

CONTA-CONNECT

ДОПОЛНЕНИЯ



Содержание

Содержание	2
Предприятие	3
Винтовая соединительная система SRK SSL	4
Проходные клеммы SRK Клеммы с защитным проводом SSL	8
Клеммы-отводы SMAG Тестовый адаптер STA	16
Разделительные клеммы предохранителей SSIK 4 SSIK 6	18
Разделительные клеммы предохранителей SIK 10 PA-G	20
Тестовые разделительные клеммы PTK	21
Болтовая соединительная система HSKG	22
Трехпроводные многофункциональные клеммы FDLI 2,5-4	28
Установочные проходные клеммы FRKI	32
Установочные клеммы с защитным проводом FSLI	32
Разделительные клеммы нулевого провода FNT	32
Разделительные клеммы предохранителей FSIK 4	34
Вставная пружинная соединительная система ZST	36
Проходное крепление для ZST	46
Корпус для рядных клемм RK-Safe-Box TS35/100	48
Экранные зажимы кабелей SAB/SSAB/SAB...D/SAB...F/SAB...GWP/ SAB...MF	50
Держатели для реек	60
Концевая консоль SES 35	61
Гибкая система маркировки FMScolor	62
Маркеры на клеммы Maxicard MC SB, BSTR и MM	68
Маркировка на провода и кабели Maxicard MC KMC	69
Маркировка на приборы и устройства Maxicard MC GS, GST и GSU	70
Маркировка на провода и кабели Maxicard MC ESS и KMC	71
Маркировка на приборы и устройства Polyestercard PolyC	72
Маркировка на кабели, приборы и устройства Alucard AC	73
Термографический принтер TTP eco	74

Основанное в 1977 году как семейное предприятие: **CONTA-CLIP** – частное среднее предприятие, работающее на глобальном рынке. Пользователи электрической и электронной соединительной техники доверяют нашим надежным компонентам и приобретенному за долгие годы работы обширному рыночному и отраслевому опыту. За годы существования нашей компании мы прошли путь от рядового производителя до создателя инноваций.

Наши сотрудники – специалисты техники соединений, имеющие опыт работы в различных отраслях промышленности. Они знакомы со специфическими требованиями наших клиентов, особенностями стоящих перед ними проблем и задач. Это означает одно: общение на равных. Получаемую прибыль мы в первую очередь инвестируем в современное, эффективное производство. Это позволяет нам постоянно поддерживать машинный парк наших предприятий на уровне последних технических достижений. Мы сами разрабатываем и изготавливаем инструменты и не терпим никаких компромиссов в отношении качества используемых материалов.

В результате такого гармоничного взаимодействия «человека и машины» создается первоклассная продукция. Мы последовательно совершенствуем и дополняем спектр предоставляемых услуг, ориентируясь на пожелания клиентов. Мы разрабатываем электронные компоненты, монтируем клеммные колодки, выполняем маркировку компонентов и, при необходимости, поставляем полностью укомплектованные корпуса в соответствии с индивидуальными требованиями и в кратчайшие сроки.

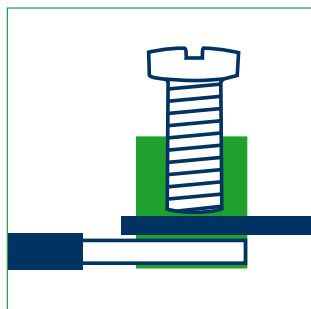
Размышления о задачах, поставленных нашими клиентами и в высшей мере серьезное отношение ко всему, что мы делаем, не оставляют нас и после поставки наших решений. Специалисты-консультанты **CONTA-CLIP** всегда готовы ответить на вопросы клиентов. Потому что сервис и отзывчивость - наши главные приоритеты.

На официальных интернет-страницах **CONTA-CLIP** Вы всегда найдете актуальную информацию о новинках, сроках проведения ярмарок, публикациях в прессе и т.д. Не хотите ничего упустить? Подпишитесь на нашу свободную рассылку и все новости **CONTA-CLIP** будут автоматически доставляться на Вашу электронную почту.

www.conta-clip.de

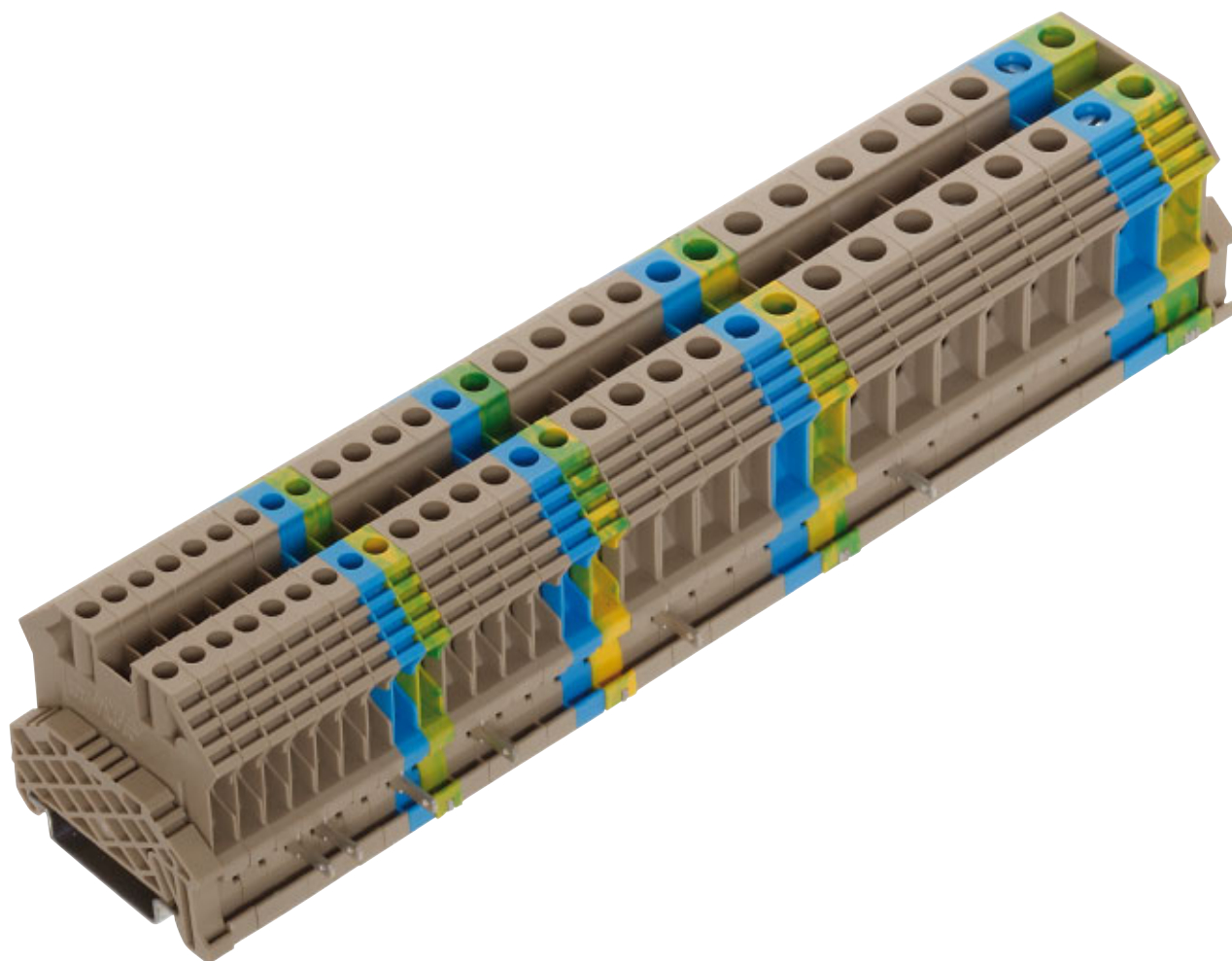


Винтовая соединительная система SRK | SSL



CONTA-CLIP предлагает инновационную программу проверенной винтовой соединительной системы для подключения жил различного поперечного сечения, начиная от минимального размера 0,08 мм² и заканчивая 120 мм², включающую проходные клеммы и клеммы с защитным проводом. Простой в обращении винтовой соединительный элемент позволяет быстро и надежно подключать жесткие и гибкие жилы с наконечниками и без них. Механическая и электрическая безопасность при использовании клемм с защитным проводом обеспечивается двусторонней безвинтовой фиксацией зашелкиванием контакта PE.

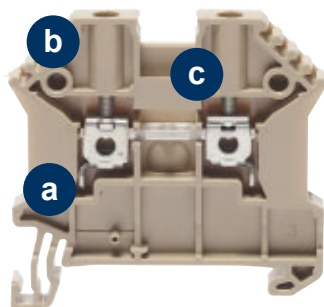
Продуманная программа принадлежностей значительно сокращает расходы на монтаж и хранение. Система вставных распределителей потенциалов **SQI** позволяет разветвлять потенциалы по горизонтали. Все используемые изоляционные материалы этой серии не содержат вредных веществ и соответствуют классификации пламязащиты V0 – самогасящийся согласно UL 94.



а Соединение | Надёжность контакта

При использовании принципа натяжной скобы жила прижимается к токоведущей шине винтом и натяжной скобой. Удобное в обращении винтовое соединение создает необходимое контактное усилие.

- Принцип натяжной скобы
- Высокое контактное усилие и надежность контакта | низкое переходное сопротивление
- Четкое разделение электр. и механ. функции
- Натяжная скоба из закаленной стали, гальванически оцинкована, хроматирована, с дополнительным толстослойным пассивированием
- Медные токоведущие шины с покрытием (олово)
- Виброустойчивая, вибропрочная, не требующая обслуживания
- Не подвержена коррозии
- Малое падение напряжения
- Компактная конструкция
- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 35



с Возможность установки вставных перемычек

Быстрое и удобное распределение потенциалов с помощью системы вставных перемычек **SQI**. Стандартные клеммы для подключения проводников номинального поперечного сечения 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² позволяют провести два потенциала по обоим каналам перемычек.

- Количество полюсов может составлять от 2 до 10 и 30
- Установка вставкой сокращает время монтажа
- Отсутствует необходимость в разделительных пластинах между соседними перемычками, так как перемычки **SQI** защищены от прикосновения
- Перемычки рассчитаны на нагрузку полным номинальным током/полным номинальным напряжением соответствующей рядной клеммы
- Пропуск отдельных клемм удалением контактных штырей перемычек

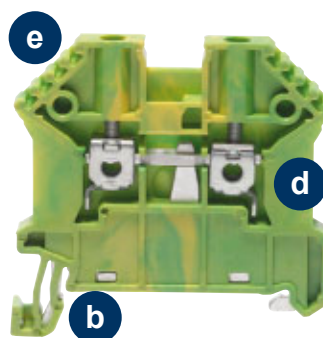
Особенности

В нижней части корпуса проходных клемм **SRK 2,5** - **SRK 10** предусмотрено место для подключения экранирующей шины. Это позволяет подключать не только отдельные жилы, но и экран управляющего провода или кабеля передачи данных.

б Простое и надежное подключение проводов с помощью испытанной соединительной системы

Простой в обращении винтовой соединительный элемент позволяет быстро и надежно подключать жесткие и гибкие жилы с наконечниками и без них.

- Простота и понятность в обращении
- Может использоваться по всему миру
- Элемент, десятилетиями используемый в миллиардах соединений
- Максимальный размер места подсоединения
- Возможно подключение нескольких проводов
- Двусторонняя безвинтовая фиксация контакта PE защелкиванием на DIN-рейках TS 35 x 7,5 и TS 35 x 15



д Изолирующий материал корпуса

- Полиамид PA6.6, UL 94, класс воспламеняемости V0, самогасящийся без образования горящих капель
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Температуростойкость: -40°C – +120°C

е Возможности маркировки

Стандартные клеммы имеют четыре маркировочных канала и могут комплектоваться четырьмя маркировочными шильдиками **PMC SB** или двумя маркировочными шильдиками **PMC BSTR**.

Винтовая соединительная система SRK | SSL

Компактность и одинаковая форма

Прходные клеммы **SRK** и клеммы с защитным проводом **SSL** для проводов с поперечным сечением 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² имеет одинаковую форму. Это позволяет использовать унифицированные торцевые крышки и разделительные пластины. Монтажная ширина (интервал) рядных клемм составляет 2,5 мм² (5 мм), 4 мм² (6 мм), 6 мм² (8 мм) и 10 мм² (10 мм). Несмотря на компактность, проходные клеммы **SRK** могут применяться при номинальном напряжении до 1000 В.



Большой канал для ввода жил и место подсоединения

Очень большой канал для ввода жил позволяет быстро подключать жесткие и гибкие провода с наконечниками и без них. В документации указано номинальное поперечное сечение для гибких жил с наконечником. Это значит, что можно подключить провод с однопроволочной жилой следующего по размеру поперечного сечения.



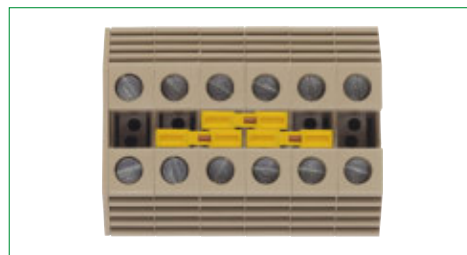
Безопасность и плотная посадка

Форма опоры изолирующих корпусов гарантирует безупречную фиксацию и абсолютную плотность посадки на DIN-рейках TS 35 x 7,5 и TS 35 x 15 согласно EN 60715. Металлические детали – винты, натяжные скобы, токоведущие шины и опора потенциала PE надежно установлены в корпусах клемм. Кроме того, винты надежно удерживаются стопором в верхней части, что исключает потерю винта. Для обеспечения наибольшей механической и электрической безопасности контакт PE клемм с защитным проводом **SSL 2,5 - SSL 35** с двух сторон фиксируется защелкиванием на DIN-рейке TS 35 x 7,5 и TS 35 x 15 без использования винтов.



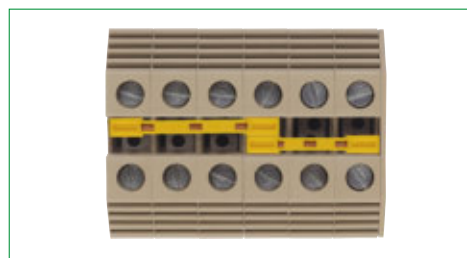
Система перемычек

Стандартные проходные клеммы от 2,5 мм² до 35 мм² имеют по два канала перемычек. Они позволяют с помощью двухполюсных перемычек **SQI.../2** электрически соединить между собой любое количество клемм.



Распределение потенциалов

Перемычки **SQI 2,5 - SQI 10** выпускаются в 2-х – 10-полюсном и 30-полюсном вариантах исполнения. При использовании стандартных клемм для подключения проводов номинального поперечного сечения 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² можно объединить два потенциала в пределах обоих каналов перемычек. Перемычки **SQI** можно укорачивать с помощью режущего инструмента. В системе **SQI** предусмотрена возможность установки на обрезанную, то есть, неизолированную, сторону перемычки, изолирующего колпачка **SQIK** для восстановления защиты от прикосновения.



Соединение несмежных клемм

Для пропуска отдельных рядных клемм достаточно удалить соответствующие контактные элементы. Для маркировки этих контактных элементов можно использовать пластмассовый изолятор перемычки.



Подача питания на провода меньшего поперечного сечения

С помощью стандартных перемычек от винтовых клемм проводов большого поперечного сечения можно подавать питание на клеммы проводов меньшего поперечного сечения. Перемычки системы **SQI** рассчитаны на нагрузку номинальным напряжением и номинальным током.



Удобство обращения

На изолирующем корпусе 30-полюсных перемычек **SQI** имеется счетная линейка, облегчающая отсчет нужных полюсов.



Маркировка



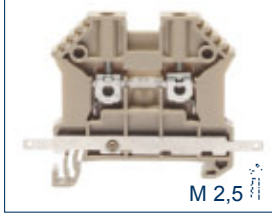
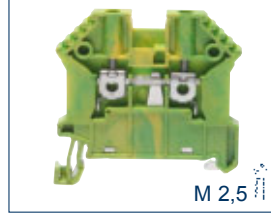
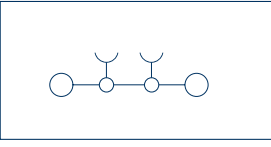
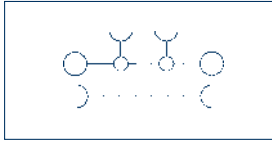
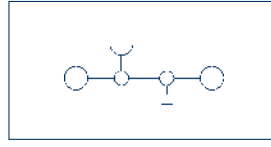



Системы маркировки **PMC SB**, **PMC BSTR** и **MC** предоставляют возможность быстрой, качественной и однозначной маркировки. Стандартные клеммы имеют до четырех маркировочных каналов




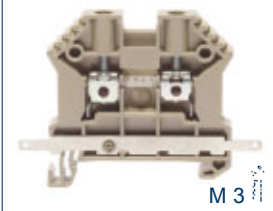
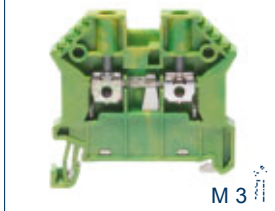
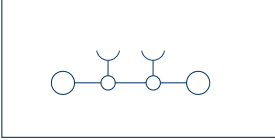
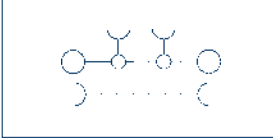
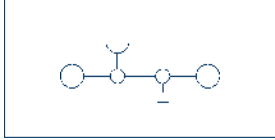



Обширный ассортимент принадлежностей

- DIN-рейки
- Механический крепеж | концевые консоли
- Групповые держатели маркировки
- Разделители | цветовое разделение
- Перемычки (распределение потенциалов)
- Крышки



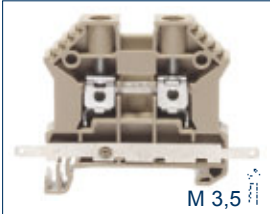
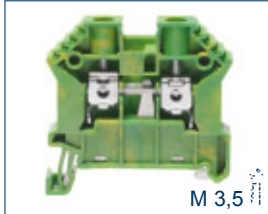
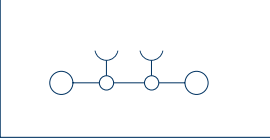
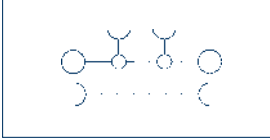
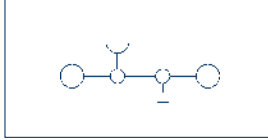



Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

Система винтовых соединений	SRK 2,5/2A	SRK 2,5/2A SAS	SSL 2,5/2A
 <ul style="list-style-type: none"> Фиксация опоры защелкиванием на DIN-рейке TS 35 Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0 	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>
Схема соединений	 <p>Проходная клемма, 2 соединения</p>	 <p>Проходная клемма, 2 соединения с шиной подключения экрана</p>	 <p>Клемма с защитным проводом, 2 соединения</p>
Тип соединения Размеры (Д x Ш x В) мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	Винтовое соединение 48 x 5 x 47	Винтовое соединение 62,5 x 5 x 47	Винтовое соединение 48 x 5 x 47
Тип Тип Цвет Код заказа	Кол-во SRK 2,5/2A BG 17100.2 100 SRK 2,5/2A BU 17100.5 100	Кол-во SRK 2,5/2A SAS BG 17119.2 80 SRK 2,5/2A SAS BU 17119.5 80	Кол-во SSL 2,5/2A GNYE 17103.2 100
Тип Цвет Код заказа Тип Цвет Код заказа Тип Цвет Код заказа Варианты цвета			
Номинальные характеристики Номинальное напряжение, В Номинальный ток, А макс. токовая нагрузка, А Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	IEC UL CSA 1000 600 600 24 32 25 25 2,5 30-12 8 3 A3 V0	IEC 400 24 32 2,5 30-12 8 3 A3 V0	IEC UL CSA 2,5 30-12 8 3 A3 V0
Характеристики соединения Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий) мм ² Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² Зажимная зона контактного провода, мм ² Длина зачистки, мм Момент затяжки, Нм винт Специальное подключение, мм	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 10 0,4-0,8 шлиц М 2,5	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 10 0,4-0,8 шлиц М 2,5 Faston 2,8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 10 0,4-0,8 шлиц М 2,5
Характеристики Материал изолир. корпуса диапазон температур Число каналов перемычек возм. тестового отвода	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1
Принадлежности	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Крышка AP Код заказа Клемма-отвод SMAG Код заказа Разделительная пластина TW Код заказа Изолирующий колпачок для перемычки SQIK Код заказа Изолированная перемычка SQI 2-х полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 3-х полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 4-х полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 5-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 6-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 7-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 8-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 9-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 10-и полюсная Код заказа Изолированная перемычка SQI 30-и полюсная Код заказа Концевая консоль SES Код заказа Отвертка SDB Код заказа Система быстрой маркировки SB Код заказа	AP 2,5-10 BG 2001.2 50 TW 2,5-10 BG 2002.2 50 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 SQI 2,5/2 YE 17201.8 50 SQI 2,5/3 YE 17202.8 50 SQI 2,5/4 YE 17203.8 20 SQI 2,5/5 YE 17204.8 20 SQI 2,5/6 YE 17205.8 20 SQI 2,5/7 YE 17206.8 20 SQI 2,5/8 YE 17207.8 10 SQI 2,5/9 YE 17208.8 10 SQI 2,5/10 YE 17209.8 10 SQI 2,5/30 YE 17210.8 5 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,5x3,0 1085.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	AP 2,5-10 BG 2001.2 50 TW 2,5-10 BG 2002.2 50 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 SQI 2,5/2 YE 17201.8 50 SQI 2,5/3 YE 17202.8 50 SQI 2,5/4 YE 17203.8 20 SQI 2,5/5 YE 17204.8 20 SQI 2,5/6 YE 17205.8 20 SQI 2,5/7 YE 17206.8 20 SQI 2,5/8 YE 17207.8 10 SQI 2,5/9 YE 17208.8 10 SQI 2,5/10 YE 17209.8 10 SQI 2,5/30 YE 17210.8 5 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,5x3,0 1085.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	AP 2,5-10 GN 2001.1 50 TW 2,5-10 BG 2002.2 50 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 SQI 2,5/2 YE 17201.8 50 SQI 2,5/3 YE 17202.8 50 SQI 2,5/4 YE 17203.8 20 SQI 2,5/5 YE 17204.8 20 SQI 2,5/6 YE 17205.8 20 SQI 2,5/7 YE 17206.8 20 SQI 2,5/8 YE 17207.8 10 SQI 2,5/9 YE 17208.8 10 SQI 2,5/10 YE 17209.8 10 SQI 2,5/30 YE 17210.8 5 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,5x3,0 1085.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500

