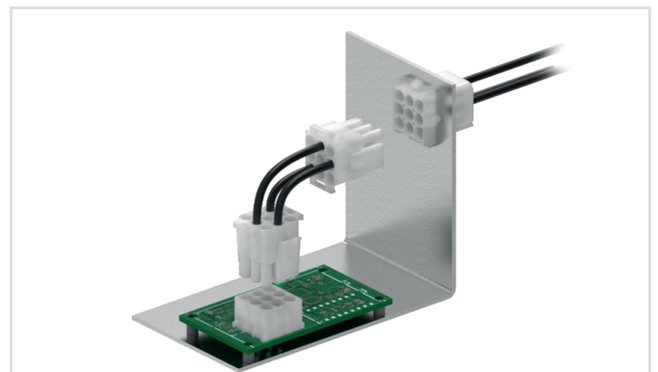
Совместим с соединителями B11 и B12

B05010002

Защищённый от неправильного подключения



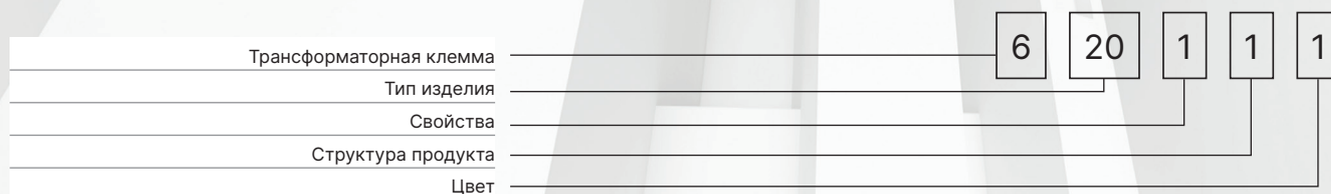
Совместим с соединителями B13 и B14



# ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КЛЕММЫ

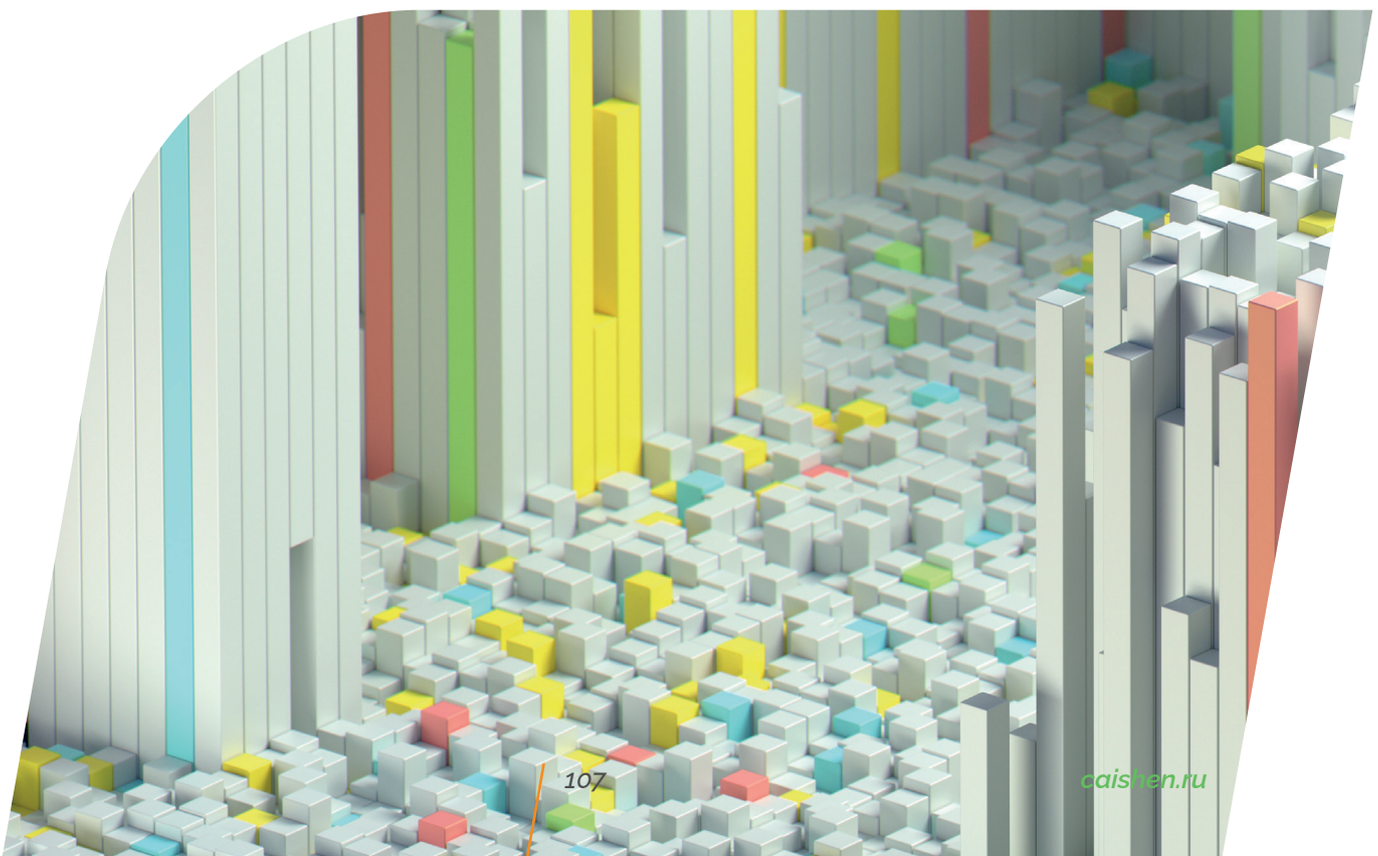
Клеммы для трансформатора — это клеммы, специально разработанные для трансформаторной проводки и аналогичных проводок. Конструкция учитывает потребности в удобной и надежной разводке трансформатора, и их можно быстро установить на направляющую шину 2x10 мм. Дизайн и структура продукции соответствуют 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<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M4

