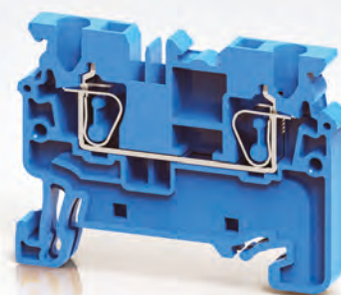
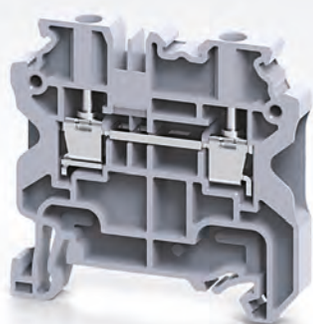


**connectwell**

THE RIGHT CONNECTION



**КЛЕММНЫЕ БЛОКИ**  
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ 2019-20

## ВВЕДЕНИЕ

Компания Connectwell, основанная в 1978г., является лидером в производстве клеммных блоков в Индии. Превосходный ассортимент клемм Connectwell дополняют интерфейсные модули, УЗИП и импульсные блоки питания (БП).

С годами компания Connectwell развивала свою инфраструктуру, расширяла ассортимент и повышала квалификацию персонала. Высокий уровень достижений компании прекрасно иллюстрирует продукция превосходного качества, и подтверждает команда профессионалов, которые никогда не останавливаются на достигнутом, готовы к решению сложных задач в стремлении улучшить, адаптировать и создавать.

Международные сертификаты, такие как UL, CSA, VDE, ATEX и CE, и системы контроля качества, удовлетворяющие стандарту ISO 9001:2015 подтверждают высокое качество, которого заказчики ожидают от компания Connectwell.

Более 4 десятилетий неустанной работы и самоотдачи сделали компанию Connectwell синонимом

... THE RIGHT CONNECTION

## ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ

Клеммные соединения

Интерфейсные модули

Импульсные блоки питания (БП)

Устройства защиты от перенапряжений (УЗИП)



## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

Connectwell стремится постоянно развивать все системы производства и продаж в соответствии с самыми современными стандартами и технологиями.

Помимо того, что Connectwell сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, все бизнес-процессы компании являются частью различных внутренних и клиентских ИТ-систем, - от международных ERP, CRM и PLM-систем до крайне удобного портала для клиентов и веб-сайта продукции и конфигураторов продуктов.

Лаборатория качества Connectwell была аттестована Underwriters Laboratories (UL) для проведения "Испытаний данных в присутствии заказчика". Этот факт подтверждает, что контроль качества, который осуществляется лабораторией Connectwell, не только достоверен, но и принимается наиболее строгими сторонними организациями, проводящими контроль качества изделий.

Продукция компании Connectwell имеет международные сертификаты от таких крупнейших организаций, как IEC, UL, CSA, VDE, LR, BV, UKCA на промышленное применение, и такие сертификаты как ATEX, IECEx, AEx, INMETRO, EAC, CCC на применение во взрывоопасных и пожароопасных средах (Hazardlock).



## ЗАДАЧИ

Компания Connectwell стремится предоставлять своим заказчикам безопасные, надежные и эффективные решения в области электрических соединений и систем управления, идя в ногу с постоянно растущими технологическими требованиями.

Компания Connectwell:

Обеспечивает своих заказчиков на международном рынке изделиями наивысшего качества и самым высоким уровнем технической поддержки, что дает им дополнительное конкурентное преимущество;

Создает культуру трудовых отношений, которая стимулирует индивидуума к развитию, командному духу и креативности, позволяя успешно преодолевать трудности и достигать цели;

Применяет честные и прозрачные бизнес-практики, которые имеют целью рост бизнеса вендоров и максимизацию прибыли для владельцев.

## МИССИЯ

Компания Connectwell стремится добиться удовлетворенности клиентов, поставляя качественный продукт, в нужные сроки и по справедливой цене.

# ИНФРАСТРУКТУРА

От разработки концепции изделия до ее реализации в Connectwell прекрасно оснащены новейшим ПО и высокоточным оборудованием и готовы удовлетворить самые сложные запросы Заказчиков. Некоторые из преимуществ компании перечислены ниже:

**Литье под давлением и прессование:** полностью автоматизированная производственная линия, где установлены формовочные прессы с ЧПУ, имеются высокоточное вспомогательное оборудование для литья и прессования, что обеспечивает непрерывность массового производства изделий высокого качества.

**Обработка листового металла:** преимущество в этой отрасли заключается в возможности использовать высокоскоростные и многопозиционные и многопрофильные прессы для производства сложных деталей из металла с очень высокой степенью точности.

Также существует возможность выполнять некоторые послеформовочные операции, такие как нарезка резьбы, сварка и т.д.

**Автоматическая сборка механизмов:** огромный объем продукции собирается автоматически на конвейерных линиях, которые также осуществляют 100% функционального тестирования собираемых изделий, обеспечивая качество и надежность.

**Разработка и техническое обслуживание инструментов:** в современном инструментальном цеху с высоким уровнем точности производится как оснастка для обработки металлов, так и пресс-формы для обработки пластика. Кроме того, цех для технического обслуживания и ремонта поддерживает производство и обеспечивает непрерывность технологических процессов.



## ОТРАСЛИ ПРИСУТСТВИЯ

Круг заказчиков компании Connectwell, от самых крупных до небольших предприятий, присутствует в таких отраслях, как

| Электроснабжение и коммунальные услуги |

| Нефте- и газодобывающая промышленность |

| Промышленная автоматизация и автоматизация технологических процессов |

| Отопление, вентиляция и кондиционирование |

| Лифты и эскалаторы |

| Погрузочно-разгрузочные работы | ЖД и метро |

| Кораблестроение и авиация |

## ОХВАТ РЫНКОВ

Работа с заказчиками построена через обширную дилерскую сеть в Индии и на международном рынке, а также напрямую через представительства компании.