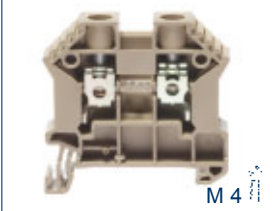
Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

SRK 4/2A	SRK 4/2A SAS	SSL 4/2A		
				
				
Проходная клемма, 2 соединения	Проходная клемма, 2 соединения с шиной подключения экрана	Клемма с защитным проводом, 2 соединения		
Винтовое соединение 48 x 6 x 47	Винтовое соединение 62,5 x 6 x 47	Винтовое соединение 48 x 6 x 47		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
SRK 4/2A BG 17104.2 100	SRK 4/2A SAS BG 17116.2 80	SSL 4/2A GNYE 17107.2 100		
SRK 4/2A BU 17104.5 100	SRK 4/2A SAS BU 17116.5 80			
				
IEC 1000 32 41	IEC 400 32 41	IEC		
UL 600 4 26-10 8 3 A4 V0	UL 600 4 26-10 8 3 A4 V0	UL 600 4 26-10 8 3 A4 V0		
CSA 600 35	CSA 600 35	CSA		
0,2-6 - 0,2-6 0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 шлиц М 3	0,2-6 - 0,2-6 0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 шлиц М 3 Faston 2,8	0,2-6 - 0,2-6 0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 шлиц М 3		
PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
AP 2,5-10 BG 2001.2 50	AP 2,5-10 BG 2001.2 50	AP 2,5-10 GN 2001.1 50		
SMAG 4/2,5 BG 17120.2 10	SMAG 4/2,5 BG 17120.2 10	SMAG 4/2,5 BG 17120.2 10		
TW 2,5-10 BG 2002.2 50	TW 2,5-10 BG 2002.2 50	TW 2,5-10 BG 2002.2 50		
SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50	SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50		
SQI 4/2 YE 17211.8 50	SQI 4/2 YE 17211.8 50	SQI 4/2 YE 17211.8 50		
SQI 4/3 YE 17212.8 50	SQI 4/3 YE 17212.8 20	SQI 4/3 YE 17212.8 20		
SQI 4/4 YE 17213.8 20	SQI 4/4 YE 17213.8 20	SQI 4/4 YE 17213.8 20		
SQI 4/5 YE 17214.8 20	SQI 4/5 YE 17214.8 20	SQI 4/5 YE 17214.8 20		
SQI 4/6 YE 17215.8 20	SQI 4/6 YE 17215.8 20	SQI 4/6 YE 17215.8 20		
SQI 4/7 YE 17216.8 20	SQI 4/7 YE 17216.8 10	SQI 4/7 YE 17216.8 10		
SQI 4/8 YE 17217.8 10	SQI 4/8 YE 17217.8 10	SQI 4/8 YE 17217.8 10		
SQI 4/9 YE 17218.8 10	SQI 4/9 YE 17218.8 10	SQI 4/9 YE 17218.8 10		
SQI 4/10 YE 17219.8 10	SQI 4/10 YE 17219.8 10	SQI 4/10 YE 17219.8 10		
SQI 4/30 YE 17220.8 5	SQI 4/30 YE 17220.8 5	SQI 4/30 YE 17220.8 5		
SES 35 BG 17250.2 50	SES 35 BG 17250.2 50	SES 35 BG 17250.2 50		
SDB 0,6x3,5 1086.0 1	SDB 0,6x3,5 1086.0 1	SDB 0,6x3,5 1086.0 1		
PMC SB 6/50 WH 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 500		


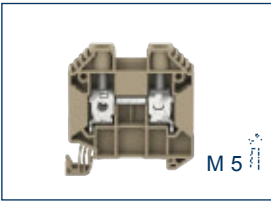
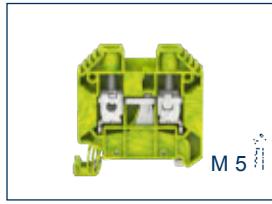
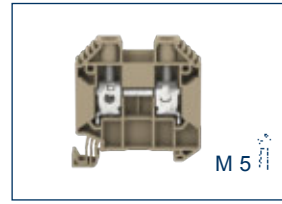
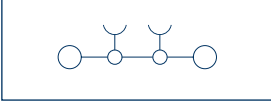
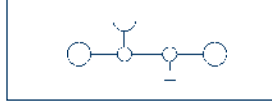
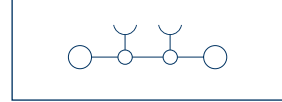
Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

Система винтовых соединений	SRK 6/2A	SRK 6/2A SAS	SSL 6/2A
 <ul style="list-style-type: none"> Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35 Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0 	 <p>M 3,5</p>	 <p>M 3,5</p>	 <p>M 3,5</p>
Схема соединений	 <p>Проходная клемма, 2 соединения</p>	 <p>Проходная клемма, 2 соединения с шиной подключения экрана</p>	 <p>Клемма с защитным проводом, 2 соединения</p>
Тип соединения Размеры (Д x Ш x В) мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм Тип	Винтовое соединение 48 x 8 x 47	Винтовое соединение 62,5 x 8 x 47	Винтовое соединение 48 x 8 x 47
Тип Цвет Код заказа	Кол-во SRK 6/2A BG 17108.2 100	Кол-во SRK 6/2A SAS BG 17117.2 80	Кол-во SSL 6/2A GNYE 17111.2 100
Тип Цвет Код заказа	SRK 6/2A BU 17108.5 100	SRK 6/2A SAS BU 17117.5 80	
Тип Цвет Код заказа			
Тип Цвет Код заказа			
Варианты цвета			
Номинальные характеристики	IEC UL CSA	IEC	IEC UL CSA
Номинальное напряжение, В	1000 600 600	320	
Номинальный ток, А макс. токовая нагрузка, А	41 57 50 50	41 57	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	10 22-8	10 22-8	10 22-8
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	8 3	8 3	8 3
Калибр. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	A5 V0	A5 V0	A5 V0
Характеристики соединения			
Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий) мм ²	-10 0,2 -10 50	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-10 0,2-6	0,2-10 0,2-6	0,2-10 0,2-6
Зажимная зона контактного провода, мм ²	0,2-10	0,2-10	0,2-10
Длина зачистки, мм	10	10	10
Момент затяжки, Нм винт	1,2-2,0 шлиц М 3,5	1,2-2,0 шлиц М 3,5	1,2-2,0 шлиц М 3,5
Специальное подключение, мм		Faston 2,8	
Характеристики			
Материал изолир. корпуса диапазон температур	PA 6.6 -40 – +120°C	PA 6.6 -40 – +120°C	PA 6.6 -40 – +120°C
Число каналов перемычек возм. тестового отвода	2 1	2 1	1 1
Принадлежности	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Крышка AP	AP 2,5-10 BG	AP 2,5-10 BG	AP 2,5-10 GN
Код заказа	2001.2 50	2001.2 50	2001.1 50
Клемма-отвод SMAG	SMAG 6/4 BG	SMAG 6/4 BG	SMAG 6/4 BG
Код заказа	17121.2 10	17121.2 10	17121.2 10
Разделительная пластина TW	TW 2,5-10 BG	TW 2,5-10 BG	TW 2,5-10 BG
Код заказа	2002.2 50	2002.2 50	2002.2 50
Изолирующий колпачок для перемычки SQIK	SQIK 2,5-10 YE	SQIK 2,5-10 YE	SQIK 2,5-10 YE
Код заказа	17200.8 20	17200.8 20	17200.8 20
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/2 YE	SQI 6/2 YE	SQI 6/2 YE
Код заказа	17221.8 50	17221.8 50	17221.8 50
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/3 YE	SQI 6/3 YE	SQI 6/3 YE
Код заказа	17222.8 50	17222.8 50	17222.8 50
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/4 YE	SQI 6/4 YE	SQI 6/4 YE
Код заказа	17223.8 20	17223.8 20	17223.8 20
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/5 YE	SQI 6/5 YE	SQI 6/5 YE
Код заказа	17224.8 20	17224.8 20	17224.8 20
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/6 YE	SQI 6/6 YE	SQI 6/6 YE
Код заказа	17225.8 20	17225.8 20	17225.8 20
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/7 YE	SQI 6/7 YE	SQI 6/7 YE
Код заказа	17226.8 20	17226.8 20	17226.8 20
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/8 YE	SQI 6/8 YE	SQI 6/8 YE
Код заказа	17227.8 10	17227.8 10	17227.8 10
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/9 YE	SQI 6/9 YE	SQI 6/9 YE
Код заказа	17228.8 10	17228.8 10	17228.8 10
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/10 YE	SQI 6/10 YE	SQI 6/10 YE
Код заказа	17229.8 10	17229.8 10	17229.8 10
Изолированная перемычка SQI	SQI 6/30 YE	SQI 6/30 YE	SQI 6/30 YE
Код заказа	17230.8 5	17230.8 5	17230.8 5
Концевая консоль SES	SES 35 BG	SES 35 BG	SES 35 BG
Код заказа	17250.2 50	17250.2 50	17250.2 50
Отвертка SDB	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0
Код заказа	1087.0 1	1087.0 1	1087.0 1
Система быстрой маркировки SB	PMC SB 8/40 WH	PMC SB 8/40 WH	PMC SB 8/40 WH
Код заказа	9323.7 400	9323.7 400	9323.7 400

Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

SRK 10/2A	SRK 10/2A SAS	SSL 10/2A		
				
				
Проходная клемма, 2 соединения	Проходная клемма 2 соединения с шиной подключения экрана	Клемма с защитным проводом, 2 соединения		
Винтовое соединение 48 x 10 x 47	Винтовое соединение 62,5 x 10 x 47	Винтовое соединение 48 x 10 x 47		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
SRK 10/2A BG 17112.2 100	SRK 10/2A SAS BG 17118.2 80	SSL 10/2A GNYE 17115.2 100		
SRK 10/2A BU 17112.5 100	SRK 10/2A SAS BU 17118.5 80			
IEC 1000 57 76	IEC 250 57 76	IEC 1000 57 76		
UL 600 65	UL 600 65	UL 600 65		
CSA 600 65	CSA 600 65	CSA 600 65		
16 18-6 8 3 B7 V0	16 18-6 8 3 B7 V0	16 18-6 8 3 B7 V0		
0,2-16 0,2-16 0,2-16 0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 шлиц М 4	0,2-16 0,2-16 0,2-16 0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 шлиц М 4 Faston 2,8	0,2-16 0,2-16 0,2-16 0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 шлиц М 4		
PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
AP 2,5-10 BG 2001.2 50	AP 2,5-10 BG 2001.2 50	AP 2,5-10 GN 2001.1 50		
SMAG 10/6 BG 17122.2 10	SMAG 10/6 BG 17122.2 10	SMAG 10/6 BG 17122.2 10		
TW 2,5-10 BG 2002.2 50	TW 2,5-10 BG 2002.2 50	TW 2,5-10 BG 2002.2 50		
SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20	SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50	SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50		
SQI 10/2 YE 17231.8 50	SQI 10/2 YE 17231.8 50	SQI 10/2 YE 17231.8 50		
SQI 10/3 YE 17232.8 50	SQI 10/3 YE 17232.8 20	SQI 10/3 YE 17232.8 20		
SQI 10/4 YE 17233.8 20	SQI 10/4 YE 17233.8 20	SQI 10/4 YE 17233.8 20		
SQI 10/5 YE 17234.8 20	SQI 10/5 YE 17234.8 20	SQI 10/5 YE 17234.8 20		
SQI 10/6 YE 17235.8 20	SQI 10/6 YE 17235.8 20	SQI 10/6 YE 17235.8 20		
SQI 10/7 YE 17236.8 20	SQI 10/7 YE 17236.8 10	SQI 10/7 YE 17236.8 10		
SQI 10/8 YE 17237.8 10	SQI 10/8 YE 17237.8 10	SQI 10/8 YE 17237.8 10		
SQI 10/9 YE 17238.8 10	SQI 10/9 YE 17238.8 10	SQI 10/9 YE 17238.8 10		
SQI 10/10 YE 17239.8 10	SQI 10/10 YE 17239.8 10	SQI 10/10 YE 17239.8 10		
SQI 10/30 YE 17240.8 5	SQI 10/30 YE 17240.8 5	SQI 10/30 YE 17240.8 5		
SES 35 BG 17250.2 50	SES 35 BG 17250.2 50	SES 35 BG 17250.2 50		
SDB 0,8x4,0 1087.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1		
PMC SB 8/50 WH 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH 9323.7 500	PMC SB 8/50 WH 9323.7 500		

Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

Система винтовых соединений	SRK 16/2A	SSL 16/2A	SRK 16/2A/IS
 <ul style="list-style-type: none"> Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35 Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0 			
Схема соединений			
	Проходная клемма, 2 соединения	Клемма с защитным проводом 2 соединения	Проходная клемма, 2 соединения
Тип соединения Размеры (Д x Ш x В) мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	Винтовое соединение 53 x 12,1 x 55	Винтовое соединение 53 x 12,1 x 55	Винтовое соединение 53 x 12,1 x 55
Тип Тип Цвет Код заказа	Кол-во SRK 16/2A BG 17124.2 50	Кол-во SSL 16/2A GNYE 17130.2 50	Кол-во SRK 16/2A/IS BG 17126.2 50
Тип Цвет Код заказа	SRK 16/2A BU 17124.5 50		SRK 16/2A/IS BU 17126.5 50
Тип Цвет Код заказа	SRK 16/2A/Z BG 17125.2 50		SRK 16/2A/Z/IS BG 17127.2 50
Тип Цвет Код заказа Варианты цвета	② ⑤ IEC* UL* CSA* 1000 600 600 76 101 85 85	② IEC* UL* CSA* 16 16-4 8 3 A7 V0	② ⑤ IEC* UL* CSA* 1000 600 600 76 101 85 85
Номинальные характеристики Номинальное напряжение, В Номинальный ток, А Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG Ноим. импульсное напряжение кВ степень загрязн. Калибр. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	1,5-25 - 1-25 1-16 1,5-25 14 2,5-3 шлиц M5	1,5-25 - 1-25 1-16 1,5-25 14 2,5-3 шлиц M5	1,5-25 - 1-25 1-16 1,5-25 14 2,5-3 торцовый ключ M5
Характеристики соединения Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ² Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ² Зажимная зона контактного провода, мм ² Длина зачистки, мм Момент затяжки, Нм винт Спец. соединение	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1
Характеристики Материал изолир. корпуса диапазон температур Число каналов перемычек возм. тестового отвода	Принадлежности Крышка AP Код заказа Изолированная перемычка SQI Код заказа 2-х полюсная	Кол-во SAP 16/2A BG 17254.2 20 SQI 16/2 YE 17247.8 20	Кол-во SAP 16/2A GN 17254.1 20 SQI 16/2 YE 17247.8 20
Крышка Код заказа	SAD 1/12 WH 17248.7 20	SAD 1/12 WH 17248.7 20	SAD 1/12 WH 17248.7 20
Крышка Код заказа	SAD 1/12/B YE 17249.8 20	SAD 1/12/B YE 17249.8 20	SAD 1/12/B YE 17249.8 20
Клемма-отвод Код заказа	SMAG 16/10 BG 17135.2 10	SMAG 16/10 BG 17135.2 10	SMAG 16/10 BG 17135.2 10
Отвертка SDB Код заказа	SDB 0,8x4,0 1087.0 1	SDB 0,8x4,0 1087.0 1	
Торцовый ключ ISKS Код заказа			

*подана заявка на получение сертификатов!

Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

SSL 16/2A/IS	SRK 35/2A	SSL 35/2A	SRK 35/2A/IS	SSL 35/2A/IS
Клемма с защитным проводом, 2 соединения	Проходная клемма, 2 соединения	Клемма с защитным проводом, 2 соединения	Проходная клемма, 2 соединения	Клемма с защитным проводом, 2 соединения
Винтовое соединение 53 x 12,1 x 55	Винтовое соединение 59 x 16,1 x 65,5	Винтовое соединение 59 x 16,1 x 65,5	Винтовое соединение 59 x 16,1 x 65,5	Винтовое соединение 59 x 16,1 x 65,5
Кол-во SSL 16/2A/IS GNYE 17131.2 50	Кол-во SRK 35/2A BG 17140.2 20 SRK 35/2A BU 17140.5 20 SRK 35/2A/Z BG 17141.2 20	Кол-во SSL 35/2A GNYE 17145.2 20	Кол-во SRK 35/2A/IS BG 17142.2 20 SRK 35/2A/IS BU 17142.5 20 SRK 35/2A/Z/IS BG 17143.2 20	Кол-во SSL 35/2A/IS GNYE 17147.2 20
2 IEC* UL* CSA*	2 5 IEC* UL* CSA*	2 IEC* UL* CSA*	2 5 IEC* UL* CSA*	2 IEC* UL* CSA*
1000 600 600 125 150 150 150 16 16-4 8 3 A7 V0	35 16-1/0 8 3 B9 V0 1,5-50 1,5-50 1,5-35 1,5-50 18 3,2-3,7 шлиц М6	35 16-1/0 8 3 B9 V0 1,5-50 1,5-50 1,5-35 1,5-50 18 3,2-3,7 шлиц М6	35 16-1/0 8 3 B9 V0 1,5-50 1,5-50 1,5-35 1,5-50 18 3,2-3,7 торцовый ключ М6	35 16-1/0 8 3 B9 V0 1,5-50 1,5-50 1,5-35 1,5-50 18 3,2-3,7 торцовый ключ М6
PA 6.6 -40 – +120°C 1 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1
Кол-во SAP 16/2A GN 17254.1 20 SQI 16/2 YE 17247.8 20 SAD 1/12 WH 17248.7 20 SAD 1/12/B YE 17249.8 20 SMAG 16/10 BG 17135.2 10	Кол-во SQI 35/2 YE 17252.8 20 SAD 1/16 WH 17282.7 20 SAD 1/16/B YE 17281.8 20 SMAG 35/10 BG 17148.2 10 SDB 1,2x6,5 1088.0 1	Кол-во SQI 35/2 YE 17252.8 20 SAD 1/16 WH 17282.7 20 SAD 1/16/B YE 17281.8 20 SMAG 35/10 BG 17148.2 10 SDB 1,2x6,5 1088.0 1	Кол-во SQI 35/2 YE 17252.8 20 SAD 1/16 WH 17282.7 20 SAD 1/16/B YE 17281.8 20 SMAG 35/10 BG 17148.2 10 ISKS 5 2818.0 1	Кол-во SQI 35/2 YE 17252.8 20 SAD 1/16 WH 17282.7 20 SAD 1/16/B YE 17281.8 20 SMAG 35/10 BG 17148.2 10 ISKS 5 2818.0 1

Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

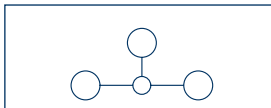
Система винтовых соединений



- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0

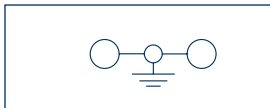
Схема соединений

SRK 50/2A



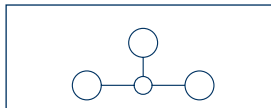
Проходная клемма,
2 соединения

SSL 50/2A



Клемма с защитным проводом,
2 соединения

SRK 70/2A



Проходная клемма,
2 соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В), мм
Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип Цвет
Код заказа
Тип Цвет
Код заказа
Тип Цвет
Код заказа
Тип Цвет
Код заказа

Варианты цвета

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Номинальное поперечное сечение, мм² | AWG
Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.
Калибр. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильный (жесткий)|Множожильный (гибкий), мм²
Множожильн.|множожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм²
Зажимная зона контактного провода, мм²
Длина зачистки, мм
Момент затяжки, Нм | винт
Спец. соединение

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Перемычки SQ
Код заказа 2-х полюсная
Перемычки SQ
Код заказа 3-х полюсная
Перемычки SQ
Код заказа 4-х полюсная
Крышка
Код заказа
Крышка
Код заказа
Клемма-отвод SMAG
Код заказа
Торцовый ключ ISKS
Код заказа

Винтовое соединение

72,5 x 18,5 x 72,5
72,5 x 18,5 x 74

Кол-во		
SRK 50/2A BG		
17156.2	10	
SRK 50/2A BU		
17156.5	10	

IEC*	UL*	CSA*
1000	600	600
150 192	150	150
	50 8-0	
	8 3	
	B10 V0	

10-16 10-70
10-50 10-50
10-70
24
3,5-6 торцовый ключ M6

PA 6.6 | -40 – +120°C
1 | 1

SQ 50/2		
17255.0	5	
SQ 50/3		
17256.0	5	
SQ 50/4		
17257.0	5	
SAD 1/18 WH		
17284.7	10	
SAD 1/18/B YE		
17283.8	10	
SMAG 50/10 BG		
17159.2	10	
ISKS 5		
2818.0	1	

Винтовое соединение

72,5 x 18,5 x 72,5
72,5 x 18,5 x 74

Кол-во		
SSL 50/2A GNYE		
17158.2	10	

IEC*	UL*	CSA*
1000	600	600
192 232	205	205
	50 8-0	
	8 3	
	B10 V0	

10-16 10-70
10-50 10-50
10-70
24
3,5-6 торцовый ключ M6

PA 6.6 | -40 – +120°C
0 | 1

SAD 1/18 WH		
17284.7	10	
SAD 1/18/B YE		
17283.8	10	
SMAG 50/10 BG		
17159.2	10	
ISKS 5		
2818.0	1	

Винтовое соединение

76,5 x 20,5 x 82
76,5 x 20,5 x 84

Кол-во		
SRK 70/2A BG		
17161.2	10	
SRK 70/2A BU		
17161.5	10	

IEC*	UL*	CSA*
1000	600	600
192 232	205	205
	70 6-000	
	8 3	
	B11 V0	


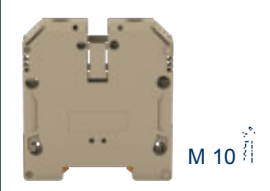
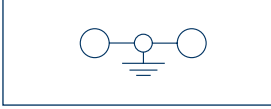
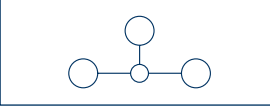
10-16 10-95
10-70 10-70
10-95
22
6-12 торцовый ключ M8

PA 6.6 | -40 – +120°C
1 | 1

SQ 70/2		
17265.0	5	
SQ 70/3		
17266.0	5	
SQ 70/4		
17267.0	5	
SAD 1/20 WH		
17286.7	10	
SAD 1/20/B YE		
17285.8	10	
SMAG 70/10 BG		
17164.2	10	
ISKS 6		
2772.0	1	

*подана заявка на получение сертификатов!