Артикул / цвет

Кол-во контактов

32

20

Крутящий момент, Н·м 1.2

620111

1

600

600

Фланцевый винт -

620112

1

0.5-4.0 24-12

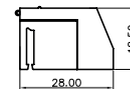
Крутящий момент, Н·м -

0.5-4.0 24-12

Длина зачистки, мм 8-9

3.0

-



Трансформаторные клеммы серии SUP

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M3.5

Артикул / цвет

Кол-во контактов

24

20

Крутящий момент, Н·м 0.8

620121

2

600

600

Фланцевый винт -

620122

2

0.5-2.5 24-14

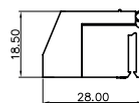
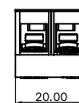
Крутящий момент, Н·м -

0.5-2.5 24-14

Длина зачистки, мм 8-9

3.0

-



Трансформаторные клеммы серии SUP

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M3.5

Артикул / цвет

Кол-во контактов

10

10

Крутящий момент, Н·м 0.8

620151

1

600

600

Фланцевый винт -

620152

1

0.5-4.0 24-12

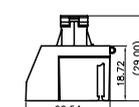
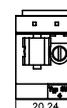
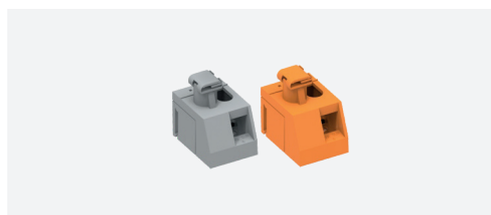
Крутящий момент, Н·м -

0.5-4.0 24-12

Длина зачистки, мм 8-9

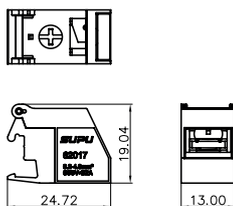
3.0

-



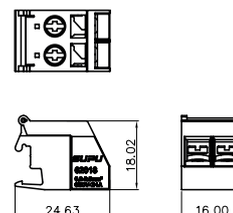
### Трансформаторные клеммы серии SUP

IEC	UL	Стопорный винт	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	-				



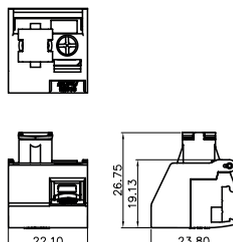
### Трансформаторные клеммы серии SUP

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	Артикул / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	620211		1	620212		1	620213		1	620217		1
Номинальное напряжение, В	600	300	620211		1	620212		1	620213		1	620217		1
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	620211		1	620212		1	620213		1	620217		1
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	620211		1	620212		1	620213		1	620217		1
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-	620211		1	620212		1	620213		1	620217		1



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	Артикул / цвет	Кол-во контактов
Номинальный ток, А	32	20	620221		2	620222		2	620223		2	620227		2
Номинальное напряжение, В	600	300	620221		2	620222		2	620223		2	620227		2
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	620221		2	620222		2	620223		2	620227		2
Сечение гибкого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	0.2-4.0	24-12	620221		2	620222		2	620223		2	620227		2
Номин. импульсное напряжение, кВ	3.0	-	620221		2	620222		2	620223		2	620227		2