В Индии насчитывается более 150 дистрибьюторов, расположенных во всех основных городах. Дополнительно сотрудники отделов продаж и маркетинга, которые существуют во всех крупных городах Индии, взаимодействуют напрямую с заказчиками для понимания и удовлетворения их запросов.

На международном рынке компания Connectwell непосредственно присутствует в Китае, Бразилии и на Среднем Востоке через свои дочерние компании и персонал. Кроме того, дистрибьюторы Connectwell представлены в более чем 60 других странах.

Некоторые всемирно известные компании, с которыми Connectwell сотрудничает на регулярной основе:

| Siemens | Emerson | Indian Railways | Honeywell |

| Crompton Greaves | Rockwell Automation | ABB |

| Schneider Electric | Bharat Heavy Electrical Limited |

| Larsen & Toubro |



**Разработка и проектирование изделий:** команда Connectwell работает над платформой управления жизненным циклом продукции, которая позволяет легко использовать различные инструменты механического и электрического проектирования и моделирования, а также эффективно управлять проектами и инженерными данными.

Такая система позволяет компании Connectwell производить высококачественную продукцию и инструменты в более сжатые сроки, и тем самым лучше соответствовать всем запросам клиентов.



Компания Connectwell, основанная в 1978г., является лидером в производстве клеммных блоков в Индии. Превосходный ассортимент клемм Connectwell дополняют интерфейсные модули, УЗИП и импульсные блоки питания (БИ).

С годами компания Connectwell развивала свою инфраструктуру, расширяла ассортимент и повышала квалификацию персонала. Высокий уровень достижений компании прекрасно иллюстрирует продукция превосходного качества, и подтверждает команда профессионалов, которые никогда не останавливаются на достигнутом, готовы к решению сложных задач в стремлении улучшить, адаптировать и создавать.

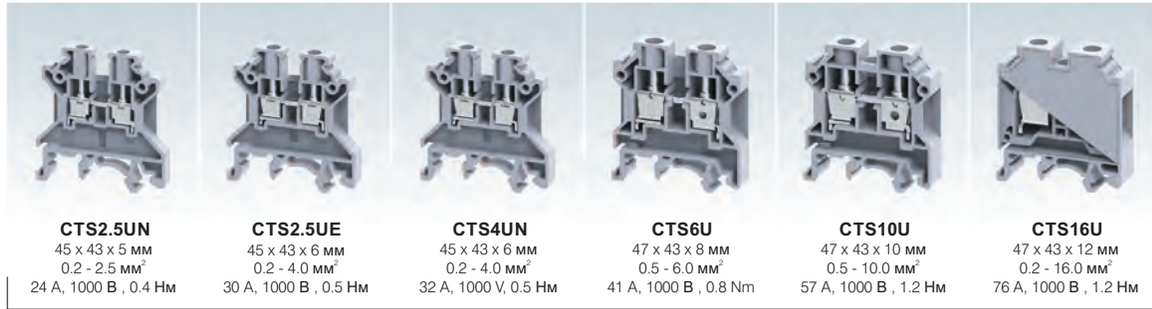
Международные сертификаты, такие как UL, CSA, VDE, ATEX и CE, и системы контроля качества, удовлетворяющие стандарту ISO 9001:2015 подтверждают высокое качество, которого заказчики ожидают от компании Connectwell.

Более 4 десятилетий неустанной работы и самоотдачи сделали компанию Connectwell синонимом...

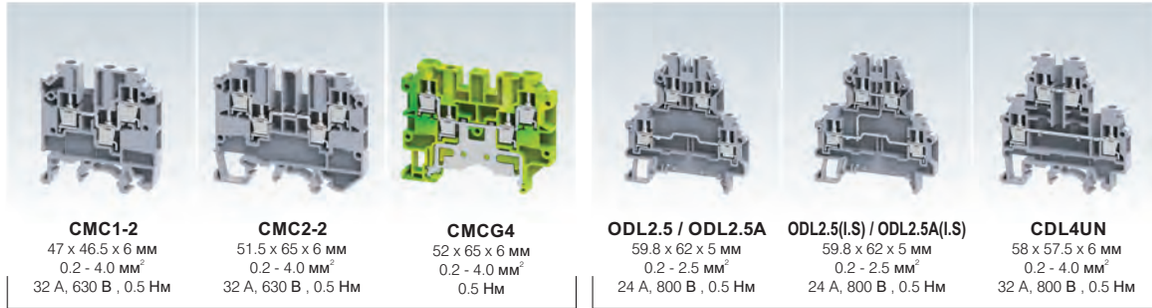
THE RIGHT CONNECTION

Линейки продукции включают:

- > Винтовые клеммные блоки
- > Клеммные блоки серии CY
- > Пружинные клеммные блоки
- > Клеммы серии Push-In
- > Клеммы со шпильками
- > Меламиновые клеммы
- > Керамические клеммы
- > Клеммы для печатных плат
- > Интерфейсные модули
- > Профессиональные инструменты
- > Импульсные блоки питания
- > Розетки и выключатели
- > Аксессуары