Проходные клеммы SRK | Клеммы с защитным проводом SSL

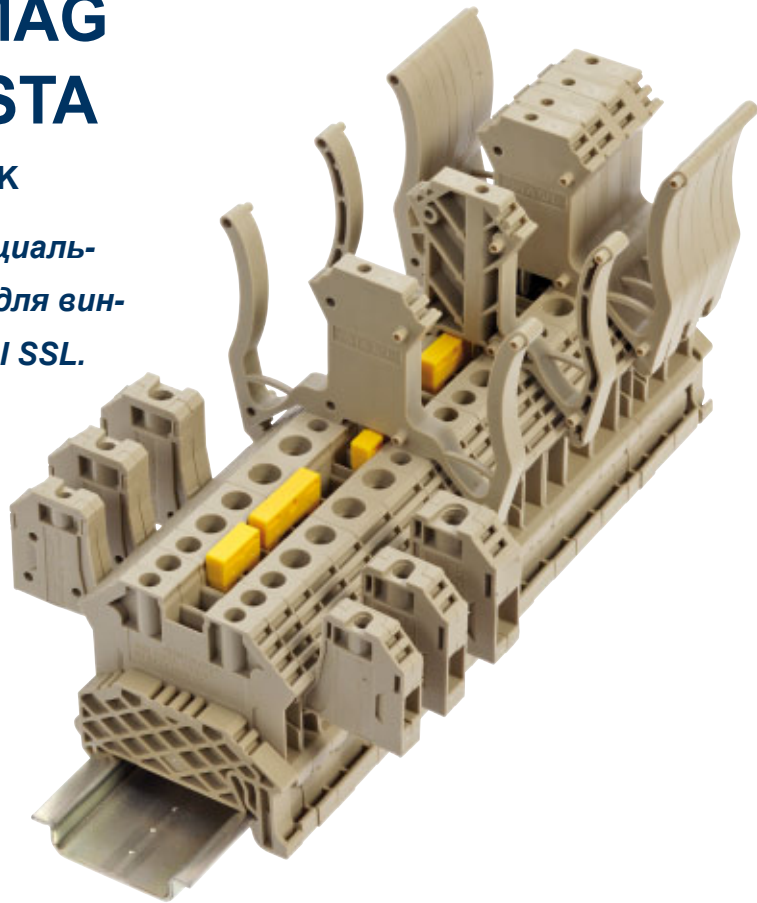
SSL 70/2A	SRK 120/2A			
 M 8	 M 10			
				
Клемма с защитным проводом, 2 соединения	Проходная клемма, 2 соединения			
Винтовое соединение 76,5 x 20,5 x 82 76,5 x 20,5 x 84	Винтовое соединение 91 x 27 x 90 91 x 27 x 91			
Кол-во SSL 70/2A GNYE 17163.2 10	Кол-во SRK 120/2A BG 17165.2 5 SRK 120/2A BU 17165.5 5			
2 IEC* UL* CSA*	2 5 IEC* UL* CSA*			
70 6-000 8 3 B11 V0	1000 1000 1000 269 290 228 220 120 4-0000 8 3 B13 V0			
10-16 10-95 10-70 10-70 10-95 22 6-12 торцовый ключ M8	16 16-150 16-120 16-95 16-150 27 12-20 торцовый ключ M10			
PA 6.6 -40 – +120°C 0 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1			
	SQ 120/2 17278.0 5 SQ 120/3 17279.0 5 SQ 120/4 17280.0 5			
SAD 1/20 WH 17286.7 10	SAD 1/27 WH 17290.7 5			
SAD 1/20/B YE 17285.8 10	SAD 1/27/B YE 17291.8 5			
SMAG 70/10 BG 17164.2 10	SMAG 120/10 BG 17169.2 10			
ISKS 6 2772.0 1	ISKS 8 2773.0 1			

Клеммы-отводы SMAG

Тестовый адаптер STA

Принадлежности для рядных клемм SRK

Компания CONTA-CLIP предлагает специальные инновационные принадлежности для винтовой соединительной системы SRK I SSL.



Клеммы-отводы SMAG

Клеммы-отводы **SMAG** позволяют подключить один или два дополнительных провода к рядным клеммам **SRK**, что увеличивает количество мест подключения стандартной проходной клеммы до четырех.

Клеммы-отводы **SMAG** механически защелкиваются в рядных клеммах **SRK**. Токосоведущая шина клемм-отводов **SMAG** подключается через соответствующее основное соединение рядной клеммы. За счет этого номинальное поперечное сечение подключаемой жилы уменьшается до предыдущего размера.

Клеммы рассчитаны на номинальное напряжении до 800 В.

Возможно нанесение дополнительной маркировки клемм на корпусе клеммы-отвода **SMAG** с помощью системы быстрой маркировки **PMC**.

Тестовый адаптер STA

Тестовым адаптером **STA** можно быстро и надежно проверить собранные клеммные колодки. С помощью защелок и промежуточных пластин **STA ZP** шириной 1 и 3 мм можно смонтировать группу тестовых разъемов с любым числом полюсов. Промежуточные пластины **STA ZP** позволяют составить группу тестовых разъемов, которую можно смонтировать над клеммами различной ширины (SRK/SSL 2,5 | 4 | 6 | 10).

Инновационная конструкция тестового адаптера **STA** позволяет поворачивать на 180°, поэтому его можно монтировать даже на тех рядных клеммах **SRK**, один из каналов перемычек которых уже занят перемычкой.

К подпружиненным зондам обжимом или пайкой можно присоединять жилы поперечным сечением от 0,5 мм² до 1,0 мм². Комплект тестового адаптера состоит из корпуса, пружины и зонда.

Возможно нанесение дополнительной маркировки на корпус тестового адаптера **STA** с помощью системы быстрой маркировки **PMC**.

Клеммы-отводы SMAG | Тестовый адаптер STA

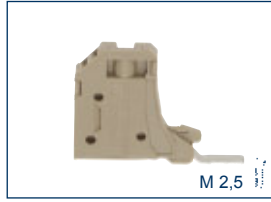
Клеммы-отводы SMAG



- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0

Схема соединений

SMAG 4/2,5



Клемма-отвод,
1 соединение

Винтовое соединение
37,8 x 5,9 x 26,7
86,1 x 6,1 x 53,0

	Кол-во
SMAG 4/2,5 BG 17120.2	10
②	

IEC*
800
24 32
2,5 22-12
8 3
A3 V0

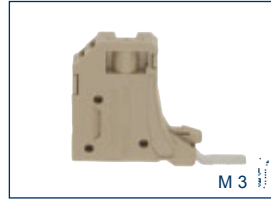
0,2-4 -
0,2-4 0,2-2,5
0,2-4
10
0,4-0,8 шлиц М 2,5

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
SDB 0,5x3,0 1085.0	1
PMC SB 5/50 WH 4600.7	500

SRK 4/2A
SSL 4/2A

SMAG 6/4



Клемма-отвод,
1 соединение

Винтовое соединение
38,5 x 6,6 x 29,2
87,5 x 8,1 x 55,5

	Кол-во
SMAG 6/4 BG 17121.2	10
②	

IEC*
800
32 41
4 22-11
8 3
A4 V0

0,2-6 -
0,2-6 0,2-4
0,2-6
10
0,5-1,0 шлиц М 3

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
SDB 0,6x3,5 1086.0	1
PMC SB 6/50 WH 4702.7	500

SRK 6/2A
SSL 6/2A

SMAG 10/6



Клемма-отвод,
1 соединение

Винтовое соединение
38,5 x 8,3 x 29,7
87,5 x 10,1 x 56

	Кол-во
SMAG 10/6 BG 17122.2	10
②	

IEC*
800
41 57
10 22-8
8 3
A5 V0

0,2-10 0,2-10
0,2-10 0,2-6
0,2-4
10
1,2-2,0 шлиц М 3,5

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
SDB 0,8x4,0 1087.0	1
PMC SB 8/40 WH 9323.7	500

SRK 10/2A
SSL 10/2A

Тип соединения
Размеры (Д x Ш x В), мм
Размеры (Д x Ш x В), мм рядной клеммы на DIN-рейке TS 35x7,5

Тип
Тип Цвет
Код заказа
Варианты цвета

Номинальные характеристики
Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Номинальное поперечное сечение, мм² | AWG
Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.
Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения
Одножильный (жесткий) | Многожильный (гибкий), мм²
Многожильн. | многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм²
Зажимная зона контактного провода, мм²
Длина зачистки, мм
Момент затяжки, Нм | винт

Характеристики
Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Принадлежности
Отвертка SDB
Код заказа
Система быстрой маркировки SB
Код заказа

Для рядных клемм

Тестовый адаптер STA

- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0

STA 5/1



Рядный тестовый адаптер

	Кол-во
STA 5/1 BG 17260.2	10
②	

5
35,5
70
V0

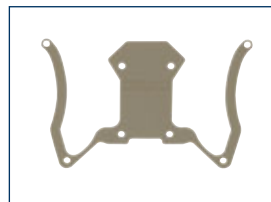
0,5-1
5

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
PMC SB 5/50 WH 4600.7	200

SRK 2,5/2A
SSL 2,5/2A
SRK 4/2A
SSL 4/2A
SRK 6/2A
SSL 6/2A
SRK 10/2A
SSL 10/2A

STA ZP1



Рядная промежуточная пластина, 1 мм

	Кол-во
STA ZP1 BG 17261.2	10
②	

1
35,5
70
V0

-

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
SRK 4/2A SSL 4/2A	

SRK 10/2A
SSL 10/2A

STA ZP3



Рядная промежуточная пластина, 3 мм

	Кол-во
STA ZP3 BG 17262.2	10
②	

3
35,5
70
V0

-

PA 6.6 | -40 – +120°C

	Кол-во
SRK 6/2A SSL 6/2A SRK 10/2A SSL 10/2A	

*подана заявка на получение сертификатов!

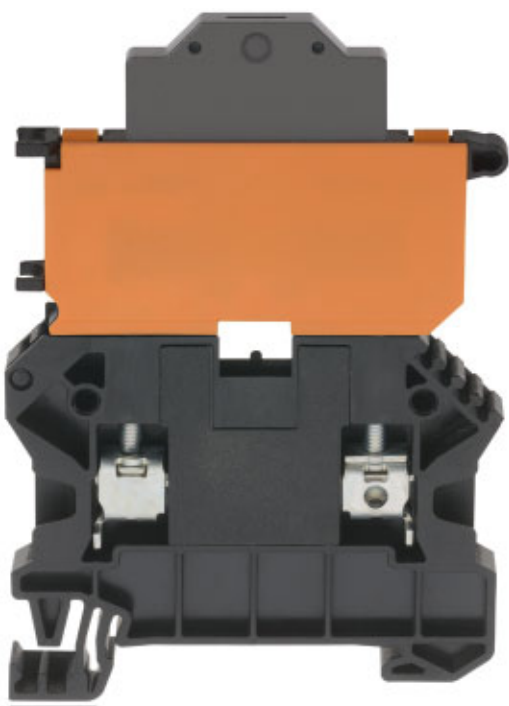
SSIK 4 | SSIK 6

Разделительные клеммы предохранителей

Разделительные клеммы предохранителей **SSIK** из армированного стекловолокном полиамида PA 6.6 V0.

Расширенный до 140°C (ОТИ электрич.) диапазон рабочих температур материала корпуса создает новые интересные возможности применения этих клемм в электротехнике.

Они отличаются устойчивостью к деформации при высоких температурах.



Разделительные клеммы предохранителей **SSIK** имеют фиксируемый в конечном положении откидной разделительный рычаг для вставки резервного предохранителя сбоку клеммы. Рассчитаны на вставку слаботочных предохранителей следующих размеров: **SSIK 4** (5x20/5x25/5x30) и **SSIK 6** (6,3x25/6,3x32)

Разделительные клеммы предохранителей имеют два канала перемычек, обеспечивающих возможность распределения потенциалов к смежным клеммам предохранителей и проходным клеммам серии **SRK**. В зависимости от количества размножаемых потенциалов для этого используются стандартные 2-х – 30-и полюсные вставные перемычки **SQI**. Кроме того может быть установлено дополнительное соединение (**SMAG**) на стороне потребителей. С помощью соединительных втулок **VBS** можно объединить два или три разделительных рычага для одновременного переключения.

Могут поставляться с индикаторами состояния или без них. Индикаторы состояния всегда можно установить на базовые клеммы.

Система винтовых соединений








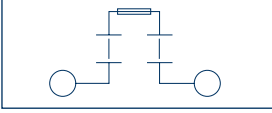
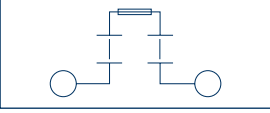
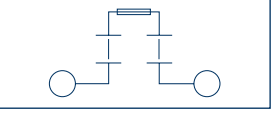
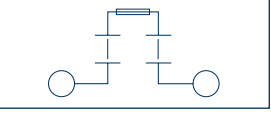
- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL
- Термостойкость до 140°C (ОТИ электрич.)

Схема соединений

Тип соединения	
Размеры (Д x Ш x В)	
Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	
Тип	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Варианты цвета	
Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Макс. мощность потерь предохранителя Вт	
Калибр. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	
Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий)/Многожильный (гибкий) мм ²	
Многожильн./многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	
Момент затяжки, Нм винт	
Размер предохранителя, мм	
Сквозной ток через светодиодный индикатор, mA	
Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Число каналов перемычек возм. тестового отвода	
Принадлежности	
Крышка AP	
Код заказа	
Клемма-отвод SMAG	
Код заказа	
Изолирующий колпачок для перемычки SQIK	
Код заказа	
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	2-х полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	3-х полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	4-х полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	5-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	6-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	7-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	8-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	9-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	10-и полюсная
Изолированная перемычка SQI	
Код заказа	30-и полюсная
Соединительная втулка VBS	
Код заказа	2-х полюсная
Соединительная втулка VBS	
Код заказа	3-х полюсная
Концевая консоль SES	
Код заказа	
Отвертка SDB	
Код заказа	
Наклейки для быстрой маркировки PMC SB	
Код заказа	

*подана заявка на получение сертификатов!

Разделительные клеммы предохранителей SSIK 4 | SSIK 6

SSIK 4/2A	SSIK 4/2A/LED	SSIK 6/2A	SSIK 6/2A/LED	SST/SSIK/LED
				
				
Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг	Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг	Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг	Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг	Светодиодный индикатор (LED)
Винтовое соединение 58 x 6,1 x 70 58 x 6,1 x 70	Винтовое соединение 58 x 6,1 x 84 58 x 6,1 x 84	Винтовое соединение 59 x 8,1 x 70 59 x 8,1 x 70	Винтовое соединение 59 x 8,1 x 84 59 x 8,1 x 84	30 x 6,1 x 14
Кол-во SSIK 4/2A BK 17150.4 50	Кол-во SSIK 4/2A/LED/12-30 В AC/DC 17171.4 25 SSIK 4/2A/LED/30-60 В AC/DC 17172.4 25 SSIK 4/2A/LED/110-250 В AC/DC 17173.4 25 SSIK 4/2A/LED/500 В AC/DC 17174.4 25	Кол-во SSIK 6/2A BK 17151.4 50	Кол-во SSIK 6/2A/LED/12-30 В AC/DC 17175.4 25 SSIK 6/2A/LED/30-60 В AC/DC 17176.4 25 SSIK 6/2A/LED/110-250 В AC/DC 17177.4 25 SSIK 6/2A/LED/500 В AC/DC 17178.4 25	Кол-во SST/SSIK/LED 12-30 В AC/DC 17271.4 10 SST/SSIK/LED 30-60 В AC/DC 17272.4 10 SST/SSIK/LED 110-250 В AC/DC 17273.4 10 SST/SSIK/LED 500 В AC/DC 17274.4 10
4 IEC* UI* cUI* 500 600 600 10 16 16 4 22-11 6 3 1,6 A4 V0 0,14-6 - 0,14-6 0,14-4 0,14-6 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25 / 5x30	4 IEC* UI* cUI* 10 см. выше 16 16 4 22-11 6 3 1,6 A4 V0 0,14-6 - 0,14-6 0,14-4 0,14-6 9 0,5-1,0 шлиц М 3 5x20 / 5x25 / 5x30 5	4 IEC* UI* cUI* 500 600 600 10 16 16 6 13-4 6 3 1,6 A5 V0 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-6 0,2-10 10 1,2-2,0 шлиц М 3,5 6,3x25 / 6,3x32	4 IEC* UI* cUI* 10 см. выше 16 16 6 13-4 6 3 1,6 A5 V0 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-6 0,2-10 10 1,2-2,0 шлиц М 3,5 6,3x25 / 6,3x32 5	4 см. выше
PA 6.6 GV 20 V0 -40 – +120°C 2 0	PA 6.6 GV 20 V0 -40 – +120°C 2 0	PA 6.6 GV 20 V0 -40 – +120°C 2 0	PA 6.6 GV 20 V0 -40 – +120°C 2 0	PA 6.6 V0 -40 – +105
Кол-во SAP SSIK 4/6 BK 17258.4 20 SMAG 4/2,5 BG 17120.2 10 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50 SQI 4/2 YE 17211.8 50 SQI 4/3 YE 17212.8 20 SQI 4/4 YE 17213.8 20 SQI 4/5 YE 17214.8 20 SQI 4/6 YE 17215.8 20 SQI 4/7 YE 17216.8 10 SQI 4/8 YE 17217.8 10 SQI 4/9 YE 17218.8 10 SQI 4/10 YE 17219.8 10 SQI 4/30 YE 17220.8 5 VBS 2/10 OG 2873.3 20 VBS 3/10 OG 2874.3 20 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500	Кол-во SAP SSIK 4/6 BK 17258.4 20 SMAG 4/2,5 BG 17120.2 10 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50 SQI 4/2 YE 17211.8 50 SQI 4/3 YE 17212.8 20 SQI 4/4 YE 17213.8 20 SQI 4/5 YE 17214.8 20 SQI 4/6 YE 17215.8 20 SQI 4/7 YE 17216.8 10 SQI 4/8 YE 17217.8 10 SQI 4/9 YE 17218.8 10 SQI 4/10 YE 17219.8 10 SQI 4/30 YE 17220.8 5 VBS 2/10 OG 2873.3 20 VBS 3/10 OG 2874.3 20 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500	Кол-во SAP SSIK 4/6 BK 17258.4 20 SMAG 6/4 BG 17121.2 10 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50 SQI 6/2 YE 17221.8 50 SQI 6/3 YE 17222.8 20 SQI 6/4 YE 17223.8 20 SQI 6/5 YE 17224.8 20 SQI 6/6 YE 17225.8 20 SQI 6/7 YE 17226.8 10 SQI 6/8 YE 17227.8 10 SQI 6/9 YE 17228.8 10 SQI 6/10 YE 17229.8 10 SQI 6/30 YE 17230.8 5 VBS 2/10/Z OG 2875.3 20 VBS 3/10/Z OG 2876.3 20 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,8x4,0 1087.0 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 400	Кол-во SAP SSIK 4/6 BK 17258.4 20 SMAG 6/4 BG 17121.2 10 SQIK 2,5-10 YE 17200.8 50 SQI 6/2 YE 17221.8 50 SQI 6/3 YE 17222.8 20 SQI 6/4 YE 17223.8 20 SQI 6/5 YE 17224.8 20 SQI 6/6 YE 17225.8 20 SQI 6/7 YE 17226.8 10 SQI 6/8 YE 17227.8 10 SQI 6/9 YE 17228.8 10 SQI 6/10 YE 17229.8 10 SQI 6/30 YE 17230.8 5 VBS 2/10/Z OG 2875.3 20 VBS 3/10/Z OG 2876.3 20 SES 35 BG 17250.2 50 SDB 0,8x4,0 1087.0 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 400	

Разделительные клеммы предохранителей SIK 10 PA-G

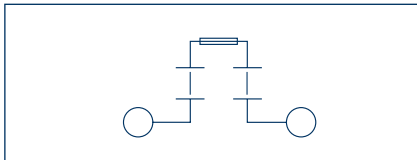
Система винтовых соединений



- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL
- Термостойкость до 140°C (ОТИ электрич.)