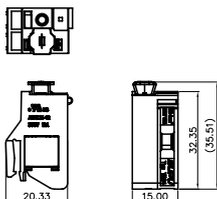
Трансформаторные клеммы серии TRS

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



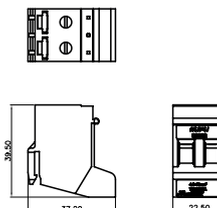
### Трансформаторные клеммы серии TRS

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	-						



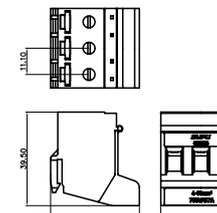
### Трансформаторные клеммы серии TRS

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

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M3

Артикул / цвет

Кол-во контактов

10

10

Крутящий момент, Н·м 0.6-0.8

620261

1

600

600

Фланцевый винт -

620262

1

0.2-4.0 24-12

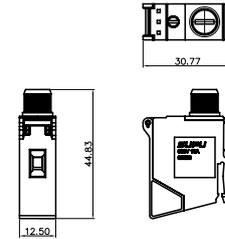
Крутящий момент, Н·м -

0.2-4.0 24-12

Длина зачистки, мм 8-9

3.0

-



Трансформаторные клеммы серии TRST

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M3.5

Артикул / цвет

Кол-во контактов

32

20

Крутящий момент, Н·м 0.8

620411

1

600

300

Фланцевый винт -

620412

1

0.5-4.0 20-12

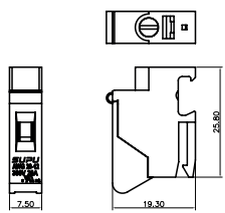
Крутящий момент, Н·м -

0.5-4.0 20-12

Длина зачистки, мм 8-9

3.0

-



Трансформаторные клеммы серии TRST

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

Сечение жёсткого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода, мм<sup>2</sup> | AWG

Номин. импульсное напряжение, кВ

IEC

UL

Стопорный винт M3.5

Артикул / цвет

Кол-во контактов

32

20

Крутящий момент, Н·м 0.8

620421

2

600

300

Фланцевый винт -

620422

2

0.5-4.0 20-12

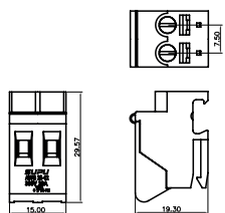
Крутящий момент, Н·м -

0.5-4.0 20-12

Длина зачистки, мм 8-9

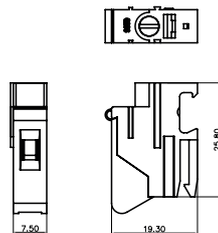
3.0

-



### 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 ММ<sup>2</sup> И AWG

Размер сечения провода мм <sup>2</sup>	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

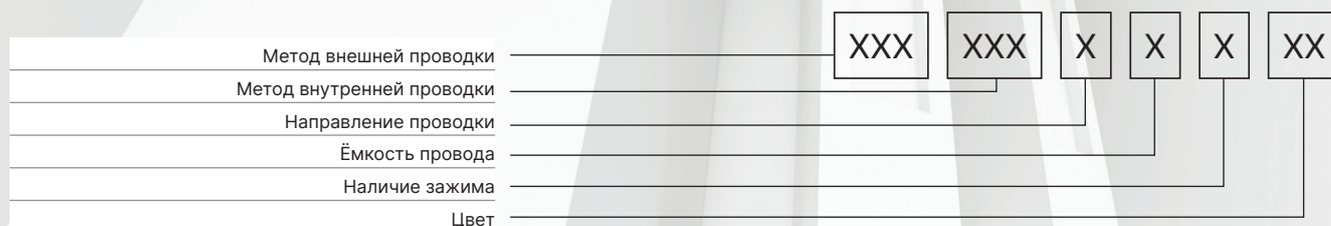
f-st: тонкий многожильный провод



# 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 мм<sup>2</sup>.

## 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

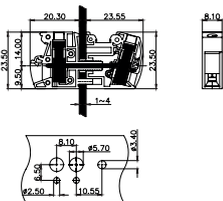
Сечение жёсткого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

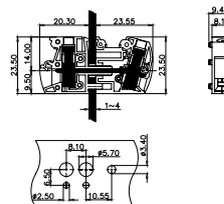
Номин. импульсное  
напряжение, кВ

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	-			TJB8.2-XX
0.2-4.0	24-10	Длина зачистки, мм	8-10			
6.0	-					