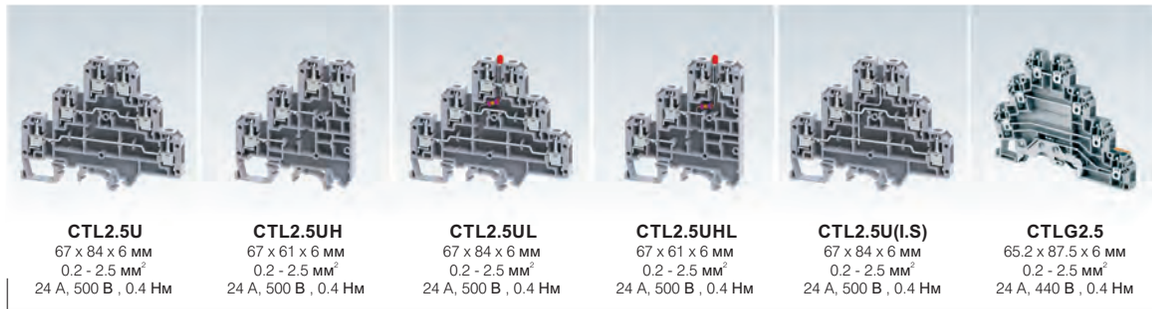


**Проходные винтовые клеммы серии CTS**



**Клеммы винтовые на 3 и 4 присоединения серии CTS**

**Двухуровневые винтовые клеммы серии CTS**



**Трехуровневые винтовые клеммы серии CTS**

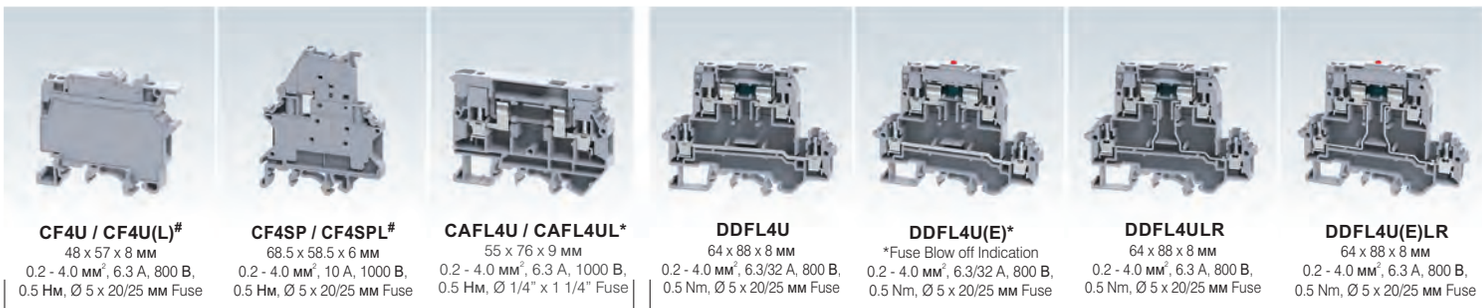


**Клеммы заземления винтовые серии CTS**

**Мини-клеммы заземления винтовые серии CTS**

**Клеммы нейтрали и заземления**

**Зажимы для подключения экрана**



**Одноуровневые винтовые клеммы с держателем предохранителя серии CTS**

# 6 - 60 В / 110 - 240 В AC или DC  
\* для индикации предохранителя  
12В / 24В / 48В / 110В / 220В AC или DC

**Двухуровневые винтовые клеммы с держателем предохранителя серии CTS**

# 6 - 60 В / 110 - 240 В AC или DC  
\* для индикации предохранителя  
12В / 24В / 48В / 110В / 220В AC или DC



**CTS25UN**  
56 x 48 x 12 mm  
4.0 - 25.0 mm<sup>2</sup>  
101 A, 1000 B, 2.0 Nm



**CTS35UN**  
58 x 50.5 x 16 mm  
4.0 - 35.0 mm<sup>2</sup>  
125 A, 1000 B, 2.5 Nm



**CTS35UNA**  
58 x 50.5 x 16 mm  
4.0 - 35.0 mm<sup>2</sup>  
125 A, 1000 B, 2.5 Nm



**CTS50/70N**  
70 x 77 x 20.5 mm  
10.0 - 70.0 mm<sup>2</sup>  
192 A, 1000 B, 3.0 Nm



**CTS50/70NA**  
70 x 77 x 20.5 mm  
10.0 - 70.0 mm<sup>2</sup>  
192 A, 1000 B, 3.0 Nm



**CTS95/120N**  
82.5 x 85 x 27 mm  
25.0 - 120.0 mm<sup>2</sup>  
269 A, 1000 B, 6.0 Nm

Проходные винтовые клеммы серии CTS



**CDL4UN(I.S)**  
58 x 57.5 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
32 A, 800 B, 0.5 Nm



**ODL4U**  
63 x 68 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
32 A, 800 B, 0.5 Nm



**CDLG2.5**  
51 x 71.7 x 6 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B, 0.4 Nm



**CDLG4**  
58 x 57 x 6 mm  
0.2 - 4 mm<sup>2</sup>  
32 A, 500 B, 0.5 Nm



**CDLG4(I.S)**  
58 x 57 x 6 mm  
0.2 - 4 mm<sup>2</sup>  
0.5 Nm



**ODLG2.5 / ODLG2.5A**  
59.8 x 62 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 800 B, 0.5 Nm



**ODLG2.5(I.S) / ODLG2.5A(I.S)**  
59.8 x 62 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 800 B, 0.5 Nm

Двухуровневые винтовые клеммы серии CTS

Двухуровневые винтовые клеммы / клеммы заземления серии CTS



**CGT4N**  
40 x 54.5 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
0.4 Nm



**CGT4U**  
48 x 43 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
0.4 Nm



**CGT6N**  
43.5 x 54.5 x 6 mm  
0.2 - 6.0 mm<sup>2</sup>  
0.8 Nm



**CGT10N**  
44 x 55 x 8 mm  
0.2 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
1.2 Nm



**CGT16N**  
44 x 55 x 12 mm  
0.2 - 16.0 mm<sup>2</sup>  
2.0 Nm



**CGT10U**  
50 x 45 x 10 mm  
0.2 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
1.2 Nm



**CGT35U**  
61.5 x 58 x 16 mm  
2.5 - 35.0 mm<sup>2</sup>  
2.8 Nm

Клеммы заземления винтовые серии CTS



**CC20**  
19.5 x 75 x 21 mm  
Ø 20 mm



**CC35**  
20 x 110 x 36 mm  
Ø 35 mm



**CCS2X2-6**  
18.20 x 24 x 15 mm  
Ø 2 - 6 mm



**CCS3-8**  
18.30 x 25.50 x 13.6 mm  
Ø 3 - 8 mm



**CCS4-13.5**  
19.70 x 31 x 19.10 mm  
Ø 4 - 13.5 mm



**CCS10-20**  
26.10 x 38.7 x 24.6 mm  
Ø 10 - 20 mm



**CCS15-32**  
32 x 62.2 x 37.6 mm  
Ø 15 - 32 mm

Зажимы для подключения экрана



**CKT4U**  
46 x 46.3 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
28 A, 800 V, 0.5 Nm



**CKT4U/4**  
51.5 x 65 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
17.5 A, 800 V, 0.5 Nm



**CKT4SP**  
46 x 58.5 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
28 A, 1000 B, 0.5 Nm



**CF4SPFT**  
46 x 58.5 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
32 A, 1000 B, 0.5 Nm



**CKT6U**  
50 x 42.5 x 8 mm  
0.5 - 6.0 mm<sup>2</sup>  
41 A, 1000 B, 0.8 Nm



**CDTTU**  
57 x 63 x 8 mm  
1.5 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
57 A, 800 B, 1.2 Nm



**CDTTUSH**  
57 x 63 x 16 mm  
1.5 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
10 A, 160 B, 1.2 Nm

Тестовые винтовые клеммы и клеммы с размыкателем серии CTS



Тестовые винтовые клеммы и клеммы с размыкателем серии CTS