Схема соединений

SIK 10 PA-G

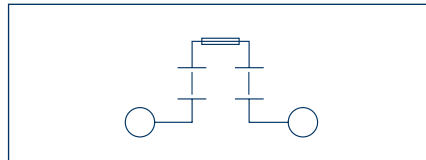


Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг

Винтовое соединение

60 x 8 x 69

SIK 10/Z PA-G



Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг

Винтовое соединение

60 x 10 x 69

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм

Тип	Кол-во		
Тип Цвет	SIK 10 PA-G BK		
Код заказа	17364.4	25	
Варианты цвета	4		
Номинальные характеристики	IEC	UL	CSA
Номинальное напряжение, В	500	600	600
Номинальный ток, А	10	16	16
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	10 22-12		
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	8 3		
Макс. мощность потерь предохранителя Вт	1,6		
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	A4 V0		

Характеристики соединения

Одножильный (жесткий)/Многожильный (гибкий) мм ²	0,2-10 -
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	0,2-10 0,2-10
Зажимная зона контактного провода, мм ²	0,2-10
Длина зачистки, мм	12
Момент затяжки, Нм винт	1,2-2,0 шлиц М 4
Размер предохранителя	5x20 / 5x25 / 5x30

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

PA 6.6 GV 20 V0 | -40 – +140°C

Принадлежности

	Кол-во
Крышка AP	AP 10 BK
Код заказа	2762.4
Наружные изолированные перемычки AQI 2-х полюсные	AQI 2/8/18 YE
Код заказа	3440.8
Наружные изолированные перемычки AQI 3-х полюсные	AQI 3/8/18 YE
Код заказа	3441.8
Наружные изолированные перемычки AQI 4-х полюсные	AQI 4/8/18 YE
Код заказа	3442.8
Наружные изолированные перемычки AQI 10-и полюсные	AQI 10/8/18 YE
Код заказа	3443.8
Наружные изолированные перемычки AQI 50-и полюсные	AQI 50/10/18 YE
Код заказа	3995.8
Наружные изолированные перемычки AQI 60-и полюсные	AQI 60/8/18 YE
Код заказа	3444.8
Соединительные втулки разделительных рычагов 2-х полюсные	VBS 2/10 OG
Код заказа	2873.3
Соединительные втулки разделительных рычагов 3-х полюсные	VBS 3/10 OG
Код заказа	2874.3
Контактная насадка KH	KH 5
Код заказа	2470.0
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG
Код заказа	2828.0
Отвертка SDB	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа	1087.0
Наклейки для быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 8/40 WH
Код заказа	9323.7

Тип	Кол-во		
Тип Цвет	SIK 10/Z PA-G BK		
Код заказа	17143.2	25	
Варианты цвета	4		
Номинальные характеристики	IEC	UL	CSA
Номинальное напряжение, В	500	600	600
Номинальный ток, А	10	16	16
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	10 22-12		
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	8 3		
Макс. мощность потерь предохранителя Вт	1,6		
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	A4 V0		

Одножильный (жесткий)/Многожильный (гибкий) мм ²	0,2-10 -
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	0,2-10 0,2-10
Зажимная зона контактного провода, мм ²	0,2-10
Длина зачистки, мм	12
Момент затяжки, Нм винт	1,2-2,0 шлиц М 4
Размер предохранителя	6,3x25 / 6,3x32

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

PA 6.6 GV 20 V0 | -40 – +140°C

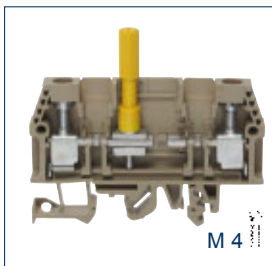
	Кол-во
Крышка AP	AP 10 BK
Код заказа	2762.4
Наружные изолированные перемычки AQI 2-х полюсные	AQI 2/10/18 YE
Код заказа	3991.8
Наружные изолированные перемычки AQI 3-х полюсные	AQI 3/10/18 YE
Код заказа	3992.8
Наружные изолированные перемычки AQI 4-х полюсные	AQI 4/10/18 YE
Код заказа	3993.8
Наружные изолированные перемычки AQI 10-и полюсные	AQI 10/10/18 YE
Код заказа	3994.8
Наружные изолированные перемычки AQI 50-и полюсные	AQI 50/10/18 YE
Код заказа	3995.8
Наружные изолированные перемычки AQI 60-и полюсные	AQI 60/8/18 YE
Код заказа	3444.8
Соединительные втулки разделительных рычагов 2-х полюсные	VBS 2/10/Z OG
Код заказа	2875.3
Соединительные втулки разделительных рычагов 3-х полюсные	VBS 3/10/Z OG
Код заказа	2876.3
Контактная насадка KH	KH 63 f. SIK10/Z
Код заказа	2497.0
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG
Код заказа	2828.0
Отвертка SDB	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа	1087.0
Наклейки для быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 8/40 WH
Код заказа	9323.7

тестовые разделительные клеммы РТК



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 / TS 32
- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V2

РТК 10/LT/HB



РТК 10/LT/STB/HB

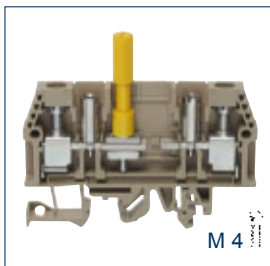
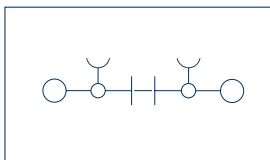
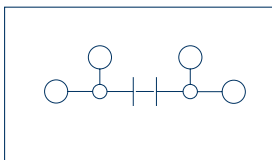


Схема соединений



Тестовая разделительная клемма 2 соединения
Винтовое соединение
 72 x 8 x 67,5
 72 x 8 x 63

Тестовая разделительная клемма 2 соединения
Винтовое соединение
 72 x 8 x 67,5
 72 x 8 x 63

Тип соединения

Размеры () мм с DIN-рейкой TS 32 мм
 Размеры (Д x Ш x В) мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип Цвет

Код заказа

Тип Цвет

Код заказа

Тип Цвет

Код заказа

Тип Цвет

Код заказа

Тип Цвет

Код заказа

Варианты цвета

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение, В

Номинальный ток, А

Номинальное поперечное сечение, мм² | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильный (жесткий)/Многожильный (гибкий) мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Зажимная зона контактного провода, мм²

Длина зачистки, мм

Момент затяжки, Нм | винт

Специальное подключение, мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Разделительная пластина TRS

Код заказа

Тестовый разъем PS

Код заказа

Блокиратор включения РТК-SP

Код заказа

Изолированная перемычка QI

Код заказа 2-х полюсная

Изолированная перемычка QI

Код заказа 3-х полюсная

Изолированная перемычка QI

Код заказа 4-х полюсная

Изолированная перемычка QI

Код заказа 10-и полюсная

Соединительная втулка VH

Код заказа

Короткозамкнутый штекер KSS

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

Отвертка SDB

Код заказа

Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

Кол-во
 ПТК 10/LT/HB BG
17366.2 50

Кол-во
 ПТК 10/LT/STB/HB BG
17367.2 50

IEC	CSAus	CSA
400	600	600
10	45	45
4 22-8		
4 3		
A5 V2		

IEC	CSAus	CSA
400	600	600
10	45	45
4 22-8		
4 3		
A5 V2		

0,2-10 -
0,2-10 0,2-10
0,2-10
12
1,2-2,0 шлиц М 4

0,2-10 -
0,2-10 0,2-10
0,2-10
12
1,2-2,0 шлиц М 4

PA 6.6 | -40 – +105°C

PA 6.6 | -40 – +105°C

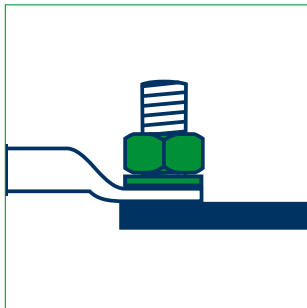
2 | -

- | 2

	Кол-во
AP/L/Q/D BG	
2782.2	20
TRS 1 BG	
2003.2	100
PS 4	
2051.0	20
РТК-SP OG	
17368.3	50
QI 2 YE	
2750.2	50
QI 3 YE	
2751.2	50
QI 4 YE	
2752.2	50
QI 10 YE	
2753.2	50
VH 19	
2238.0	50
KSS 2-8	
2886.0	10
ES 35/K/ST BG	
2828.0	50
SDB 0,8x4,0	
1087.0	1
PMC SB 8/40 WH	
9323.7	400

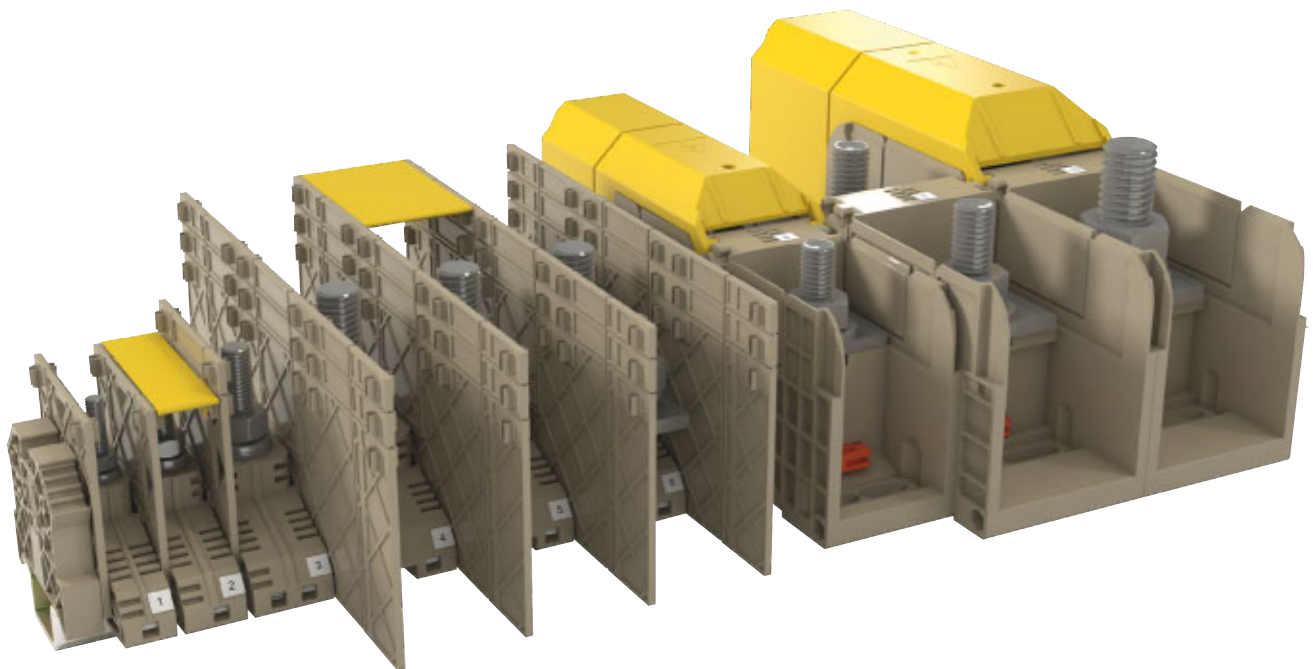
	Кол-во
AP/L/Q/D BG	
2782.2	20
TRS 1 BG	
2003.2	100
PS 4	
2051.0	20
РТК-SP OG	
17368.3	50
KSS 2-8	
2886.0	10
ES 35/K/ST BG	
2828.0	50
SDB 0,8x4,0	
1087.0	1
PMC SB 8/40 WH	
9323.7	400

Болтовая соединительная система HSKG



Программа болтовых клемм **CONTA-CLIP** последнего поколения предлагает надежные соединения для всех областей применения, предусматривающих передачу электроэнергии. В зависимости от поперечного сечения провода болтовые клеммы **HSKG** могут использоваться с болтами M6, M8, M10, M12 и M16. Номинальный ток составляет от 125 ампер до 520 ампер при номинальном напряжении до 1000 В. Диапазон поперечного сечения подключаемых проводов составляет от 2,5 мм² до 300 мм². Обжимные наконечники проводов надеваются на болты и надежно соединяются с токоведущей шиной затяжкой шестигранной гайки. Низкое падение напряжения и самогасящийся материал класса воспламеняемости V0 (UL 94) обеспечивают наивысшую безопасность.

Болтовые клеммы **HSKG** в сочетании с откидными крышками **ADH** обеспечивают высокий уровень защиты от прикосновения, в том числе прикосновения пальцами. Крышка **ADH** просто устанавливается и фиксируется при закрытии в боковых стенках болтовых клемм. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений.



Держатели клеммы и крышки из полиамида 6.6 V0

- Горючесть: самогасящийся UL94-V0
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Температуростойкость: от -40° до +120°C
- Уд. объемное сопротивление 10¹³ ом на см
- Уд. поверхностное сопротивление 10¹⁵ ом на см
- ТИ механич. 120°C (при 0,8 мм)
- ТИ электрич. 120°C (при 0,8 мм)
- ОТИ электрич. 130°C (при 0,8 мм)
- Не содержит вредных веществ

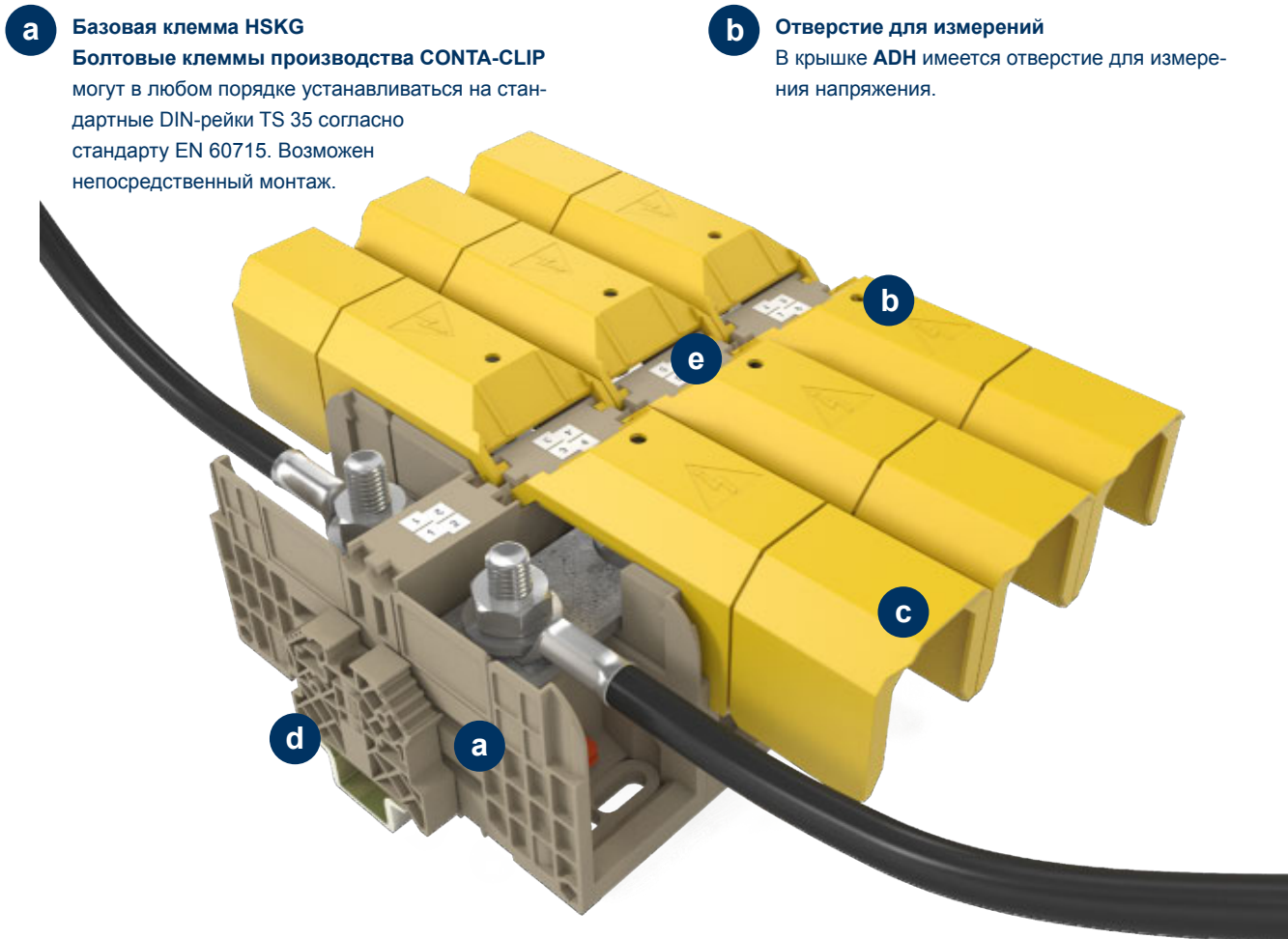
Стандарты

Выполняются требования для стандартных рядных клемм стандартов

- EN 60947-7-1
- EN 50124-1
- DIN EN 61373

Болтовая соединительная система HSKG

Обзор характеристик



а Базовая клемма HSKG
Болтовые клеммы производства CONTA-CLIP могут в любом порядке устанавливаться на стандартные DIN-рейки TS 35 согласно стандарту EN 60715. Возможен непосредственный монтаж.

б Отверстие для измерений
В крышке ADH имеется отверстие для измерения напряжения.

с Крышки ADH
Крышки ADH надежно и просто фиксируются в предусмотренных отверстиях в разделительных пластинах. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений.

д Концевая консоль ES 35/K/ST BG
Стальная конструкция концевой консоли ES 35/K/ST с двух сторон контактирует с DIN-рейкой. Концевая консоль надежно удерживает собранную клеммную колодку. Металлические детали концевой консоли заключены в пластмассовый корпус из полиамида PA 6.6.

Обращение

Болтовые клеммы:

Для соединения проводов на их концах устанавливаются обжимные наконечники. Наконечники надеваются на болт между гайкой с фланцем и токоведущей шиной. При подключении через один болт двух наконечников их следует устанавливать задними сторонами друг против друга. При затягивании гайки зажимные части наконечников прижимаются друг к другу и обеспечивают надежный контакт.

е Ошрифтовка | маркировка
Для оптимальной маркировки подключенного оборудования на болтовой клемме предусмотрено место для размещения элементов стандартной маркировочной системы CONTA-CLIP Pocket-Maxicard PMC.

Болтовая соединительная система HSKG

Подробные характеристики

Болтовое соединение

- Размеры болтов M6, M8, M10, M12 до M16
- Провод с кабельным наконечником согласно DIN 46234 до 300 мм²
- Подключение до двух кабельных наконечников на каждый болт

Простота в обращении

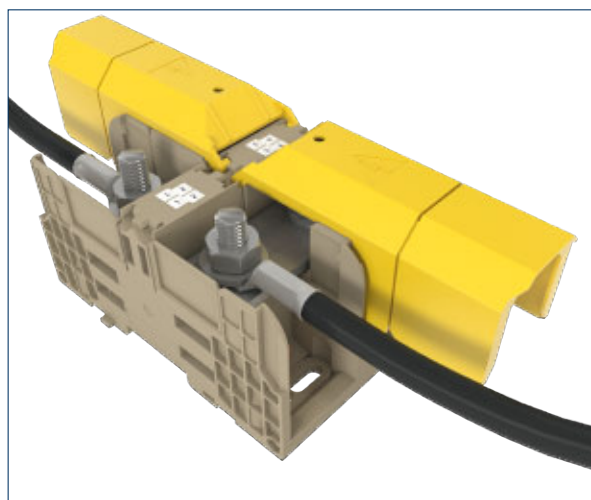
- Надеть кабельный наконечник на болт
- Затяжкой стальной гайки обеспечить контакт кабельного наконечника с кабельным наконечником или кабельного наконечника с токоведущей шиной

Надежность контакта

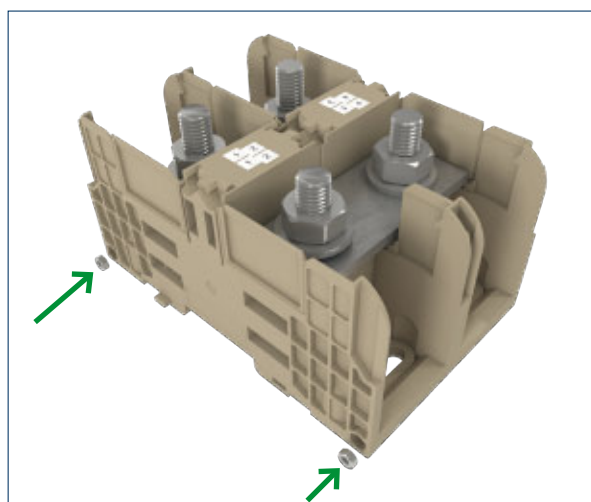
- Необслуживаемый контакт, не требующий подтяжки гайки.
- Высокое контактное усилие, виброустойчивость, обеспечиваемые стопорной/упругой зажимной шайбой и гайкой с фланцем
- Кабельные наконечники контактируют непосредственно или через медную токоведущую шину.

Варианты монтажа

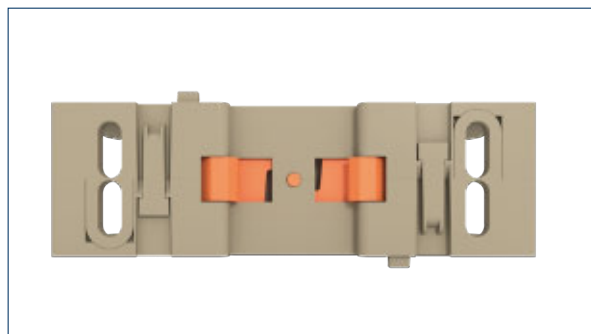
- Монтаж на DIN-рейке TS 35 с помощью фиксируемых с обеих сторон торцевых упоров
- Непосредственный монтаж через продольные отверстия в основании корпуса



Подключение проводов



Дополнительные возможности болтового соединения



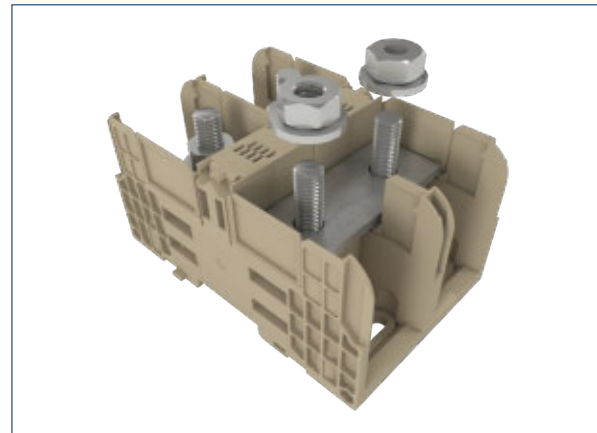
Монтаж на DIN-рейке/непосредственный монтаж

Болтовая соединительная система HSKG

Обращение и принадлежности

Перемычки

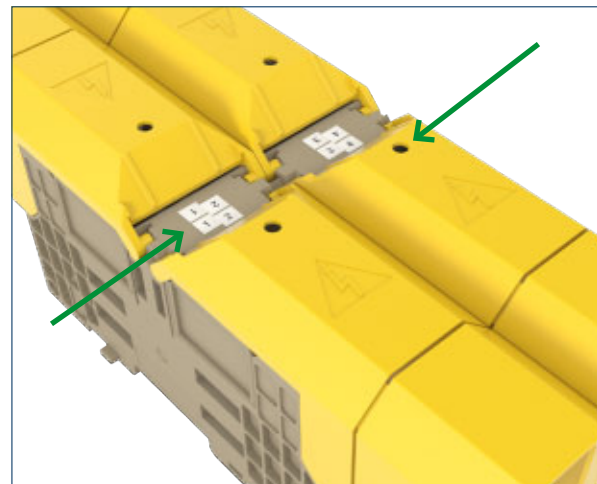
- 2-х и 3-х полюсная конструкция
- Возможно распределение потенциалов между различными типоразмерами
- Рассчитаны на номинальный ток соответствующей болтовой клеммы
- Заметная экономия времени за счет быстрого распределения потенциалов



Монтаж перемычек

Маркировка и проверка

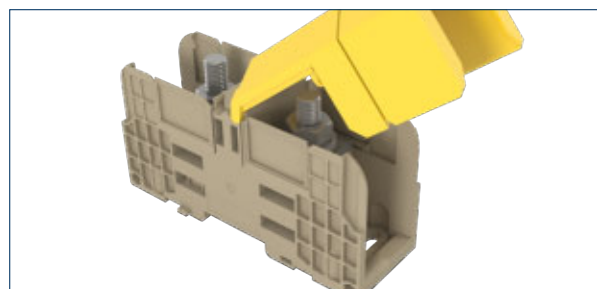
- Крепления для стандартных маркеров
- Отверстие для измерения напряжения в крышках ADH



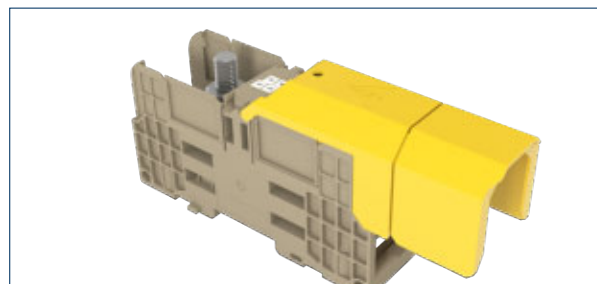
Возможность установки маркировочных элементов РМС и отверстие для измерения напряжения

Применение крышек ADH

Для каждой ширины болтовых клемм имеются отдельные крышки **ADH**, выполненные в соответствии с габаритной длиной с учетом воздушного зазора и путей тока утечки. Имеется возможность укорачивания крышек по местам намеченного излома. Крышка **ADH** монтируется с помощью фиксаторов, сверху надежно защелкивающихся в базовых клеммах.