SCWH4



SCWH4S



### Проходные клеммы серии SCWH10

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

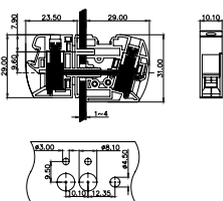
Сечение жёсткого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

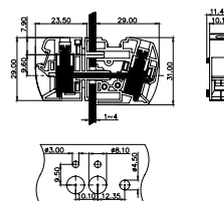
Номин. импульсное  
напряжение, кВ

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	-			TJB10.2-XX
0.5-16	20-6	Длина зачистки, мм	10-12			
6.0	-					

SCWH10



SCWH10S



### Проходные клеммы серии SCWH16

Технические характеристики

Номинальный ток, А

Номинальное напряжение, В

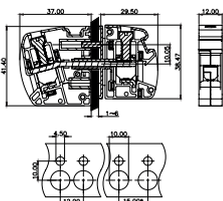
Сечение жёсткого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

Сечение гибкого провода,  
мм<sup>2</sup> | AWG

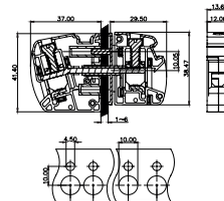
Номин. импульсное  
напряжение, кВ

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

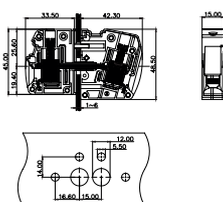


## Проходные клеммы серии SCWH25

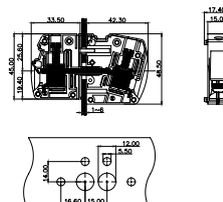
Технические характеристики	IEC	UL	Стопорный винт	M5	Артикул	Кол-во контактов	Аксессуары
Номинальный ток, А	101	112.5	Крутящий момент, Н·м	2.5-4.5	SCWH25	2	SCWH25-F
Номинальное напряжение, В	800	600	Фланцевый винт	-	SCWH25S	2	TMB10.2-10
Сечение жёсткого провода, мм <sup>2</sup>   AWG	6-35	10-2	Крутящий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



SCWH25



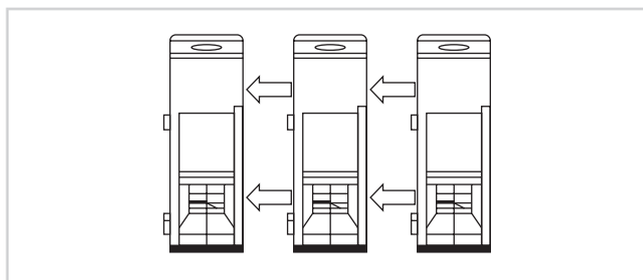
SCWH25S



## СБОРКА КЛЕММНЫХ БЛОКОВ

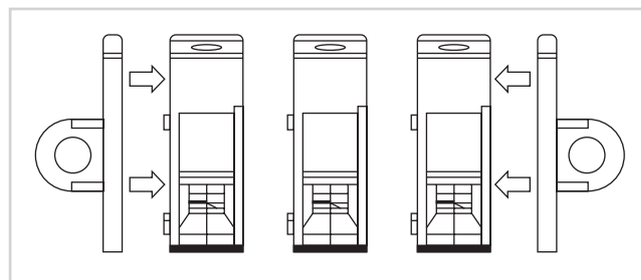
## 1. Защёлкивающийся монтаж

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	XXX	X	X	X	XX
Метод внешнего соединения провода	Метод внутреннего соединения провода	Направление проводки	Сечение проводов	Наличие монтажного штифта	Цвет Серый/GY
Пружинный зажим/SPW	Идентичный наружнему/пусто	Горизонтальное/Н	4 мм <sup>2</sup> /4	Со штифтом/пусто	Оранжевый/OG
Винтовой зажим/SCW	Плоскопружинный зажим/SCM	Вертикальное/V	10 мм <sup>2</sup> /10	Без штифта/S	Синий/BU
Болтовой зажим/BSW	Пайка/SL		16 мм <sup>2</sup> /16		Красный/RD
			25 мм <sup>2</sup> /25		Жёлтый/YE
			50 мм <sup>2</sup> /50		Чёрный/BK
			95 мм <sup>2</sup> /95		Зелёный/CN
					Светло-серый/пусто

Пример:

**SCWH4** означает:

Винтовое соединение как снаружи, так и внутри, горизонтальная проводка, ёмкость провода 4мм<sup>2</sup>, 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

## Перемычка



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*