Распределительные блоки



Компактные распределительные блоки

Высоковольтные винтовые клеммы серии CTS



Винтовые мини-клеммы серии CTS

Клеммы винтовые и вилки для установки компонентов серии CTS

\* Номинальный ток зависит от используемой вилки



Клеммы винтовые с защитой от перенапряжения серии CTS

(Для получения подробной информации обратитесь к каталогу клеммных блоков)

Проходные винтовые клеммы серии CY



Клеммы винтовые на 3 и 4 присоединения серии CY

Многоуровневые винтовые клеммы серии CY



**CDB6**  
Вход : 6 - 25 sq.мм  
Output : 1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
82/41 A, 800 В, 3.0 / 0.8 Нм



**CDB10**  
Вход : 10 - 35 sq.мм  
Output : 1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
114/57 A, 800 В, 6.0 / 1.2 Нм



**CDB25**  
Вход : 10 - 50 sq.мм  
Output : 6.0 - 25.0 мм<sup>2</sup>  
150/75 A, 800 В, 6.0 / 2.0 Нм



**CMDB4**  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CMDB6**  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.8 Нм



**CMDB10**  
1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CMDB25**  
6.0 - 25.0 мм<sup>2</sup>  
101 A, 800 В, 2.0 Нм

**Распределительные блоки**

**Распределительные блоки**  
от 4 до 20 точек подключения



**CHV6U**  
62 x 52 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.8 Нм



**CHV10U**  
62 x 52 x 10 мм  
0.2 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CTS4USC**  
62 x 52 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CTS6USC**  
62 x 52 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.8 Нм



**CTS10USC**  
62 x 52 x 10 мм  
0.2 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CKT4SPSC**  
45.3 x 58.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>,  
28 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CDTTUSC**  
57 x 63 x 8 мм  
1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>,  
57 A, 800 В, 1.2 Нм

**Высоковольтные винтовые клеммы**  
серии CTS

**Клеммы с подпружиненным зажимом серии CTS**



**CTT2.5U**  
Type 'K' / 'J' / 'T' / 'E'  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
10 A, 1000 В, 0.4 Нм



**CTC4U**  
49.5 x 47 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
6.3 x 0.8 мм Tab  
32 A, 300 В



**CDL4U(O)**  
54 x 55.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 500 В, 0.5 Нм



**CDL4U(E) (Diode)**  
54 x 55.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 500 В, 0.5 Нм



**CDL4U(E) (Neon)**  
54 x 55.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 500 В, 0.5 Нм



**CDL4U(E) (LED)**  
54 x 55.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 500 В, 0.5 Нм



**CKT4UD1/D2**  
46 x 46.3 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>,  
1 A, 500 В, 0.5 Нм

**Клеммы винтовые для терморпар и для**  
подключения "Fast on" серии CTS

**Клеммы винтовые с электронными компонентами серии CTS**



**CY6**  
48.2 x 50 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.8 Нм



**CY10**  
48.2 x 50 x 10 мм  
0.2 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CYG2.5**  
48.2 x 50 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>



**CYG4**  
48.2 x 50 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**CYG6**  
48.2 x 50 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>



**CYG10**  
48.2 x 50 x 10 мм  
0.2 - 10.0 мм<sup>2</sup>



**CY4/3**  
49.9 x 58.8 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм

**Проходные винтовые клеммы серии CY**

**Винтовые клеммы заземления серии CY**

**Клеммы винтовые на**  
3 и 4 присоединения  
серии CY



**CYDL4**  
65 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CYDL4(I.S)**  
65 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CYDLG4**  
65 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CYDLG4(I.S)**  
65 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**CYF4 / CYF4L**  
71.6 x 58.7 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
10 A, 1000 В, 0.5 Нм