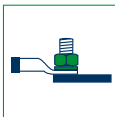
Крышка ADH открыта



Крышка ADH закрыта

Сильноточные болтовые клеммы HSKG

Болтовая соединительная система



- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Непосредственный монтаж
- Болтовое соединение
- Корпус из полиамида 6.6, UL94-V0

Схема соединений

HSKG 35/M6/B/B



HSKG 70/M8/B/B



HSKG 120/M10/B/B



Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5
 Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 и 2-я крышками ADH

ТИП

Тип Цвет
 Код заказа

Болтовое соединение

107 x 27 x 51
 131 x 27 x 60

Кол-во
 HSKG 35/M6/B/B BG
 17170.2 10

Болтовое соединение

132 x 32 x 61
 180 x 32 x 70

Кол-во
 HSKG 70/M8/B/B BG
 17035.2 10

Болтовое соединение

133 x 42 x 72
 226 x 42 x 80

Кол-во
 HSKG 120/M10/B/B BG
 17023.2 5

Варианты цвета

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение, В
 Номинальный ток, А
 Номинальное поперечное сечение, мм² | AWG
 Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.
 Класс воспламеняемости согласно UL 94

Характеристики соединения

Зажимная зона контактного провода, мм²
 Размер болта

Обжимные кабельные наконечники

DIN 46234 / 1 кабельный наконечник на сторону мм²
 DIN 46234 / 2 кабельных наконечника на сторону мм²
 DIN 46235 / 1 кабельный наконечник на сторону мм²
 DIN 46235 / 2 кабельных наконечника на сторону мм²
 DIN 46234 момент затяжки Нм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Принадлежности

Профиль крышек ADH
 Код заказа
 Профиль крышек ADH
 Код заказа
 Профиль крышек ADH
 Код заказа
 Шинная перемычка QS
 Код заказа
 Шинная перемычка QS
 Код заказа
 Концевая консоль ES
 Код заказа
 Система быстрой маркировки PMC SB
 Код заказа

②

IEC* UL* cUL*
 1000 1000 600
 125 115 130
 35 | 14-2
 8 | 3
 V0

2,5 - 50
 M6

2,5 - 50

6 - 25

3 - 6

PA 6.6 | -40 – +120°C

Кол-во

ADH 35 BG
 17275.2 20
 ADH 35 BU
 17275.5 20
 ADH 35 YE
 17275.8 20
 QS 2/35/6
 17276.0 10
 QS 3/35/6
 17277.0 10
 ES 35/K/ST BG
 2828.0 50
 PMC SB 6/50 WH
 4702.7 500

②

IEC* UL* cUL*
 1000 1000 600
 192 175 170
 70 | 14-00
 8 | 3
 V0

2,5 - 95
 M8

2,5 - 95

16 - 70

6 - 12

PA 6.6 | -40 – +120°C

Кол-во

ADH 70 BG
 17268.2 20
 ADH 70 BU
 17268.5 20
 ADH 70 YE
 17268.8 20
 QS 2/70/8
 17269.0 10
 QS 3/70/8
 17270.0 10
 ES 35/K/ST BG
 2828.0 50
 PMC SB 6/50 WH
 4702.7 500

②

IEC UL cUL
 1000 1000 600
 269 310 310
 120 | 10-Kcmil 250
 8 | 3
 V0

≤ 120
 M10

6 - 150

6 - 120

16 - 150

16 - 120

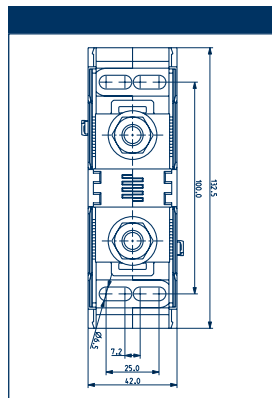
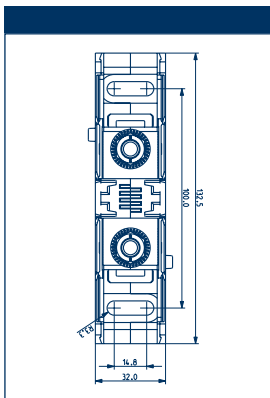
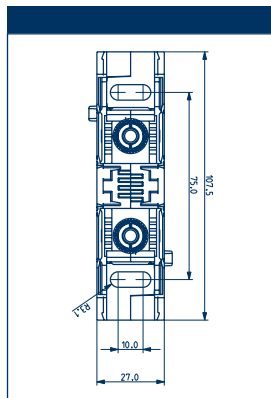
10 - 20

PA 6.6 | -40 – +120°C

Кол-во

ADH 120 BG
 17025.2 10
 ADH 120 BU
 17025.5 10
 ADH 120 YE
 17025.8 10
 QS 2/120/10
 17241.0 10
 QS 3/120/10
 17242.0 10
 ES 35/K/ST BG
 2828.0 50
 PMC SB 6/50 WH
 4702.7 500

Чертеж с размерами



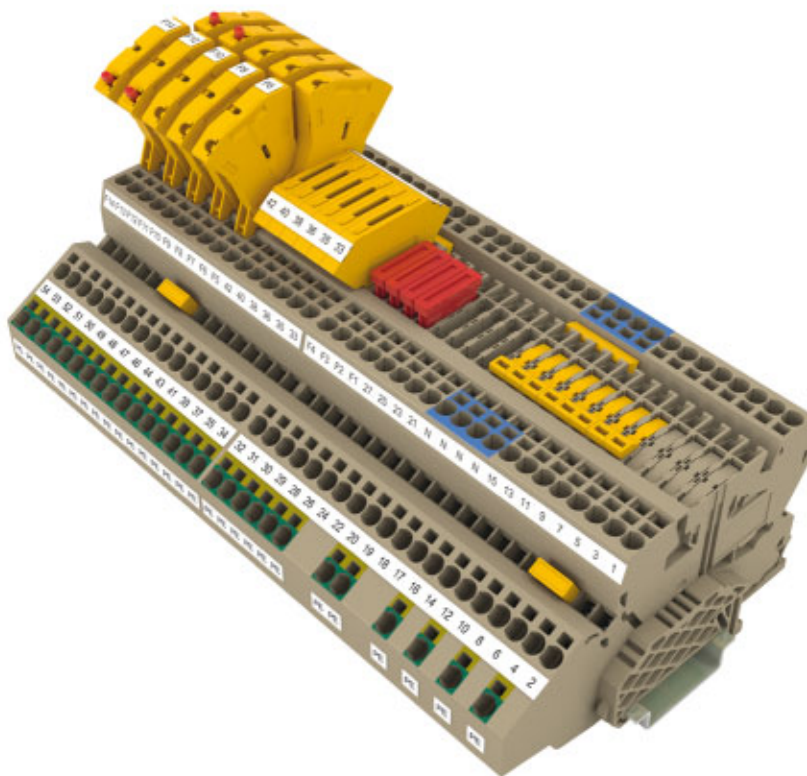
*подана заявка на получение сертификатов!

Сильноточные болтовые клеммы HSKG

HSKG 185/M12/B/B	HSKG 300/M16/B/B			
Болтовое соединение 164 x 55 x 78 288 x 55 x 90	Болтовое соединение 164 x 55 x 86 288 x 55 x 90			
Кол-во HSKG 185/M12/B/B BG 17024.2 5	Кол-во HSKG 300/M16/B/B BG 17027.2 5			
② IEC 1000 UL 1000 cUL 600 353 380 360 185 10-Kcmil 500	IEC 1000 UL 1000 cUL 600 520 500 510 300 10-Kcmil 600			
8 3 V0	8 3 V0			
≤ 185 M12	≤ 300 M16			
10 - 240	25 - 240			
10 - 185	50 - 240			
25 - 240	50 - 300			
25 - 185	50 - 240			
14 - 31	25 - 60			
PA 6.6 -40 – +120°C	PA 6.6 -40 – +120°C			
Кол-во ADH 185/300 BG 17123.2 10	Кол-во ADH 185/300 BG 17123.2 10			
ADH 185/300 BU 17123.5 10	ADH 185/300 BU 17123.5 10			
ADH 185/300 YE 17123.8 10	ADH 185/300 YE 17123.8 10			
QS 2/185/12 17243.0 10	QS 2/300/16 17245.0 10			
QS 3/185/12 17244.0 10	QS 3/300/16 17246.0 10			
ES 35/K/ST BG 2828.0 50	ES 35/K/ST BG 2828.0 50			
PMC SB 6/50 WH 4702.7 500	PMC SB 6/50 WH 4702.7 500			

FDLI 2,5-4

Трехпроводные многофункциональные клеммы при монтажной ширине 5,1 мм трехпроводные многофункциональные клеммы **FDLI** могут выполнять разнообразные функции и использоваться для самых разных целей.



Трехпроводные многофункциональные клеммы **FDLI**

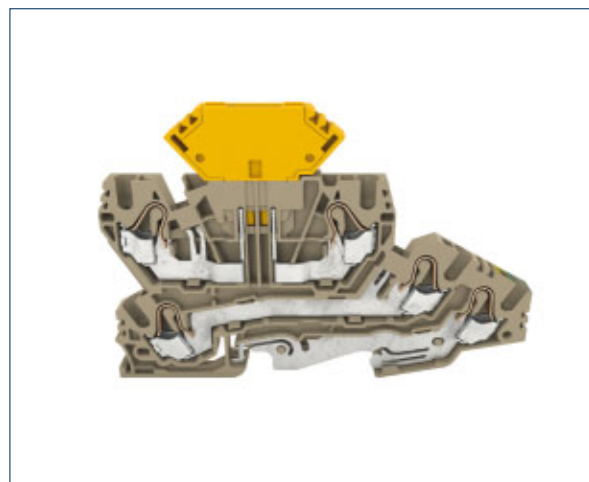
Базовые клеммы новой серии **FDLI 2,5-4** выпускаются в 8 различных вариантах. Проходные клеммы, проходные клеммы с разделительным ножом или варианты неуккомплектованных клемм со свободным выбором принадлежностей являются оптимальным решением для всех случаев применения.

Характеристики

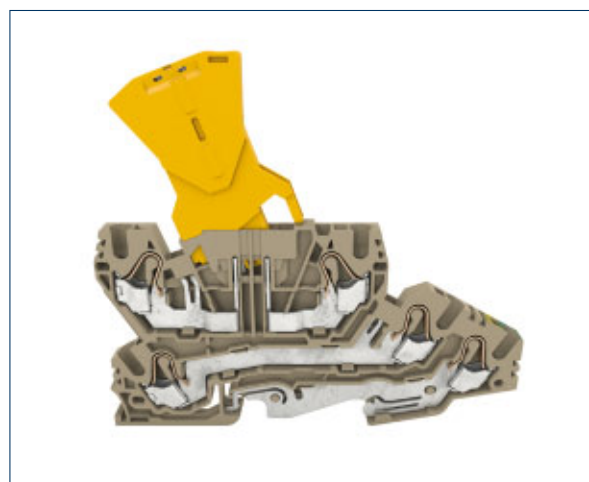
- Фиксация корпуса клеммы на DIN-рейке TS 35
- Монтажная ширина клеммы 5,1 мм
- Базовая клемма FDLI 2,5-4 OT с большим количеством комбинаций исполнения, обеспечиваемым обширным ассортиментом принадлежностей
- Двусторонний контакт основания защитного провода с DIN-рейкой

Трехпроводные многофункциональные клеммы FDLI

Однопроводные и многопроводные жилы с наконечниками можно вставлять в соединительную систему без использования инструментов. Максимальное поперечное сечение подключаемого провода составляет 4 мм^2 . Изолированные вставные перемычки (от 2 до 50 полюсов) обеспечивают возможность надежного распределения номинального тока клемм **FDLI**.



Без дополнительного оснащения в базовые клеммы **FDLI 2,5-4 OT** можно установить автомобильные предохранители **SI C**, разъемы слаботочных предохранителей $5 \times 20 \text{ мм}$ **ZS/H** со светодиодным индикатором или без него или отрывной разъем **ZDS**.



Как и во всех клеммах с защитным проводом **CONTA-CLIP**, в клеммах серии **FDLIS** обеспечивается двусторонний контакт с DIN-рейкой. Такая материалоемкая конструкция обеспечивает низкое переходное сопротивление и высокую надежность пружинящей контактной опоры защитного провода.



Трехпроводные многофункциональные клеммы FDLI

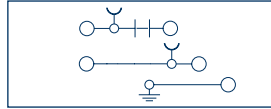
нажимная пружинная система



- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0

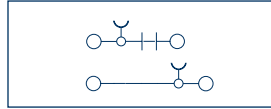
Схема соединений

FDLI 2,5-4 NT/L/PE



Трехпроводная установочная клемма с разделительным рычагом, 5 соединений

FDLI 2,5-4 NT/L



Трехпроводная установочная клемма с разделительным рычагом, 4 соединения

FDLI 2,5-4 L/L/PE



Трехпроводная установочная клемма, 5 соединений

Тип соединения	Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм
-----------------------	---

Нажимная пружина	101 x 5,1 x 55,6
-------------------------	------------------

Нажимная пружина	101 x 5,1 x 55,6
-------------------------	------------------

Нажимная пружина	101 x 5,1 x 54
-------------------------	----------------

Тип	Тип Цвет
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Варианты цвета	

	Кол-во		
FDLI 2,5-4 NT/L/PE	3283.2	50	
FDLI 2,5-4 MT/L/PE	3282.2	50	

	Кол-во		
FDLI 2,5-4 NT/L	3284.2	50	
FDLI 2,5-4 MT/L	3289.2	50	

	Кол-во		
FDLI 2,5-4 L/L/PE	3285.2	50	

Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Калибр. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	

	IEC*	UL*	CSA*
	400	300	300
	18/32	15	15
	4 26-10		
	6 3		
	A3 V0		

	IEC*	UL*	CSA*
	400	300	300
	18/32	15	15
	4 26-10		
	6 3		
	A3 V0		

	IEC*	UL*	CSA*
	400	300	300
	18/32	15	15
	4 26-10		
	6 3		
	A3 V0		

Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ²	
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	

	0,2-4 -
	0,2-4 0,2-2,5
	0,2-4
	12

	0,2-4 -
	0,2-4 0,2-2,5
	0,2-4
	12

	0,2-4 -
	0,2-4 0,2-2,5
	0,2-4
	12

Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Количество каналов перемычек Тестовый отвод	

	PA 6.6 -40 – +120°C
	2 -

	PA 6.6 -40 – +120°C
	2 -

	PA 6.6 -40 – +120°C
	2 -

Принадлежности		Кол-во
Крышка FAPDT	FAPDT 4 BG	20
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/2 YE	50
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/3 YE	50
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/4 YE	20
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/5 YE	20
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/6 YE	20
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/7 YE	20
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/8 YE	10
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/9 YE	10
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/10 YE	10
Изолированная перемычка FQI	FQI 2,5-4/50 YE	5

	Кол-во
FAPDT 4 BG	20
FQI 2,5-4/2 YE	50
FQI 2,5-4/3 YE	50
FQI 2,5-4/4 YE	20
FQI 2,5-4/5 YE	20
FQI 2,5-4/6 YE	20
FQI 2,5-4/7 YE	20
FQI 2,5-4/8 YE	10
FQI 2,5-4/9 YE	10
FQI 2,5-4/10 YE	10
FQI 2,5-4/50 YE	5

	Кол-во
FAPDT 4 BG	20
FQI 2,5-4/2 YE	50
FQI 2,5-4/3 YE	50
FQI 2,5-4/4 YE	20
FQI 2,5-4/5 YE	20
FQI 2,5-4/6 YE	20
FQI 2,5-4/7 YE	20
FQI 2,5-4/8 YE	10
FQI 2,5-4/9 YE	10
FQI 2,5-4/10 YE	10
FQI 2,5-4/50 YE	5

	Кол-во
FAPDT 4 BG	20
FQI 2,5-4/2 YE	50
FQI 2,5-4/3 YE	50
FQI 2,5-4/4 YE	20
FQI 2,5-4/5 YE	20
FQI 2,5-4/6 YE	20
FQI 2,5-4/7 YE	20
FQI 2,5-4/8 YE	10
FQI 2,5-4/9 YE	10
FQI 2,5-4/10 YE	10
FQI 2,5-4/50 YE	5

Концевая консоль ZES	ZES 35 BG	50
Отвертка SDB	SDB 0,4x2,0	1
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 5/50 WH	500

	Кол-во
ZES 35 BG	50
SDB 0,4x2,0	1
PMC SB 5/50 WH	500

	Кол-во
ZES 35 BG	50
SDB 0,4x2,0	1
PMC SB 5/50 WH	500

	Кол-во
ZES 35 BG	50
SDB 0,4x2,0	1
PMC SB 5/50 WH	500

*подана заявка на получение сертификатов IEC! | ** В зависимости от использованных принадлежностей или деталей

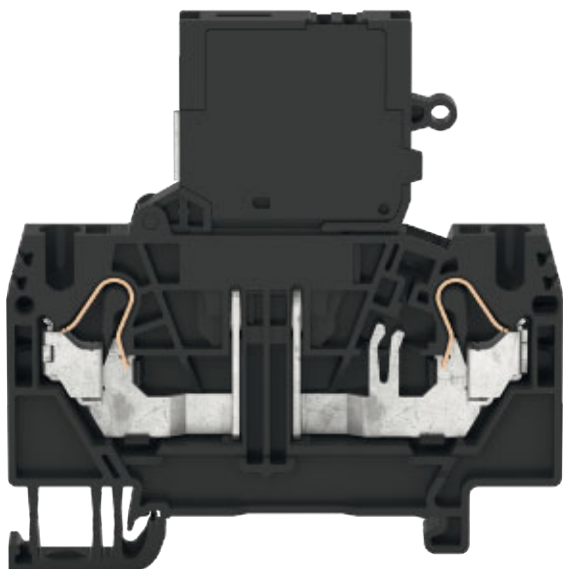
Трехпроводные многофункциональные клеммы FDLI

FDLI 2,5-4 L/L	FDLI 2,5-4 OT/L/PE	FDLI 2,5-4 OT/L	FDLI 2,5-4 OT..	
Трехпроводная установочная клемма, 4 соединения	Трехпроводная установочная базовая клемма 5 соединений	Трехпроводная установочная базовая клемма 4 соединения	FDLI 2,5-4 OT.. в комбинации с отрывным штепсельным разъемом	Отрывной штепсельный разъем
Нажимная пружина 101 x 5,1 x 54	Нажимная пружина 101 x 5,1 x 54	Нажимная пружина 101 x 5,1 x 54		
Кол-во FDLI 2,5-4 L/L 3286.2 50	Кол-во FDLI 2,5-4 OT/L/PE 3287.2 50	Кол-во FDLI 2,5-4 OT/L 3288.2 50	Кол-во Тип цвет ZDS 1/ZTR Код заказа 3612.2 20	
			Тип цвет ZDS 2/ZTR Код заказа 3613.2 20	
			Тип цвет ZDS 3/ZTR Код заказа 3613.2 20	
			Тип цвет ZDS 4/ZTR Код заказа 3613.2 20	
			Впаиваемые диоды 1N4007	
② IEC* UL* CSA* 400 300 300 18/32 15 15 4 26-10 6 3 A3 V0 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 12	② IEC* UL* CSA* 400 300 300 15**/32 15 15 4 26-10 6 3 A3 V0 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 12	② IEC* UL* CSA* 400 300 300 15**/32 15 15 4 26-10 6 3 A3 V0 0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 12	FDLI 2,5-4 OT.. 	
PA 6.6 -40 – +120°C 2 -	PA 6.6 -40 – +120°C 2 -	PA 6.6 -40 – +120°C 2 -	FDLI 2,5-4 OT.. в комбинации с разъемом для предохранителя	разъем предохранителя для предохранителей 5 x 20
Кол-во FAPDT 4 BG 3487.2 20 FQI 2,5-4/2 YE 3492.8 50 FQI 2,5-4/3 YE 3493.8 50 FQI 2,5-4/4 YE 3494.8 20 FQI 2,5-4/5 YE 3495.8 20 FQI 2,5-4/6 YE 3496.8 20 FQI 2,5-4/7 YE 3497.8 20 FQI 2,5-4/8 YE 3498.8 10 FQI 2,5-4/9 YE 3499.8 10 FQI 2,5-4/10 YE 3490.8 10 FQI 2,5-4/50 YE 3491.8 5	Кол-во FAPDT 4 BG 3487.2 20 FQI 2,5-4/2 YE 3492.8 50 FQI 2,5-4/3 YE 3493.8 50 FQI 2,5-4/4 YE 3494.8 20 FQI 2,5-4/5 YE 3495.8 20 FQI 2,5-4/6 YE 3496.8 20 FQI 2,5-4/7 YE 3497.8 20 FQI 2,5-4/8 YE 3498.8 10 FQI 2,5-4/9 YE 3499.8 10 FQI 2,5-4/10 YE 3490.8 10 FQI 2,5-4/50 YE 3491.8 5	Кол-во FAPDT 4 BG 3487.2 20 FQI 2,5-4/2 YE 3492.8 50 FQI 2,5-4/3 YE 3493.8 50 FQI 2,5-4/4 YE 3494.8 20 FQI 2,5-4/5 YE 3495.8 20 FQI 2,5-4/6 YE 3496.8 20 FQI 2,5-4/7 YE 3497.8 20 FQI 2,5-4/8 YE 3498.8 10 FQI 2,5-4/9 YE 3499.8 10 FQI 2,5-4/10 YE 3490.8 10 FQI 2,5-4/50 YE 3491.8 5	Напряжение Кол-во Тип цвет ZS/H0/ZTR Код заказа 3635.2 20 Тип цвет ZS/H1/ZTR/36 Код заказа 3631.2 10 В-36 В 20 Тип цвет ZS/H2/ZTR/70 Код заказа 3632.2 35 В-70 В 20 Тип цвет ZS/H3/ZTR/150 Код заказа 3633.2 60 В-150 В 20 Тип цвет ZS/H4/ZTR/250 Код заказа 3634.2 140 В-250 В 20	
ZES 35 BG 3748.2 50 SDB 0,4x2,0 3164.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZES 35 BG 3748.2 50 SDB 0,4x2,0 3164.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZES 35 BG 3748.2 50 SDB 0,4x2,0 3164.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	FDLI 2,5-4 OT.. 	
			FDLI 2,5-4 OT.. в комбинации с автомобильным предохранителем	автомобильный предохранитель
			Тип Код заказа Цветов*ой код Кол-во SI C 0,500 A/32V 4990.0 синий 100 SI C 1,000 A/32V 4991.0 черный 100 SI C 2,000 A/32V 4992.0 серый 100 SI C 3,000 A/32V 4993.0 фиолетовый 100 SI C 4,000 A/32V 4994.0 розовый 100 SI C 5,000 A/32V 4995.0 светло-коричневый 100 SI C 7,500 A/32V 4996.0 коричневый 100 SI C 10,000 A/32V 4997.0 красный 100 SI C 15,000 A/32V 4998.0 бирюзовый 100 SI C 20,000 A/32V 4999.0 желтый 100	

FSLI 2,5-4	FNT 2,5-4	FRKI 6-10	FSLI 6-10	FNT 6-10
Установочная клемма с защитным проводом 2 соединения	Разделительная клемма нулевого провода 1 соединение	Установочная проходная клемма 2 соединения	Установочная клемма с защитным проводом 2 соединения	Разделительная клемма нулевого провода 1 соединение
Нажимная пружина 52,5 x 5,1 x 37,5 52,5 x 5,1 x 38,5	Нажимная пружина 64 x 5,1 x 41,5 64 x 5,1 x 42,5	Нажимная пружина 56,5 x 8,1 x 39,8 56,5 x 8,1 x 40,5	Нажимная пружина 56,5 x 8,1 x 39,8 56,5 x 8,1 x 40,5	Нажимная пружина 67,5 x 8,1 x 39,8 67,5 x 8,1 x 40,5
Кол-во FSLI 2,4-4 GNYE 3279.2 100	Кол-во FNT 2,5-4 BU 3273.5 100	Кол-во FRKI 6-10 BG 3277.2 100 FRKI 6-10 BU 3277.5 100 FRKI 6-10 OG 3277.3 100	Кол-во FSLI 6-10 GNYE 3280.2 100	Кол-во FNT 6-10 BU 3274.5 100
2	5	2 5 3	2	5
IEC* CSAus* CSA*	IEC* CSAus* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*
	250 600 32 30	800 600 600 57 44 44		250 600
4 20-10 8 3 A4 V0	4 20-10 8 3 A4 V0	10 22-10 8 3 A5 V0	10 22-10 8 3 A5 V0	10 22-10 8 3 A5 V0
0,5-6 - 0,6-6 0,5-4 0,08-6 12	0,5-6 - 0,6-6 0,5-4 0,08-6 12	1,5-10 - 1,5-10 1,5-10 1,5-10 12	1,5-10 - 1,5-10 1,5-10 1,5-10 12	1,5-10 - 1,5-10 1,5-10 1,5-10 12
PA 6.6 - 40 – +120°C 1 -	PA 6.6 - 40 – +120°C 1 -	PA 6.6 - 40 – +120°C 2 -	PA 6.6 - 40 – +120°C 1 -	PA 6.6 - 40 – +120°C 1 -
Кол-во FAPI 2,5-4/2A GN 3484.1 20	Кол-во FAPI 2,5-4/2A BU 3484.5 20 FIQI 2,5-4/2 YE 17402.8 20 FIQI 2,5-4/3 YE 17403.8 20 FIQI 2,5-4/4 YE 17404.8 20 FIQI 2,5-4/5 YE 17405.8 20 FIQI 2,5-4/6 YE 17406.8 20 FIQI 2,5-4/7 YE 17407.8 20 FIQI 2,5-4/8 YE 17408.8 10 FIQI 2,5-4/9 YE 17409.8 10 FIQI 2,5-4/10 YE 17400.8 10 FAD 2,5/4/ B YE 3426.8 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 SDB 0,4 x 2,0 3164.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500 H 4,0/20-D SR GR 3194.0 500	Кол-во FAPI 6-10/2A BG 3485.2 20 FIQI 6-10/2 YE 17412.8 50 FIQI 6-10/3 YE 17413.8 50 FIQI 6-10/4 YE 17414.8 20 FIQI 6-10/5 YE 17415.8 20 FIQI 6-10/6 YE 17416.8 20 FIQI 6-10/7 YE 17417.8 20 FIQI 6-10/8 YE 17418.8 10 FIQI 6-10/9 YE 17419.8 10 FIQI 6-10/10 YE 17410.8 10	Кол-во FAPI 6-10/2A GN 3485.1 20	Кол-во FAPI 6-10/2A BU 3485.5 20 FIQI 6-10/2 YE 17412.8 50 FIQI 6-10/3 YE 17413.8 50 FIQI 6-10/4 YE 17414.8 20 FIQI 6-10/5 YE 17415.8 20 FIQI 6-10/6 YE 17416.8 20 FIQI 6-10/7 YE 17417.8 20 FIQI 6-10/8 YE 17418.8 10 FIQI 6-10/9 YE 17419.8 10 FIQI 6-10/10 YE 17410.8 10 ZES 35/2 BG 3811.2 50 SDB 0,6x3,5 1086.0 1 PMC SB 8/40 WH 9323.7 500 H 10,0/22-D SR IV 3026.0 500

FSIK

Разделительные клеммы предохранителей



Разделительные клеммы предохранителей имеют фиксируемый в конечном положении откидной разделительный рычаг, внутри которого либо имеется гнездо для вставки резервного предохранителя, либо установлен световой индикатор.

Канал перемычек внутри разделительных клемм предохранителей обеспечивающих возможность распределения потенциалов к смежным клеммам предохранителей и проходным клеммам серии **FSIK!**

В зависимости от количества размножаемых потенциалов для этого используются 2-х – 10-и полюсные перемычки системы стандартных перемычек **FQI**. С помощью соединительных втулок **VBS** можно объединить два или три разделительных рычага для одновременного переключения.

Поставляются варианты как с индикатором состояния, так и без него.

Нажимная пружинная система



- Фиксация основания защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V0

Схема соединений

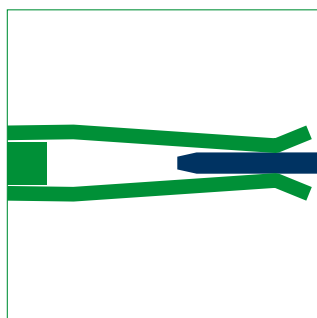
Тип соединения	
Размеры (Д x Ш x В)	
Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	
Тип	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Тип	Цвет
Код заказа	
Варианты цвета	
Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	
Макс. мощность потерь предохранителя Вт	
Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий)/Многожильный (гибкий) мм ²	
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	
Размер предохранителя, мм	
Сквозной ток через светодиодный индикатор, mA	
Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Количество каналов перемычек Тестовый отвод	
Принадлежности	
Крышка AP	
Код заказа	
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	2-х полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	3-х полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	4-х полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	5-и полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	6-и полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	7-и полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	8-и полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	9-и полюсная
Изолированная перемычка FQI	
Код заказа	10-и полюсная
Соединительная втулка VBS	
Код заказа	2-х полюсная
Соединительная втулка VBS	
Код заказа	3-х полюсная
Концевая консоль ZES	
Код заказа	
Отвертка SDB	
Код заказа	
Наклейки для быстрой маркировки PMC SB	
Код заказа	
Наконечник жилы для мест подсоединения малых размеров	
Код заказа	

*подана заявка на получение сертификатов!

Разделительные клеммы предохранителей FSIK

FSIK 4/2A	FSIK 4/2A/LED			
Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг	Разделительная клемма предохранителей, 2 соед. / разделит. рычаг			
Нажимная пружина 67,5 x 6,1 x 69 67,5 x 6,1 x 70	Нажимная пружина 67,5 x 6,1 x 69 67,5 x 6,1 x 70			
Кол-во	Кол-во			
FSIK 4/2A BK 3290.4 25	FSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC 3291.4 25 FSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC 3292.4 25 FSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC 3293.4 25			
4	4			
IEC* 250 6,3 4 24-10 6 3 A3 V0 1,6	IEC* см. выше 6,3 4 24-10 6 3 A3 V0 1,6			
0,2-4 - 0,2-2,5 0,2-2,5 0,2-4 12 5 x 20 5	0,2-4 - 0,2-2,5 0,2-2,5 0,2-4 12 5 x 20 5			
PA 6.6 - 40 – +120°C 1 0	PA 6.6 - 40 – +120°C 1 0			
Кол-во	Кол-во			
FAPSI 4/2A BK 3489.4 20 FQI 4/2 YE 3472.8 50 FQI 4/3 YE 3473.8 20 FQI 4/4 YE 3474.8 20 FQI 4/5 YE 3475.8 20 FQI 4/6 YE 3476.8 20 FQI 4/7 YE 3477.8 10 FQI 4/8 YE 3478.8 10 FQI 4/9 YE 3479.8 10 FQI 4/10 YE 3470.8 10 VBS 2/10 OG 2873.3 20 VBS 3/10 OG 2874.3 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 SDB 0,4x2,0 3164.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 H 4,0/20-D SR GR 3194.0 500	FAPSI 4/2A BK 3489.4 20 FQI 4/2 YE 3472.8 50 FQI 4/3 YE 3473.8 20 FQI 4/4 YE 3474.8 20 FQI 4/5 YE 3475.8 20 FQI 4/6 YE 3476.8 20 FQI 4/7 YE 3477.8 10 FQI 4/8 YE 3478.8 10 FQI 4/9 YE 3479.8 10 FQI 4/10 YE 3470.8 10 VBS 2/10 OG 2873.3 20 VBS 3/10 OG 2874.3 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 SDB 0,4x2,0 3164.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 H 4,0/20-D SR GR 3194.0 500			

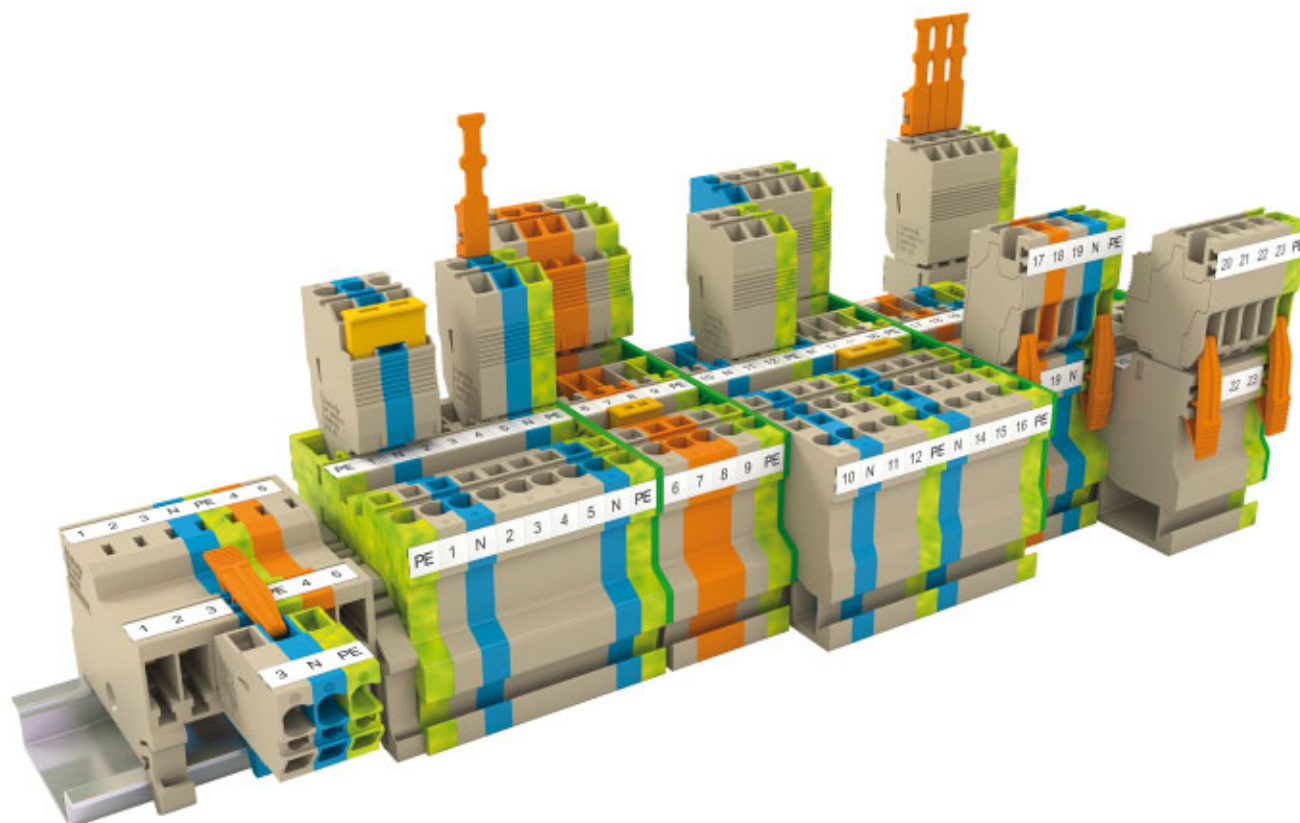
ZST вставная пружинная соединительная система



Гибкая модульная соединительная система **ZST** компании **CONTA-CLIP** пользуется спросом во всех случаях, когда необходимо соединить и/или заменить готовые функциональные блоки. Система обеспечивает возможность вставного соединения при номинальном токе до 24 А и номинальном напряжении до 500 В.

Преимущества вставной пружинной соединительной системы ZST:

- Быстрый монтаж и установка
- Гибкий модульный принцип
- Минимизация ошибок подключения за счет возможности индивидуальной маркировки
- Прочная механическая посадка деталей разъема в базовых клеммах

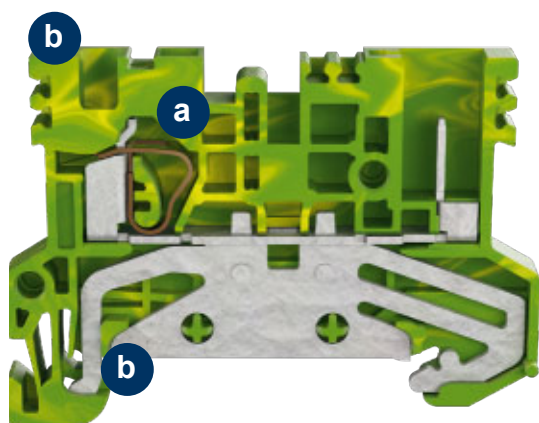
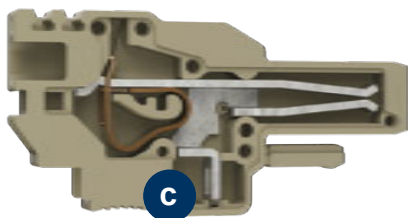


Вставная пружинная соединительная система ZST

a Соединение | Надёжность контакта

Пружины для подсоединения проводов надёжно удерживаются токоведущей шиной.

- Пружины из нержавеющей стали, обеспечивающие постоянное контактное усилие между жилой и токоведущей шиной
- Четкое разделение электрической и механической функции
- Медные токоведущие шины с покрытием (олово)
- Виброустойчивая, вибропрочная и не требующая обслуживания
- Не подвержена коррозии
- Компактная конструкция



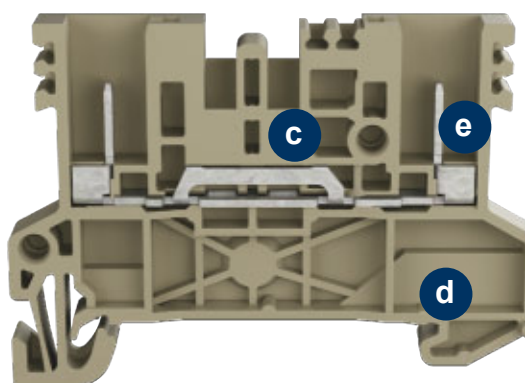
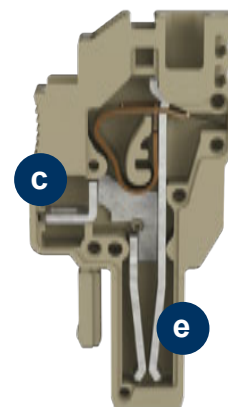
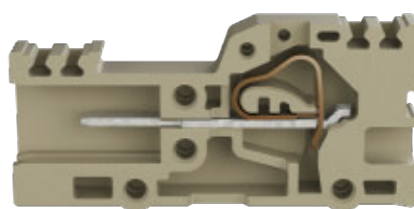
c Возможность установки вставных перемычек

- Количество полюсов может составлять от 2 до 10 и 99 (для индивидуальной комплектации)
- Установка вставкой сокращает время монтажа
- Не требуются разделительные пластины или перегородки для смежных перемычек, так как перемычки ZQI защищены от прикосновения
- Перемычки рассчитаны на полную нагрузку номинальным током и номинальным напряжением соответствующей рядной клеммы
- Для пропуска отдельных рядных клемм достаточно удалить соответствующие контактные штыри

b Простое и быстрое подключение проводов

Простые в использовании пружинные зажимы сокращают время, необходимое для выполнения подключений.

- Простота в обращении
- Торцевое подключение проводов значительно упрощает работу даже при плотной компоновке аппаратуры комплектных устройств.
- Максимальный размер места подсоединения
- Экономия времени и сокращение затрат
- Двусторонняя безвинтовая фиксация контакта PE защёлкиванием на DIN-рейках TS 35x7,5 и TS 35x15



d Изолирующий материал корпуса

- Полиамид PA6.6 UL 94, класс воспламеняемости V0, самогасящийся, без образования горящих капель
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекинговая стойкость: СИТ = 600
- Температуростойкость: $-40^{\circ}\text{C} - +120^{\circ}\text{C}$

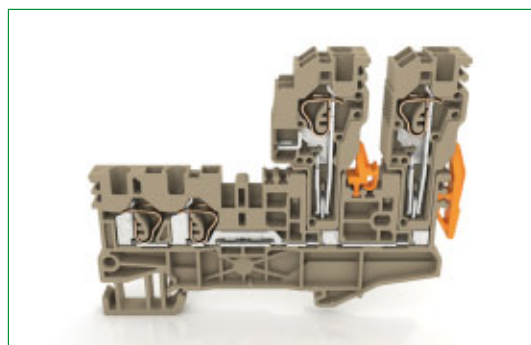
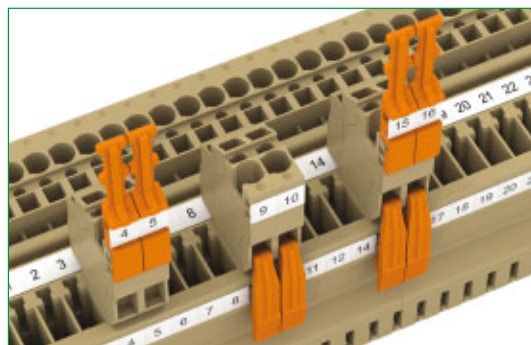
e

Вставной контакт

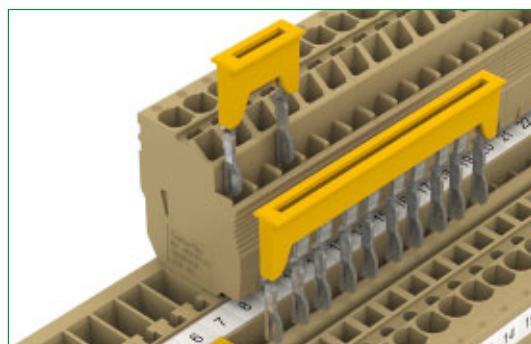
- Номинальный ток: 24 А
- Номинальное напряжение: 500 В
- Вибростойкий
- Возможность маркировки

Вставная пружинная соединительная система ZST

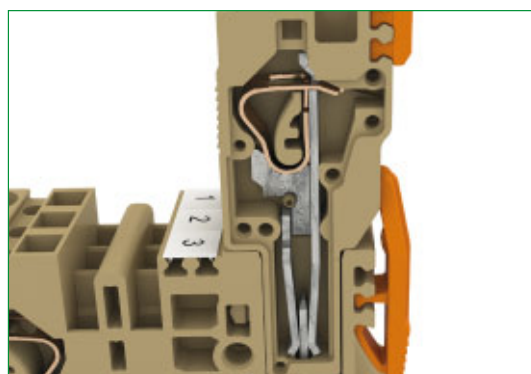
Базовые клеммы и вилки могут быть дополнительно оснащены защелкивающимися стопорными язычками. Крепящаяся на защелках пластина для разгрузки от натяжения обеспечивает плотную механическую посадку жил в клеммах и разгружает их.



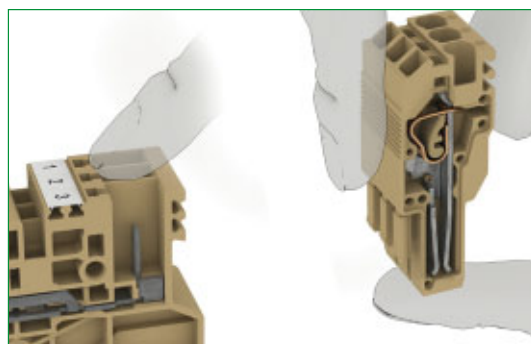
Система вставных перемычек ZQI позволяет быстро и удобно выполнить распределение потенциалов. Несмежные клеммы можно соединить, удалив отдельные контактные элементы.



Особый сплав материала контактов и форма контактных пружин обеспечивают надежный контакт даже при самых жестких требованиях по устойчивости к вибрации.

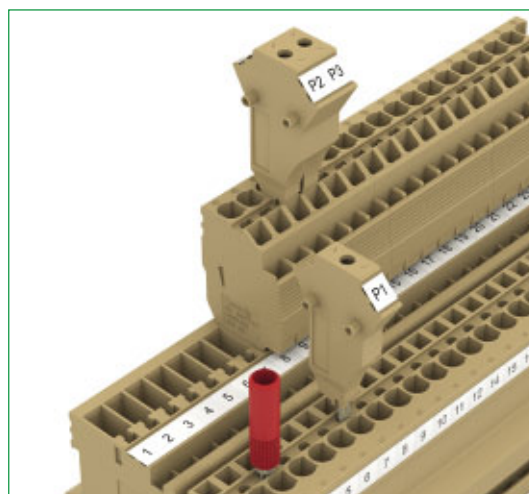


Конструкция базовых клемм и всех вариантов вилок обеспечивает защиту от прикосновения пальцем. Эта особенность не только обеспечивает высокий уровень защиты потребителя, но и позволяет подавать питание через клемму или через вилку.