**CYDLF4**  
90.1 x 94.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
10/32 A, 500 В, 0.5 Нм



**CYDLGF4**  
90.1 x 94.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
10/32 A, 500 В, 0.5 Нм

**Многоуровневые винтовые клеммы серии CY**

**Винтовые клеммы с держателем предохранителя серии CY**



Винтовые клеммы с держателем предохранителя CY

Тестовые винтовые клеммы и клеммы с размыкателем серии CY



Клеммы пружинные на 3 и 4 присоединения серии CX

Клеммы пружинные с диодом серии CX



Клеммы заземления пружинные на 3 и 4 присоединения серии CX

Многоуровневые пружинные клеммы серии CX



Двухуровневые пружинные клеммы с электронными компонентами серии CX

Пружинные клеммы с держателем предохранителя серии CX

# Высота продукта варьируется с установкой предохранителя.



Пружинные мини-клеммы серии CX

Клеммы пружинные с боковым подключением серии CX

Клеммы заземления пружинные с боковым подключением серии CX

Гибридные пружинные распределительные блоки серии CX

Клеммы пружинные для установки компонентов серии CX



**CX2.5**  
37.4 x 50 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B



**CX4**  
37.4 x 54.8 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
32 A, 1000 B



**CX6**  
42.2 x 62.1 x 8 mm  
0.2 - 6.0 mm<sup>2</sup>  
41 A, 1000 B



**CX10**  
48.5 x 71.7 x 10 mm  
0.2 - 10.0 mm<sup>2</sup>  
57 A, 1000 B



**CSC16T**  
50 x 82 x 12 mm  
1.5 - 16.0 mm<sup>2</sup>  
76 A, 800 B



**CX2.5/3**  
37.4 x 62.5 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B



**CX2.5/4**  
37.4 x 74.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B

Проходные пружинные клеммы серии CX

Клеммы пружинные на 3 и 4 присоединения серии CX



**CXG2.5**  
37.4 x 50 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>



**CXG4**  
37.4 x 54.8 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>



**CXG6**  
42.2 x 62.1 x 8 mm  
0.2 - 6.0 mm<sup>2</sup>



**CXG10**  
48.5 x 71.7 x 10 mm  
0.2 - 10.0 mm<sup>2</sup>



**CSCG16T**  
50 x 82 x 12 mm  
1.5 - 16.0 mm<sup>2</sup>



**CXG2.5/3**  
37.4 x 62.5 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>



**CXG2.5/4**  
37.4 x 74.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Клеммы заземления пружинные серии CX

Клеммы заземления пружинные на 3 и 4 присоединения серии CX



**CXDLG2.5**  
48.7 x 72.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 1000 V



**CXDLG2.5(I.S)**  
48.7 x 72.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>



**ATLG2.5H**  
74 x 76.1 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**ATLG2.5**  
74 x 100 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**ADLG2.5**  
63.5 x 83.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**ATL2.5**  
74 x 100 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CXDL2.5(E)D1/D2**  
48.7 x 72.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
1 A, 1000 B

Многоуровневые пружинные клеммы серии CX

Двухуровневые пружинные клеммы с электронными компонентами серии CX



**CXAF4/3**  
42.4 x 86.2 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
10 A, 1000 B



**CXK2.5**  
41.5 x 62.2 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
20 A, 1000 B



**CXK2.5/4**  
41.5 x 74.7 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
20 A, 1000 B



**CXK4**  
41.5 x 65.7 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
22 A, 1000 B



**CXK4/3**  
41.5 x 86.2 x 6 mm  
0.2 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
28 A, 1000 B



**CXM2.5**  
34 x 37 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B



**CXMG2.5**  
34 x 37 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>

Тестовые клеммы и клеммы с размыкателем серии CX

Пружинные мини-клеммы серии CX



**CX2.5/1B**  
37 x 50.8 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CX2.5/2B**  
37 x 50.8 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CX2.5/3/1B**  
37 x 63 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CX2.5/4/2B**  
37 x 83.5 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CX2.5/4/4B**  
37 x 97.2 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CXDL2.5/2B**  
48.7 x 78 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CXDL2.5/2B(I.S)**  
48.7 x 78 x 5 mm  
0.2 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
24 A, 500 B

Клеммы пружинные со штекерным отводом серии CX



Клеммы пружинные со штекерным отводом серии CX



Клеммы пружинные с угловым подключением на 3 и 4 присоединения серии CX

Клеммы заземления пружинные с угловым подключением серии CX

Клеммы заземления пружинные с угловым подключением на 3 и 4 присоединения серии CX



Клеммы пружинные с монтажом на панель серии CX

Проходные пружинные клеммы серии CX

Проходные Push-In клеммы серии CP



Push-In клеммы заземления серии CP



Двухуровневые Push-In клеммы серии CP

Многоуровневые Push-In клеммы серии CP



**CX2.5SN**  
40 x 18 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**CX2.5PN**  
42 x 17.5 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**AS2.5**  
42 x 54 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**AS4**  
42 x 61.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 800 B



**AS6**  
48 x 74 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 800 B



**AS2.5/3**  
42 x 54 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**AS2.5/4**  
42 x 54 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B

Клеммы пружинные со штекерным отводом серии CX

Проходные пружинные клеммы с угловым подключением серии CX

Клеммы пружинные с угловым подключением на 3 и 4 присоединения серии CX



**AGT2.5/4**  
42 x 54 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>



**AGT4/3**  
42 x 61.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**AGT4/4**  
42 x 61.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**AGT6/3**  
48 x 74 x 8 мм  
0.2 - 6.0 мм<sup>2</sup>



**CSCP2.5T**  
27.3 x 35 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**CSCP2.5T2**  
27.3 x 35 x 10 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 800 B



**CM1.5S / CM1.5S2**  
18 x 26.5 x 5 мм / 8 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
17 A, 500 B

Клеммы заземления пружинные с угловым подключением на 3 и 4 присоединения серии CX

Клеммы пружинные с монтажом на панель серии CX



**CP1.5/3**  
31 x 54.5 x 3.5 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 800 B



**CP1.5/4**  
31 x 63.5 x 3.5 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 800 B



**CP2.5/3**  
37.4 x 62.5 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B



**CP2.5/4**  
37.4 x 73 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 1000 B



**CP4/3**  
37.4 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 B



**CP4/4**  
37.4 x 86.2 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 1000 B



**CP6/10/3**  
42.2 x 82.5 x 8 мм  
0.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 B

Клеммы Push-In на 3 и 4 присоединения серии CP



**CPG2.5/4**  
37.4 x 73 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>



**CPG4/3**  
37.4 x 70.5 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**CPG4/4**  
37.4 x 86.2 x 6 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>



**CPG6/10/3**  
42.2 x 82.85 x 8 мм  
0.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>



**CPDL1.5**  
44 x 67.2 x 3.5 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 800 B



**CPDL1.5(I.S)**  
44 x 67.2 x 3.5 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 800 B



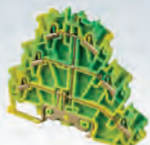
**CPDLG1.5**  
44 x 67.2 x 3.5 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 800 B

Push-In клеммы заземления серии CP

Двухуровневые Push-In клеммы серии CP



**CP3LG2.5**  
81.9 x 98.7 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CP3LG2.5(I.S)**  
81.9 x 98.7 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>



**CP4LG2.5**  
91.7 x 118.6 x 5 мм  
0.34 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 500 B



**CPDLK2.5**  
49.1 x 107.25 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 500 B



**CPDLK2.5(I.S)**  
49.1 x 107.25 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 500 B



**CPDLKFT2.5**  
49.1 x 107.25 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 500 B



**CPDLKFT2.5(I.S)**  
49.1 x 107.25 x 5 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
16 A, 500 B

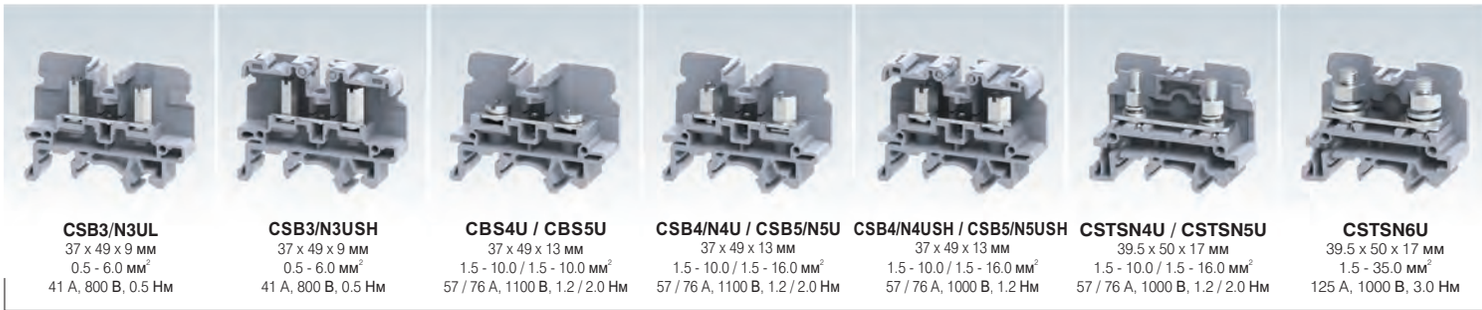
Многоуровневые Push-In клеммы серии CP

Клеммы Push-In с размыкателем серии CP



Клеммы Push-In для датчиков и исполнительных устройств серии CP

Маршаллинговые Push-In клеммы серии CP



Проходные клеммы со шпильками



Силовые клеммы

Меламиновые проходные клеммы



Меламиновые проходные клеммы со шпильками

Меламиновые тестовые клеммы и клеммы с размыкателем



Керамические клеммы

Система маркировки (Плоттер)

Аксессуары



**CP8L32(I.S)**  
83.2 x 120 x 9 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
8 A, 320 В



**CP8L32(I.S)H**  
83.2 x 120 x 9 мм  
0.2 - 1.5 мм<sup>2</sup>  
8 A, 320 В



**STH3**  
46 x 47 x 9 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.5 Нм



**STH4 / STH4TP**  
50.5 x 46 x 11 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 1.2 Нм



**STH6**  
62.2 x 63.5 x 18 мм  
1.5 - 35.0 мм<sup>2</sup>  
125 A, 1000 В, 3.0 Нм



**CBS3U**  
37 x 49 x 9 мм  
0.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1100 В, 0.5 Нм



**CSB3/N3U**  
37 x 49 x 9 мм  
0.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1100 В, 0.5 Нм

Маршалинговые Push-In клеммы серии CP

Прходные клеммы со шпильками

Прходные клеммы со шпильками



**CSTS6USH**  
39.5 x 50 x 17 мм  
1.5 - 35.0 мм<sup>2</sup>  
125 A, 1000 В, 3.0 Нм



**CSE5U**  
39.5 x 50 x 17 мм  
1.5 - 16.0 мм<sup>2</sup>  
76 A, 800 В, 2.0 Нм



**STH4DT / STH4DTSH**  
50 x 86 x 11 / 22 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 / 34 A, 1000 В, 1.2 Нм



**STH4DTFT**  
50.5 x 86 x 11 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CBDT4U**  
49 x 71 x 13 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1100 В, 1.2 Нм



**CBB35/50 / CBB35/50LS**  
46 x 75 x 32 мм  
6.0 - 50.0 мм<sup>2</sup>  
150 A, 1000 В, 3.0 Нм



**CBB70 / CBB70LS**  
46 x 92 x 38 мм  
6.0 - 70.0 мм<sup>2</sup>  
192 A, 1000 В, 6.0 Нм

Прходные клеммы со шпильками

Тестовые клеммы и клеммы с размыкателем со шпильками

Силовые клеммы



**CTS2.5**  
49 x 40 x 6.7 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 800 В, 0.5 Нм



**CTS6**  
49 x 40 x 8 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1000 В, 0.8 Нм



**CTS10**  
49 x 40 x 10 мм  
1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CTS16**  
55 x 50 x 12 мм  
6.0 - 16.0 мм<sup>2</sup>  
76 A, 1000 В, 1.2 Нм



**CTS35**  
64.5 x 58 x 18 мм  
10.0 - 35.0 мм<sup>2</sup>  
125 A, 1100 В, 2.5 Нм



**CSTSB3**  
44.5 x 50 x 10 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 1100 В, 0.5 Нм



**CSTSB4/N4**  
30 x 45 x 13 мм  
1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 1100 В, 1.2 Нм

Меламиновые проходные клеммы

Меламиновые проходные клеммы со шпильками



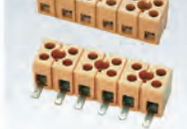
**CTS35L / CTS35LS**  
52.5 x 75 x 28 мм  
16.0 - 50.0 мм<sup>2</sup>  
150 A, 1000 В, 3.0 Нм