Вставная пружинная соединительная система ZST

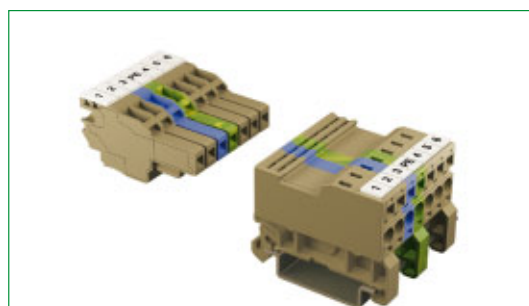
Тестовые штекеры позволяют производить прямые замеры на токоведущей шине соответствующей клеммы. Тестовые адаптеры, которые с помощью защелок можно соединить в группы с любым количеством полюсов, позволяют быстро и надежно проверить собранные клеммные колодки с рядными клеммами.



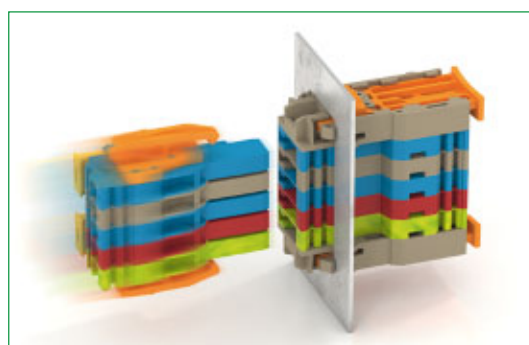
С помощью маркировочной системы компании **CONTA-CLIP** пользователь может без потери полярности самостоятельно надежно маркировать базовые клеммы и соединительные гнезда для предупреждения неправильных соединений.



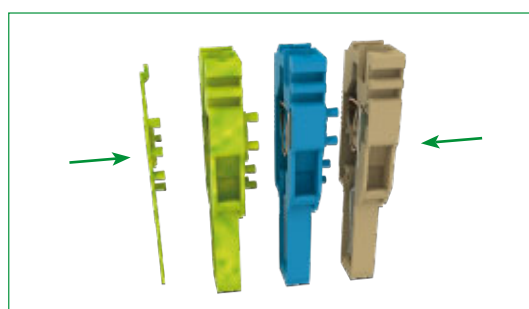
Для подключения к клеммам с малой монтажной высотой подходит штекерный разъем **ZSTK 2,5**. Он выпускается в исполнении для установки на DIN-рейку TS 15, TS 35 или в виде навесного разъема.



Для эффективного подключения проводников через панель комплектного устройства достаточно просто защелкнуть монтажный адаптер **ZST-WA** в разъемах **ZSTK 2,5/.../B**. Многополюсные блоки по бокам защелкиваются в вырезе панели и прочно фиксируются в корпусе нажатием на внутренний ползунок! Наружная часть штекерного разъема может быть дополнительно оснащена фиксирующими элементами.

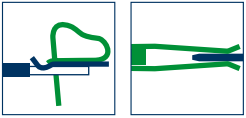


Базовые клеммы и варианты вилок можно индивидуально соединять и конфигурировать в соответствии с конкретными задачами.



Вставная пружинная соединительная система ZST

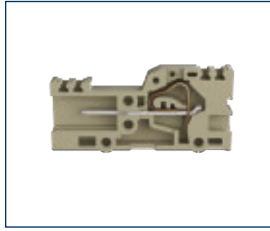
Вставная пружинная соединительная система



- Возможности монтажа на DIN-рейки TS 15, TS 35 или в виде навесного разъема
- Защита от прикосновения пальцем
- Возможность маркировки
- Возможность свободного конфигурирования

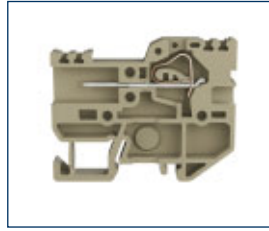
Схема соединений

ZSTK 2,5/1A/1S-H/B



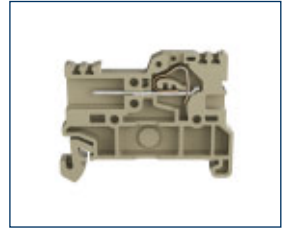
Горизонтальное гнездо

ZSTK 2,5/1A/1S-H/15



Горизонтальный штекерный разъем для монтажа на DIN-рейке TS 15

ZSTK 2,5/1A/1S-H/35



Горизонтальный штекерный разъем для монтажа на DIN-рейке TS 35

Тип соединения	
Размеры (Д x Ш x В), мм	
Размеры (Д x Ш x В) мм с DIN-рейкой TS 15 x 5,5 мм	
Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	
Тип	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	с выступами на корпусе
Код заказа	
Тип Цвет	блочное исполнение
Код заказа	
Варианты цвета	
Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	
Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ²	
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	
Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Количество каналов перемычек Возможность тестового	
Принадлежности	
Крышка ZAPSK	
Код заказа	
Фиксатор	
Код заказа	
Пластина для разгрузки от натяжения	
Код заказа	
Кодировка	
Код заказа	
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	2-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	3-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	4-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	5-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	6-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	7-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	8-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	9-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	10-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	99-и полюсная
Четверная крышка ZAD	
Код заказа	
Концевая консоль ZES	
Код заказа	
Металлический инструмент BWMA	
Код заказа	
Система быстрой маркировки PMC SB	
Код заказа	

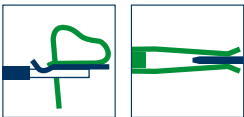
Натяжная пружина		
40 x 5,1 x 19		
-		
-		
Кол-во		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG		
3679.2 100		
② ③ ⑤ ⑥		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
0 1		
Кол-во		
ZAPSK 2,5/1A/1S BG		
3686.2 50		
ZST-V OG		
3687.3 50		
ZST-Z OG		
3688.3 50		
ZST-C OG		
3689.3 50		
ZAD 2,5/4/B YE		
3706.0 20		
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)		
3808.0 1		
PMC SB 5/50 WH		
4600.7 500		

Натяжная пружина		
40 x 5,1 x 32		
40 x 5,1 x 33		
-		
Кол-во		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/15 BG		
3676.2 100		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/15 BG		
3677.2 100		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/15 BG		
3668.2 100		
② ③ ⑤ ⑥		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
0 1		
Кол-во		
ZAPSK 2,5/1A/1S BG		
3686.2 50		
ZST-V OG		
3687.3 50		
ZST-Z OG		
3688.3 50		
ZST-C OG		
3689.3 50		
ZAD 2,5/4/B YE		
3706.0 20		
ZES 15 BG		
3812.2 50		
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)		
3808.0 1		
PMC SB 5/50 WH		
4600.7 500		

Натяжная пружина		
44 x 5,1 x 30		
-		
44 x 5,1 x 35		
Кол-во		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/35 BG		
3674.2 100		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/35 BG		
3675.2 100		
ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B/35 BG		
3667.2 100		
② ③ ⑤ ⑥		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
0 1		
Кол-во		
ZAPSK 2,5/1A/1S BG		
3686.2 50		
ZST-V OG		
3687.3 50		
ZST-Z OG		
3688.3 50		
ZST-C OG		
3689.3 50		
ZAD 2,5/4/B YE		
3706.0 20		
ZES 35/2 BG		
3811.2 50		
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)		
3808.0 1		
PMC SB 5/50 WH		
4600.7 500		

Вставная пружинная соединительная система ZST

Вставная пружинная соединительная система



- Защита от прикосновения пальцем
- Возможность маркировки
- Возможность свободного конфигурирования

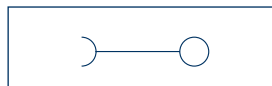
Схема соединений

ZST 2,5/1A



Вилка

ZST 2,5/1A/Q



Вилка с возможностью установки перемычки

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В), мм
Размеры (Д x Ш x В) мм после вставки

Тип

Тип Цвет
Код заказа
Тип Цвет с выступами на корпусе
Код заказа
Тип Цвет
Код заказа
Варианты цвета

Номинальные характеристики

Номинальное напряжение, В
Номинальный ток, А
Номинальное поперечное сечение, мм² | AWG
Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.
Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

Характеристики соединения

Одножильный (жесткий)|Многожильный (гибкий), мм²
Многожильн.|многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм²
Зажимная зона контактного провода, мм²
Длина зачистки, мм

Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур
Количество каналов перемычек | Возможность тестового

Принадлежности

Крышка ZAPSK
Код заказа
Фиксатор
Код заказа
Пластина для разгрузки от натяжения
Код заказа
Кодировка
Код заказа
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 2-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 3-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 4-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 5-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 6-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 7-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 8-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 9-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 10-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI
Код заказа 99-и полюсная

Четверная крышка ZAD

Код заказа

Концевая консоль ZES

Код заказа

Отвертка/металлический инструмент BWMA

Код заказа

Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

Натяжная пружина

42 x 5,1 x 16,5
26 x 5,1 x 16,5

Кол-во

ZST 2,5/1A BG
3670.2 100
ZST 2,5/1A/Z BG
3671.2 100



IEC* UL* CSA*

500 300 300
24 20 20
2,5 | 20-12
6 | 3
A3 | V0

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,5-4

10

PA 6.6 | -40 – +120°C

0 | 1

Кол-во

ZAPST 2,5/1A BG
3684.2 50

ZST-Z OG

Код заказа 3688.3 50

Натяжная пружина

42 x 5,1 x 21
26 x 5,1 x 21

Кол-во

ZST 2,5/1A/Q BG
3672.2 100
ZST 2,5/1A/Q/Z BG
3673.2 100



IEC* UL* CSA*

500 300 300
24 20 20
2,5 | 20-12
6 | 3
A3 | V0

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,5-4

10

PA 6.6 | -40 – +120°C

1 | 1

Кол-во

ZAPST 2,5/1A/Q BG
3685.2 50

ZST-Z OG

Код заказа 3688.3 50

ZQI 2,5/2 YE

Код заказа 3710.8 50

ZQI 2,5/3 YE

Код заказа 3711.8 50

ZQI 2,5/4 YE

Код заказа 3712.8 50

ZQI 2,5/5 YE

Код заказа 3713.8 20

ZQI 2,5/6 YE

Код заказа 3714.8 20

ZQI 2,5/7 YE

Код заказа 3715.8 20

ZQI 2,5/8 YE

Код заказа 3716.8 10

ZQI 2,5/9 YE

Код заказа 3717.8 10

ZQI 2,5/10 YE

Код заказа 3718.8 10

ZQI 2,5/0,5 m/99 Pole YE

Код заказа 3719.8 1

ZAD 2,5/4/B YE

Код заказа 3706.0 20

BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)

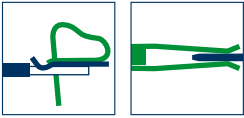
Код заказа 3808.0 1

PMC SB 5/50 WH

Код заказа 4600.7 500

Вставная пружинная соединительная система ZST

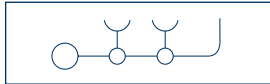
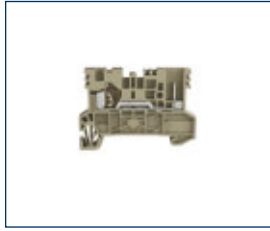
Вставная пружинная соединительная система



- Возможности монтажа на DIN-рейки TS 15, TS 35 или в виде навесного разъема
- Защита от прикосновения пальцем
- Возможность маркировки
- Возможность свободного конфигурирования

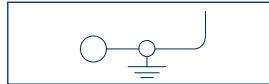
Схема соединений

ZRKS 2,5/1A/1S



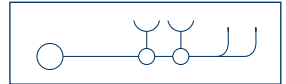
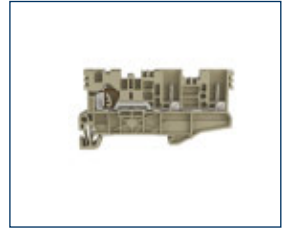
Проходная клемма
2 соединения

ZSLS 2,5/1A/1S



Клемма с защитным проводом,
2 соединения

ZRKS 2,5/1A/2S



Проходная клемма
3 соединения

Тип соединения	
Размеры (Д x Ш x В), мм	
Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	
Тип	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Варианты цвета	
Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	
Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ²	
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	
Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Количество каналов перемычек Тестовый отвод	
Принадлежности	
Крышка ZAPS	
Код заказа	
Фиксатор	
Код заказа	
Внутренний фиксатор	
Код заказа	
Кодировка	
Код заказа	
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	2-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	3-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	4-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	5-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	6-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	7-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	8-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	9-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	10-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	99-и полюсная
Тестовый адаптер	
Код заказа	
Четверная крышка ZAD	
Код заказа	
Концевая консоль ZES	
Код заказа	
Металлический инструмент BWMA	
Код заказа	
Система быстрой маркировки PMC SB	
Код заказа	

Натяжная пружина		
54 x 5,1 x 38,5		
54 x 5,1 x 39,5		
Кол-во		
ZRKS 2,5/1A/1S BG		
3650.2	100	
ZRKS 2,5/1A/1S BU		
3650.5	100	
ZRKS 2,5/1A/1S OG		
3650.3	100	
② ④ ⑤		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
2 1		
Кол-во		
ZAPS 2,5/1A/1S BG		
3680.2	50	
ZST-V OG		
3687.3	50	
ZST-C OG		
3689.3	50	
ZQI 2,5/2 YE		
3710.8	50	
ZQI 2,5/3 YE		
3711.8	50	
ZQI 2,5/4 YE		
3712.8	50	
ZQI 2,5/5 YE		
3713.8	20	
ZQI 2,5/6 YE		
3714.8	20	
ZQI 2,5/7 YE		
3715.8	20	
ZQI 2,5/8 YE		
3716.8	10	
ZQI 2,5/9 YE		
3717.8	10	
ZQI 2,5/10 YE		
3718.8	10	
ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE		
3719.8	1	
ZTA 2,5 BG		
3740.2	10	
ZAD 2,5/4/B YE		
3706.0	20	
ZES 35/2 BG		
3811.2	50	
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)		
3808.0	1	
PMC SB 5/50 WH		
4600.7	500	

Натяжная пружина		
54 x 5,1 x 38,5		
54 x 5,1 x 39,5		
Кол-во		
ZSLS 2,5/1A/1S GNYE		
3660.2	100	
②		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
1 1		
Кол-во		
ZAPS 2,5/1A/1S GN		
3680.1	50	
ZST-V OG		
3687.3	50	
ZST-C OG		
3689.3	50	

Натяжная пружина		
72,5 x 5,1 x 38,5		
72,5 x 5,1 x 39,5		
Кол-во		
ZRKS 2,5/1A/2S BG		
3651.2	100	
ZRKS 2,5/1A/2S BU		
3651.5	100	
ZRKS 2,5/1A/2S OG		
3651.3	100	
② ④ ⑤		
IEC*	UL*	CSA*
500	300	300
24	20	20
2,5 20-12		
6 3		
A3 V0		
0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5		
0,5-4		
10		
PA 6.6 -40 – +120°C		
2 1		
Кол-во		
ZAPS 2,5/1A/2S BG		
3681.2	50	
ZST-V OG		
3687.3	50	
ZST-V-I OG		
3690.3	50	
ZST-C OG		
3689.3	50	
ZQI 2,5/2 YE		
3710.8	50	
ZQI 2,5/3 YE		
3711.8	50	
ZQI 2,5/4 YE		
3712.8	50	
ZQI 2,5/5 YE		
3713.8	20	
ZQI 2,5/6 YE		
3714.8	20	
ZQI 2,5/7 YE		
3715.8	20	
ZQI 2,5/8 YE		
3716.8	10	
ZQI 2,5/9 YE		
3717.8	10	
ZQI 2,5/10 YE		
3718.8	10	
ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE		
3719.8	1	
ZTA 2,5 BG		
3740.2	10	
ZAD 2,5/4/B YE		
3706.0	20	
ZES 35/2 BG		
3811.2	50	
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)		
3808.0	1	
PMC SB 5/50 WH		
4600.7	500	

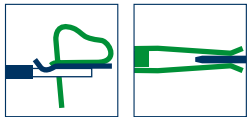
*подана заявка на получение сертификатов!

Вставная пружинная соединительная система ZST

ZSLS 2,5/1A/2S	ZRKS 2,5/2A/1S	ZSLS 2,5/2A/1S	ZRKS 2,5/2A/2S	ZSLS 2,5/2A/2S
Клемма с защитным проводом, 3 соединения	Проходная клемма 3 соединения	Клемма с защитным проводом, 3 соединения	Проходная клемма 4 соединения	Клемма с защитным проводом, 4 соединения
Натяжная пружина 72,5 x 5,1 x 38,5 72,5 x 5,1 x 39,5	Натяжная пружина 64 x 5,1 x 38,5 64 x 5,1 x 39,5	Натяжная пружина 64 x 5,1 x 38,5 64 x 5,1 x 39,5	Натяжная пружина 82 x 5,1 x 38,5 82 x 5,1 x 39,5	Натяжная пружина 82 x 5,1 x 38,5 82 x 5,1 x 39,5
Кол-во ZSLS 2,5/1A/2S GNYE 3661.2 100	Кол-во ZRKS 2,5/2A/1S BG 3652.2 100 ZRKS 2,5/2A/1S BU 3652.5 100 ZRKS 2,5/2A/1S OG 3652.3 100	Кол-во ZSLS 2,5/2A/1S GNYE 3662.2 100	Кол-во ZRKS 2,5/2A/2S BG 3653.2 100 ZRKS 2,5/2A/2S BU 3653.5 100 ZRKS 2,5/2A/2S OG 3653.3 100	Кол-во ZSLS 2,5/2A/2S GNYE 3663.2 100
IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*	IEC* UL* CSA*
	500 300 300 24 20 20		500 300 300 24 20 20	
2,5 20-12 6 3 A3 V0	2,5 20-12 6 3 A3 V0	2,5 20-12 6 3 A3 V0	2,5 20-12 6 3 A3 V0	2,5 20-12 6 3 A3 V0
0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,5-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,5-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,5-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,5-4 10
PA 6.6 -40 – +120°C 1 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1	PA 6.6 -40 – +120°C 2 1	PA 6.6 -40 – +120°C 1 1
Кол-во ZAPS 2,5/1A/2S GN 3681.1 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	Кол-во ZAPS 2,5/2A/1S BG 3682.2 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-C OG 3689.3 50 ZQI 2,5/2 YE 3710.8 50 ZQI 2,5/3 YE 3711.8 50 ZQI 2,5/4 YE 3712.8 50 ZQI 2,5/5 YE 3713.8 20 ZQI 2,5/6 YE 3714.8 20 ZQI 2,5/7 YE 3715.8 20 ZQI 2,5/8 YE 3716.8 10 ZQI 2,5/9 YE 3717.8 10 ZQI 2,5/10 YE 3718.8 10 ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE 3719.8 1	Кол-во ZAPS 2,5/2A/2S GN 3682.1 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-C OG 3689.3 50	Кол-во ZAPS 2,5/2A/2S BG 3683.2 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50 ZQI 2,5/2 YE 3710.8 50 ZQI 2,5/3 YE 3711.8 50 ZQI 2,5/4 YE 3712.8 50 ZQI 2,5/5 YE 3713.8 20 ZQI 2,5/6 YE 3714.8 20 ZQI 2,5/7 YE 3715.8 20 ZQI 2,5/8 YE 3716.8 10 ZQI 2,5/9 YE 3717.8 10 ZQI 2,5/10 YE 3718.8 10 ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE 3719.8 1	Кол-во ZAPS 2,5/2A/2S GN 3683.1 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50
ZTA 2,5 BG 3740.2 10 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2,5 BG 3740.2 10 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2,5 BG 3740.2 10 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2,5 BG 3740.2 10 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500	ZTA 2,5 BG 3740.2 10 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500

Вставная пружинная соединительная система ZST

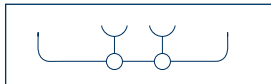
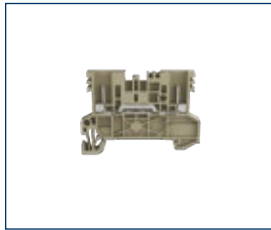
Вставная пружинная соединительная система



- Возможности монтажа на DIN-рейки TS 15, TS 35 или в виде навесного разъема
- Защита от прикосновения пальцем
- Возможность маркировки
- Возможность свободного конфигурирования

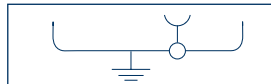
Схема соединений

ZRKS 2,5/2S



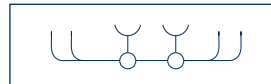
Проходная клемма,
2 соединения

ZSLS 2,5/2S



Клемма с защитным проводом,
2 соединения

ZRKS 2,5/4S



Проходная клемма,
4 соединения

Тип соединения	
Размеры (Д x Ш x В), мм	
Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	
Тип	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Тип Цвет	
Код заказа	
Варианты цвета	
Номинальные характеристики	
Номинальное напряжение, В	
Номинальный ток, А	
Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG	
Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн.	
Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	
Характеристики соединения	
Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ²	
Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ²	
Зажимная зона контактного провода, мм ²	
Длина зачистки, мм	
Характеристики	
Материал изолир. корпуса диапазон температур	
Количество каналов перемычек Тестовый отвод	
Принадлежности	
Крышка ZAPS	
Код заказа	
Фиксатор	
Код заказа	
Пластина для разгрузки от натяжения внутренний фиксатор	
Код заказа	
Кодировка	
Код заказа	
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	2-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	3-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	4-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	5-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	6-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	7-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	8-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	9-х полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	10-и полюсная
Изолированная перемычка ZQI	
Код заказа	99-и полюсная
Тестовый адаптер	
Код заказа	
Четверная крышка ZAD	
Код заказа	
Концевая консоль ZES	
Код заказа	
Металлический инструмент BWMA	
Код заказа	
Система быстрой маркировки PMC SB	
Код заказа	


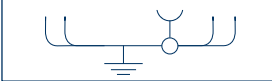

Натяжная пружина	
54 x 5,1 x 38,5	
54 x 5,1 x 39,5	
Кол-во	
ZRKS 2,5/2S BG	
3655.2	100
ZRKS 2,5/2S BU	
3655.5	100
ZRKS 2,5/2S OG	
3655.3	100
② ④ ⑤	
IEC*	UL*
500	300
24	20
6 3	
- V0	
Кол-во	
ZAPS 2,5/2S BG	
3691.2	50
ZST-V OG	
3687.3	50
ZST-C OG	
3689.3	50
ZQI 2,5/2 YE	
3710.8	50
ZQI 2,5/3 YE	
3711.8	50
ZQI 2,5/4 YE	
3712.8	50
ZQI 2,5/5 YE	
3713.8	20
ZQI 2,5/6 YE	
3714.8	20
ZQI 2,5/7 YE	
3715.8	20
ZQI 2,5/8 YE	
3716.8	10
ZQI 2,5/9 YE	
3717.8	10
ZQI 2,5/10 YE	
3718.8	10
ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE	
3719.8	1
ZTA 2,5 BG	
3740.2	10
ZES 35/2 BG	
3811.2	50
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)	
3808.0	1
PMC SB 5/50 WH	
4600.7	500