**CTS70L / CTS70LS**  
52.5 x 92 x 40 мм  
35.0 - 70.0 мм<sup>2</sup>  
192 A, 1000 В, 10.0 Нм



**CTS95L / CTS95LS**  
52.5 x 92 x 40 мм  
35.0 - 95.0 мм<sup>2</sup>  
232 A, 1000 В, 10.0 Нм



**CMST1 / CMST2**  
16 x 110 x 15 мм  
0.2 - 2.5 мм<sup>2</sup>  
24 A, 400 В, 0.4 Нм



**CTS4SC**  
49 x 40 x 6.7 мм  
0.2 - 4.0 мм<sup>2</sup>  
32 A, 600 В, 0.5 Нм



**CTS6SC**  
49 x 40 x 8 мм  
1.5 - 6.0 мм<sup>2</sup>  
41 A, 600 В, 0.8 Нм



**CTS10SC**  
57 x 50 x 11 мм  
1.5 - 10.0 мм<sup>2</sup>  
57 A, 800 В, 1.2 Нм

Меламиновые силовые клеммы

Многополюсные клеммы до 12 полюсов

Меламиновые клеммы с подпружиненным зажимом



Монтажные рейки



Суппорта DIN-рейки/  
Монтажная рукоятка



Концевые /  
разделительные  
пластины



Маркировка клемм,  
Групповая маркировка



Перемычки и  
тестовая гнезда



Защитный профиль



Держатель  
защитного профиля

Аксессуары

(Для получения подробной информации обратитесь к каталогу клеммных блоков)

 <p><b>CDINS6 / CDINS16</b> 49 x 68 x 60 мм 0.5 - 2.5 мм<sup>2</sup> 6 A / 16 A, 250 В</p>	 <p><b>CDINSW1 / CDINSW2</b> 53 x 82 x 60 мм 0.5 - 2.5 мм<sup>2</sup> 6 A, 250 В</p>	 <p><b>CDINSW2</b> 53 x 82 x 60 мм 0.5 - 2.5 мм<sup>2</sup> 16 A, 250 В</p>	 <p><b>CDINSD</b> 53 x 82 x 60 мм 0.5 - 2.5 мм<sup>2</sup> 16 A, 250 В</p>	 <p><b>Стандартный однофазный</b> 5 - 480 Вт 5 / 12 / 24 / 48 В DC</p>	 <p><b>Двух- и трех-фазный</b> 100 - 960 Вт 12 / 24 / 48В DC</p>
---	---	--	---	---	---

Розетки и выключатели на DIN-рейку

Импульсные блоки питания

 <p><b>DIN-профиль Однофазный</b> 7.5 - 100 Вт 5 / 12 / 24 VDC</p>	 <p><b>Модуль резервирования</b> 10 / 20 Вт 24 VDC</p>	 <p><b>Профессиональная отвертка</b> Для винтов со шлицем и крестообразных винтов Phillips Recess</p>	 <p><b>Торцевой гаечный ключ</b> Для шестигранных винтов, болтов и гаек</p>	 <p><b>MT73 / MT108 Монтажный профиль</b></p>	 <p><b>Монтажные основания Концевые секции для DIN-реек и панелей</b></p>
---	---	--	--	--	--

Импульсные источники питания

Инструменты

Аксессуары для интерфейсных модулей (для 73 / 75 и 108 / 111.6мм PCB)

<p><b>Релейный модуль с электромеханическим реле</b></p>  <p>Перекидной контакт: 1CO/2CO/4CO К-во реле: 1/2/4/8/16 Напряжение катушки: DC: 5/12/24, AC: 24A/110A/230A Ток коммутации: 5 A (2CO/ 4CO) / 10 A (1CO) Макс.напряжение коммутации: 380 VAC, 125 VDC Стандартная винтовая клемма (0.5 to 2.5 кв.мм.) Стандартная установка на Din-рейку</p>	<p><b>Релейный модуль с предохранителями I/P и O/P</b></p>  <p>Перекидной контакт: 1CO/2CO/4CO К-во реле: 1/2/4/8/16 Напряж. катушки: DC: 5/12/24, AC: 24A/110A/230A Ток коммутации: 5 A (2CO) / 10 A (1CO) Макс.напряжение коммутации: 380В AC, 125В DC Напряжение индикатора до 6.3 А Стандартная винтовая клемма (0.5 - 2.5 кв.мм.)</p>	<p><b>Релейный модуль с предохранителями и индикацией</b></p>  <p>Перекидной контакт: 1CO/2CO/4CO К-во реле: 1/2/4/8/16 Напряж. катушки: DC: 5/12/24, AC: 24A/110A/230A Ток коммутации: 5 A (2CO) / 10 A (1CO) Макс.напряжение коммутации: 380В AC, 125 В DC Индикация отказа: 24, 110В AC/В DC, 230В DC/В AC. Стандартная винтовая клемма (0.5 - 2.5 кв.мм.)</p>	<p><b>Релейный модуль с твердотельными реле</b></p>  <p>К-во реле: 1/2/4/8/16 ВХОД: 5/12/24 В DC ВЫХОД: 2A/100В DC (DC/DC SSR) 3A/400 В AC (DC/AC SSR). Стандартная винтовая клемма (0.5 - 2.5 кв.мм.)</p>
--	---	---	---

<p><b>Релейный модуль с твердотельными реле и предохранителями на выходе</b></p>  <p>К-во реле: 1/2/4/8/16 ВХОД: 5/12/24 VDC ВЫХОД:2A/100VDC (DC/DC SSR) 3A/400 VAC (DC/AC SSR) Стандартная винтовая клемма (0.5 - 2.5 кв.мм.) Ток предохранителя до 6.3 А</p>	<p><b>Релейные модули</b></p>  <p>Напряжение катушки: DC: 24 AC: 24A/110A/230A Контакт 1CO/ 2CO/4CO Ток коммутации: 12A (1CO) / 8 A (2 CO) / 5A (4CO) Стандартная установка на Din-рейку</p>	<p><b>Тонкие реле</b></p>  <p>CSR CSER Высота 6.2 мм CSR Серия Напряжение катушки: 5 V DC to 230 V AC/DC CSER Серия Вход: 24 до 230 В AC/DC Выход: 48В DC/4А, 48VDC/100 мА, 380 В AC /2А Стандартный винтовой / подпружиненный зажим</p>	<p><b>IDC / FRC модули</b></p>  <p>Каналы / Ножки: 10,14,16,20,26,34,40,50,60,64 Версии: Винтовое присоединение, Пружинное присоединение, со светодиодной индикацией, с отверстием для установки компонентов. Номинальный ток: 2 А. Стандартная установка на Din-рейку</p>
---	---	--	---

<p><b>DSUB модули</b></p>  <p>Каналы / Ножки: 9, 15, 25, 37, 50 Версии: Винтовое присоединение, Пружинное присоединение, со светодиодной индикацией, с отверстием для установки компонентов. Номинальный ток: 3 А. Стандартная установка на Din-рейку</p>	<p><b>RJ45 модули</b></p>  <p>Ориентация вертикальная и горизонтальная с экраном / без экрана Номинальный ток: 1.25 А. Стандартная установка на Din-рейку.</p>	<p><b>Диодные модули тестирования ламп</b></p>  <p>Диод 1N4007 Прямой ток: 1 А Стандартная винтовая клемма (0.5 to 2.5 кв.мм.) Стандартная установка на Din-рейку.</p>	<p><b>Варисторные модули</b></p>  <p>К-во каналов: 3 и 8 Напряжения: 50/130/275V, Тип варистора: 14 мм Стандартная винтовая клемма (0.5 to 2.5 кв.мм.) Стандартная установка на Din-рейку.</p>
--	---	--	---

**Модуль с предохранителями и индикацией**



Горизонтальный клеммный блок 5x20  
Номиналы предохранителей (А): 0,1,0,5,0,63,1,2,3,4,5,6,6,3  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку.

**Модуль для разработки электронных схем**



К-во каналов: 4/8/12/16/20/24  
Номинальный ток / канал 10 А Макс.  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку.

**Опто-транзисторный интерфейсный модуль**



Высокоскоростная коммутация. Оптическая изоляция  
Номинальный ток: 2 А  
Подходит для коммутации в присутствии индуктивной нагрузки (Соленоидный вентиль)  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку

**CNC модули**



24 IN / 16 выходных модулей  
Напряжение катушки: 24VDC  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку.

**Модуль выпрямителя 1 CO и 2 CO**



К-во реле: 1/2/4/8/16, Напряж. катушки: 24A/110A/230A  
Ток коммутации: 10 А (1CO) / 5 А (2CO)  
Макс.напряжение коммутации: 380В AC, 125В DC  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку

**Релейные модули 1CO (SPDT) и 2CO (DPDT)**



Перекидной контакт: 1CO/2CO, К-во реле: 4/8/16  
Напряж. катушки: DC: 5/12/24, AC: 110A/230A  
Ток коммутации: 5 А (2CO/ 4CO) / 10 А (1CO)  
Макс.напряжение коммутации: 380В AC, 125В DC  
Стандартная винтовая клемма (0,5 - 2,5 кв.мм)  
Стандартная установка на Din-рейку

\*Для получения подробной информации обратитесь к техническому описанию.

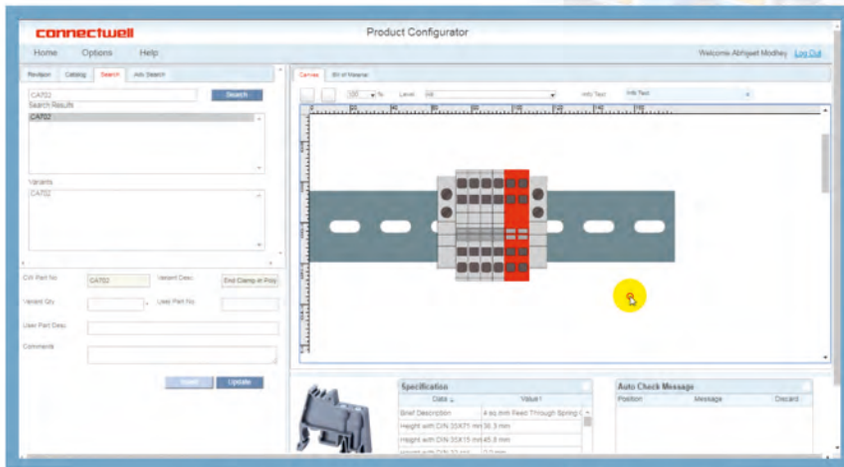
# VIRTUAL **config**

ПРОЕКТ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОИЗВОСТВО

ПОСТАВКА



<http://www.connectwell.com/Global/product-configurator.aspx>

- > Бесплатное он-лайн приложение для конфигурации клеммной сборки
- > Простое в использовании ПО, удобное меню, не требуется лицензия САПР
- > Генерация чертежей в 2D и 3D
- > Полная документация, включая сводную спецификацию материалов
- > Стандартная упаковка компонентов по выбранным спецификациям



Дистрибьютор в Республике Беларусь

ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Адрес: Логойский тракт, д.22, оф.202, Минск, Республика Беларусь

Тел.: +375 (17) 247-19-99, +375 (44) 567-19-99, +375 (29) 787-19-99

Электронная почта: [office@lsys.by](mailto:office@lsys.by)

Сайт: <https://lsys.by/>

Дистрибьютор в Российской Федерации

ООО "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН»

Адрес: ул.Корейская, д.24, оф. 42А, Нижний Новгород, РФ

Тел.: +7 (831) 431-06-66, +7 (831) 439-65-55

Электронная почта: [managers@lsys.su](mailto:managers@lsys.su)

Сайт: <https://lsys.su/>

**CONNECTWELL INDUSTRIES PVT. LTD.**

D-7, Phase 2, M.I.D.C., Dombivli - 421 204, India

Tel.: + 91 251 7120 600 / 6762 600

Fax : + 91 251 7120 700

[connect@connectwell.com](mailto:connect@connectwell.com) | [www.connectwell.com](http://www.connectwell.com)