Натяжная пружина	
54 x 5,1 x 38,5	
54 x 5,1 x 39,5	
Кол-во	
ZSLS 2,5/2S GNYE	
3665.2	100
②	
IEC*	UL*
500	300
24	20
6 3	
- V0	
Кол-во	
ZAPS 2,5/2S GN	
3691.1	50
ZST-V OG	
3687.3	50
ZST-C OG	
3689.3	50
ZQI 2,5/2 YE	
3710.8	50
ZQI 2,5/3 YE	
3711.8	50
ZQI 2,5/4 YE	
3712.8	50
ZQI 2,5/5 YE	
3713.8	20
ZQI 2,5/6 YE	
3714.8	20
ZQI 2,5/7 YE	
3715.8	20
ZQI 2,5/8 YE	
3716.8	10
ZQI 2,5/9 YE	
3717.8	10
ZQI 2,5/10 YE	
3718.8	10
ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE	
3719.8	1
ZTA 2,5 BG	
3740.2	10
ZES 35/2 BG	
3811.2	50
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)	
3808.0	1
PMC SB 5/50 WH	
4600.7	500

Натяжная пружина	
90,5 x 5,1 x 38,5	
90,5 x 5,1 x 39,5	
Кол-во	
ZRKS 2,5/4S BG	
3654.2	100
ZRKS 2,5/4S BU	
3654.5	100
ZRKS 2,5/4S OG	
3654.3	100
② ④ ⑤	
IEC*	UL*
500	300
24	20
6 3	
- V0	
Кол-во	
ZAPS 2,5/4S BG	
3692.2	50
ZST-V OG	
3687.3	50
ZST-V-I OG	
3690.3	50
ZST-C OG	
3689.3	50
ZQI 2,5/2 YE	
3710.8	50
ZQI 2,5/3 YE	
3711.8	50
ZQI 2,5/4 YE	
3712.8	50
ZQI 2,5/5 YE	
3713.8	20
ZQI 2,5/6 YE	
3714.8	20
ZQI 2,5/7 YE	
3715.8	20
ZQI 2,5/8 YE	
3716.8	10
ZQI 2,5/9 YE	
3717.8	10
ZQI 2,5/10 YE	
3718.8	10
ZQI 2,5/0,5 м/99 полюсов YE	
3719.8	1
ZTA 2,5 BG	
3740.2	10
ZES 35/2 BG	
3811.2	50
BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм)	
3808.0	1
PMC SB 5/50 WH	
4600.7	500

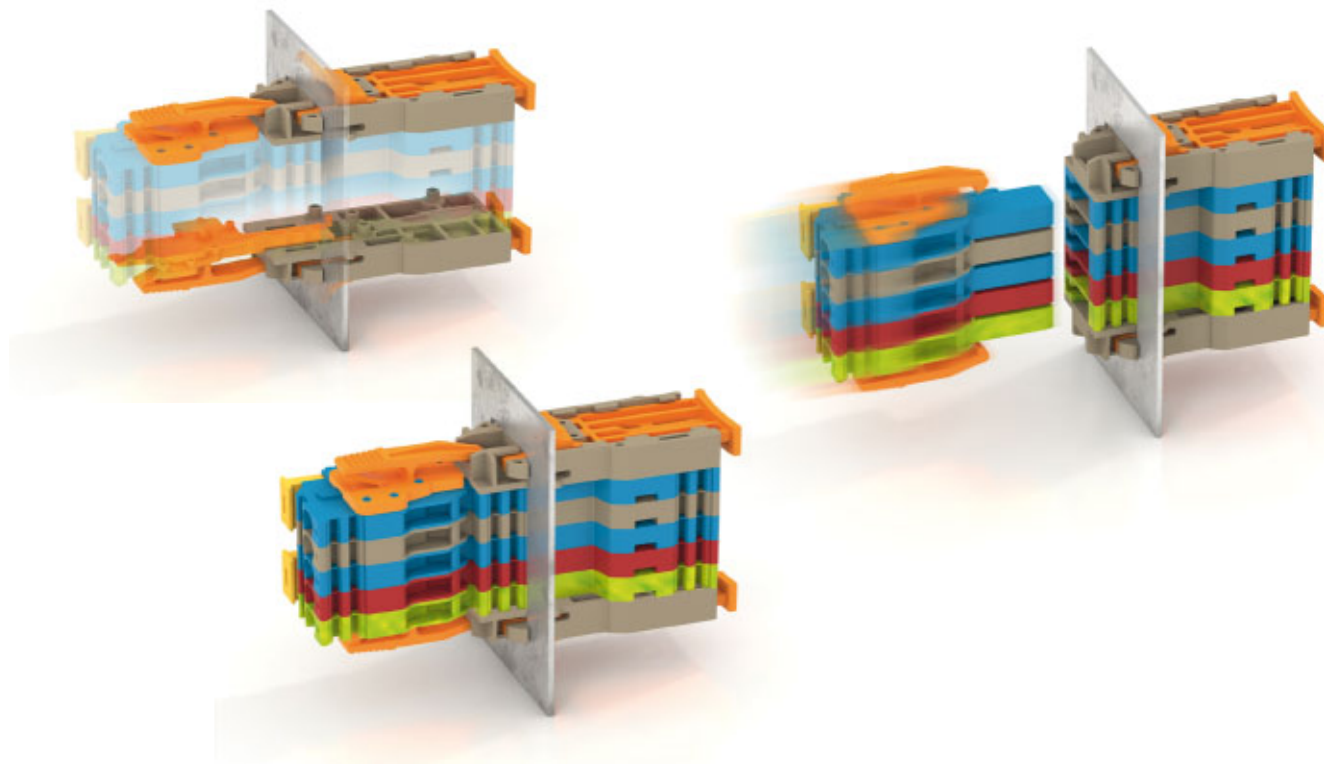
*подана заявка на получение сертификатов!

Вставная пружинная соединительная система ZST

ZSLS 2,5/4S				
				
				
Клемма с защитным проводом, 4 соединения				
Натяжная пружина 90,5 x 5,1 x 38,5 90,5 x 5,1 x 39,5				
Кол-во ZSLS 2,5/4S GNYE 3664.2 100				
				
IEC* UL* CSA*				
6 3 - V0				
PA 6.6 -40 – +120°C 1 0				
Кол-во ZAPS 2,5/4S GN 3692.1 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-V-I OG 3690.3 50 ZST-C OG 3689.3 50				
ZES 35/2 BG 3811.2 50 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500				

Стеновой проходной изолятор для ZST

Гибкая модульная соединительная система ZST компании CONTA-CLIP пользуется спросом во всех случаях, когда необходимо соединить и/или заменить готовые функциональные блоки. Система обеспечивает возможность вставного соединения при номинальном токе до 24 А и номинальном напряжении до 500 В.



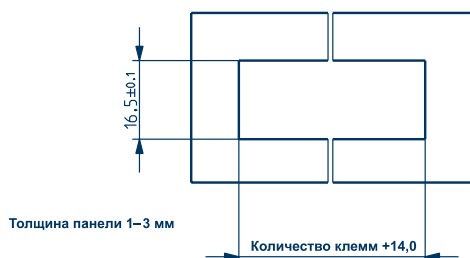
Для создания эффективных стеновых проходных изоляторов достаточно просто защелкнуть монтажный адаптер **ZST-WA** в разъемах **ZSTK 2,5/.../В**. Фиксаторы многополюсных блоков входят в защелки по бокам пластины и прочно соединяются с корпусом разъема после нажатия на внутренний ползунок! Опционально наружный блок штекерного разъема может быть оснащен дополнительными фиксаторами.

Преимущества стенового проходного изолятора ZST:

- Быстрый монтаж и установка
- Гибкий модульный принцип
- Минимизация ошибок подключения за счет возможности индивидуальной маркировки
- Прочная механическая посадка соединительных элементов в разъем стенового проходного изолятора

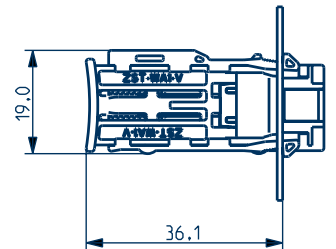
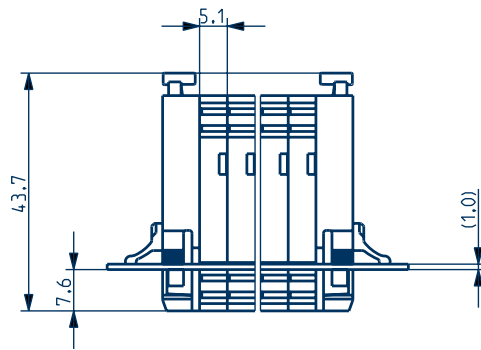
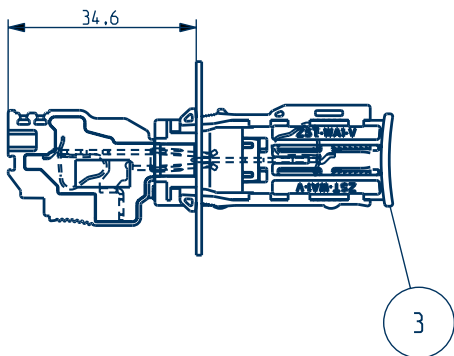
Выполнение выреза в стенке

Высота прямоугольного выреза в стенке всегда одинакова, длина выреза может меняться в зависимости от количества полюсов гнезда или вилки



Вставная пружинная соединительная система ZST

Вставная пружинная соединительная система	ZSTK 2,5/1A/1S-H/B	ZST-WA1	ZST-WAV1
 <ul style="list-style-type: none"> Гибкий, простой монтаж Защита от прикосновения пальцем Возможность маркировки Возможность свободного конфигурирования 			
Схема соединений	 <p>Горизонтальное гнездо</p>	<p>Монтажный адаптер</p>	<p>Фиксатор</p>
Тип соединения Размеры (Д x Ш x В), мм	Натяжная пружина 40 x 5,1 x 19	44 x 14 x 19	
Тип Тип Цвет с выступами на корпусе Код заказа Варианты цвета	Кол-во ZSTK 2,5/1A/1S-H/Z/B BG 3679.2 100 ② ③ ⑤ ⑩ IEC* UL* CSA* 500 300 300 24 20 20 Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG 2,5 20-12 Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. 6 3 Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94 A3 V0	Кол-во ZST-WA1 3693.2 10 - V0	Кол-во ZST-WAV1 OG 3669.3 10 - V0
Номинальные характеристики Номинальное напряжение, В Номинальный ток, А Номинальное поперечное сечение, мм ² AWG Ном. импульсное напряжение кВ степень загрязн. Калиб. пробка по EN 60 947-1 класс восплам. по UL 94	Характеристики соединения Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий), мм ² Многожильн. многожильн. (с ADH по DIN 46 228/1), мм ² Зажимная зона контактного провода, мм ² Длина зачистки, мм		
Характеристики Материал изолир. корпуса диапазон температур Количество каналов перемычек Тестовый отвод	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,5-4 10 PA 6.6 -40 – +120°C 0 1	PA 6.6 -40 – +120°C	PA 6.6 -40 – +120°C
Принадлежности Крышка ZAPSK Код заказа Фиксатор Код заказа Пластина для разгрузки от натяжения Код заказа Кодировка Код заказа Четверная крышка ZAD Код заказа Металлический инструмент BWMA Код заказа Система быстрой маркировки PMC SB Код заказа	Кол-во ZAPSK 2,5/1A/1S BG 3686.2 50 ZST-V OG 3687.3 50 ZST-Z OG 3688.3 50 ZST-C OG 3689.3 50 ZAD 2,5/4/B YE 3706.0 20 BWMA 1 (0,5 x 3,5 мм) 3808.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500		



*подана заявка на получение сертификатов!

RK-Safe-Box TS 35/100

Защитный корпус для рядных клемм

Инновационный защитный корпус для рядных клемм

RK-Safe-Box от компании CONTA-CLIP – средство быстрой и простой защиты установленных на DIN-рейке рядных клемм (цепи измерительных трансформаторов) и т.д. от нежелательных манипуляций.



Защитный корпус **RK-Safe-Box** обеспечивает эффективную защиту от доступа к клеммам измерительного трансформатора и соединительным клеммам на участке от точки присоединения до прибора учёта.

Боковые стенки непосредственно граничат с монтажной пластиной и полностью перекрывают доступ к защищаемым деталям или блокам. Жилы вводятся через вводы в стенках защитного корпуса RK-Safe-Box, что упрощает подключение и исключает возможность последующих манипуляций с клеммными соединениями, если корпус **RK-Safe-Box** закрыт.

Без прозрачной крышки защитный корпус **RK-Safe-Box** можно раздвинуть на 16 мм для более удобного выполнения работ по обслуживанию или замене клемм или сборок.

Характеристики

- Удобный и быстрый монтаж на DIN-рейке TS 35
- Максимально плотная посадка на DIN-рейке
- Смонтированный корпус не снимается с DIN-рейки
- Возможность тройного пломбирования
- Прозрачная крышка
- Мгновенное распознавание манипуляций
- Раздвижной механизм двух половинок корпуса обеспечивает облегченный доступ к установленным компонентам при обслуживании

Защитный корпус для рядных клемм RK-Safe-Box

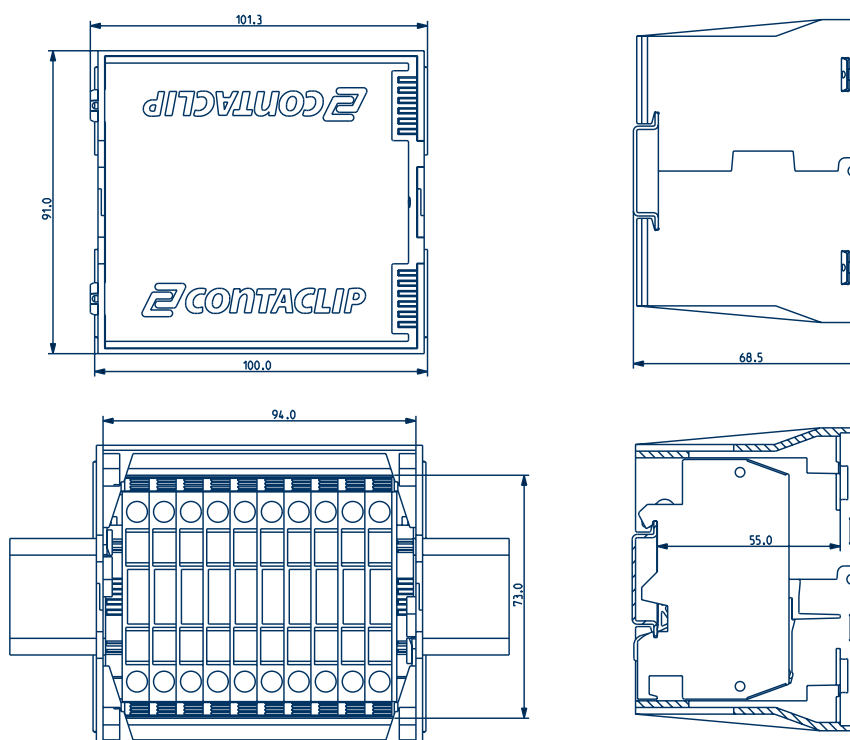
Защитный корпус для рядных клемм

- Монтаж на DIN-рейке TS 35
- Материал защитного корпуса: полиамид 6.6 UL94-V0
- Материал крышки: поликарбонат UL 94-V2
- Возможность тройного опломбирования
- Раздвижной корпус

RK-Safe-Box TS 35/100



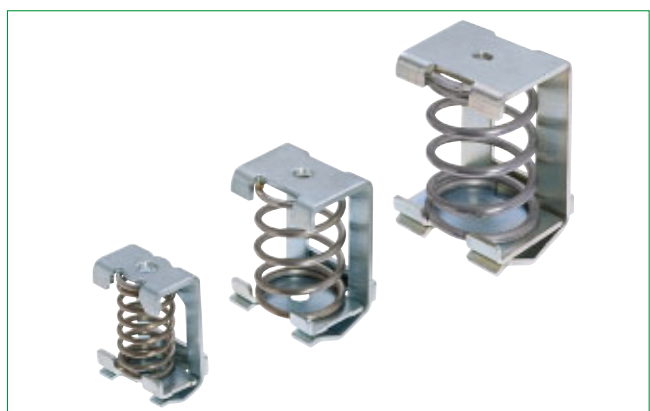
Тип	RK-Safe-Box TS 35/100 BK		Кол-во
Код заказа	17690.4		1
Наружные размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5	91 x 101,3 x 68,5 мм		
Наружные размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 15	91 x 101,3 x 76 мм		
Наружные размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5	73 x 94 x 55 мм		
Вес	77 г		
Варианты цвета	4		
Материал	Корпус	Крышка	
Материал	полиамид 6.6	поликарбонат	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	V2	
Диапазон температур	-40 – +125°C	-40 – +125°C	
Цвет	черный	прозрачный	
Общие характеристики			
Степень защиты	IP 20		
Монтаж на DIN-рейке	TS 35		
Возможности опломбирования	3		
Принадлежности			Кол-во
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG		
Код заказа	2828.0		50
Концевая консоль ZES для смонтированных внутри корпуса компонентов	ZES 35/2 BG		
Код заказа	3811.2		50
Система быстрой маркировки PMC BSTR	PMC BSTR 6/30 WH		
Код заказа	9106.7		300
Чертежи с размерами			



Экранные зажимы кабеля SAB/SSAB



SSAB



SAB



SAB.../D

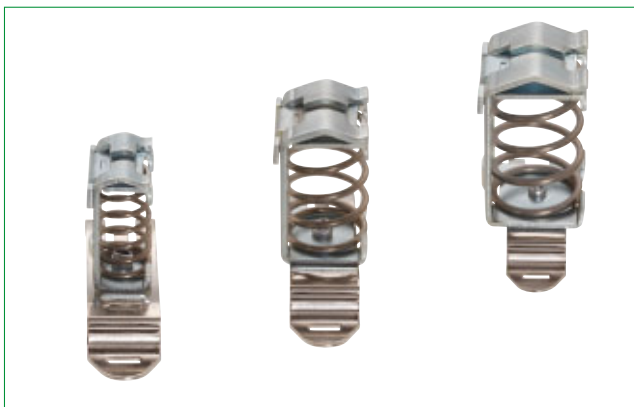


SAB.../F

В промышленных устройствах управления технологическими процессами предъявляются высокие требования к помехозащищенности электрооборудования. В контрольно-измерительной технике и автоматике она является определяющим фактором эксплуатационной готовности промышленного оборудования. При создании помехозащищенных систем большое внимание уделяется экранированию проводов и связанному с ним заземлению экранов. С этой точки зрения критическим местом можно назвать точку соединения экрана кабеля с заземлением корпуса. Соединение должно быть низкоомным и иметь низкое индуктивное сопротивление. Следовательно, необходимо обеспечить возможность практического, несложного и быстрого создания такого соединения. Экранные зажимы **SAB/SSAB** компании **CONTA-CLIP** соответствуют этим критериям и выделяются своими главными характеристиками.



SAB.../GWP (для монтажа на DIN-рейке С-типа)

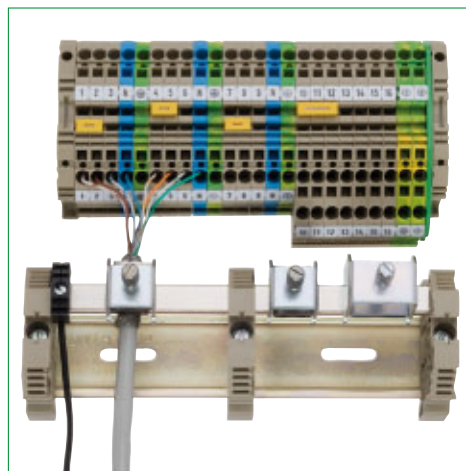


SAB.../MF/35

Экранные зажимы кабеля SAB/SSAB

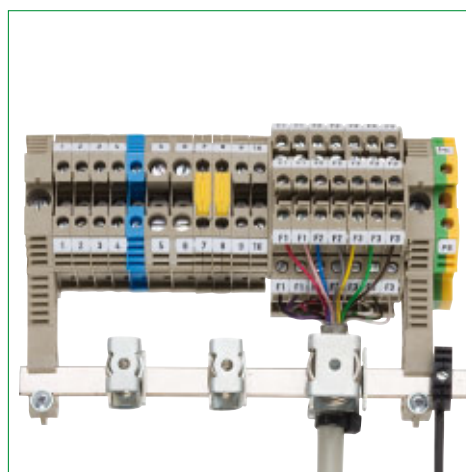
Монтаж на шине SSAB

Экранные зажимы **SSAB** могут монтироваться на шине. Экранные зажимы кабеля просто устанавливаются прорезью на шину и фиксируются винтом с рифленной головкой уже после подключения проводов к клеммной колодке. Винтовые экранные зажимы **SSAB** очень удобны при выполнении работ по подключению кабелей. В зависимости от длины клеммной колодки устанавливается два или несколько держателей рейки **SH/SAB**, механически соединяющих расположенную спереди сборную шину с DIN-рейкой (держателем). Для свободного размещения экранных зажимов кабеля на монтажной панели или в распределительном устройстве используется держатель для рейки **SH1**, в который легко и быстро защелкиваются сборные шины 10 x 3. В обоих случаях контакт с потенциалом земли или потенциалом массы обеспечивается с помощью натяжной скобы **ZB**.



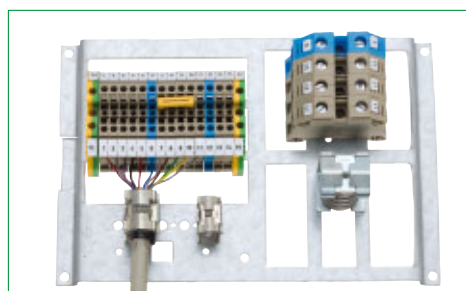
Монтаж на шине SAB

Экранные зажимы **SAB** могут монтироваться на шине. Монтаж экранного зажима производится после подключения всех проводов простым надеванием зажима SAB на шину. Подпружиненная нажимная деталь регулирует действующее на кабель усилие, обеспечивая постоянный оптимальный контакт. Именно поэтому экранные зажимы **SAB** очень удобны при выполнении работ по подключению кабелей. В зависимости от длины клеммной колодки устанавливается два или несколько держателей рейки **SH/SAB**, механически соединяющих расположенную спереди шину с DIN-рейкой (держателем). Для свободного размещения экранных зажимов кабеля на монтажной панели или в распределительном устройстве используется держатель для рейки **SH1**, в который легко и быстро защелкиваются сборные шины 10 x 3. В обоих случаях контакт с потенциалом земли или потенциалом массы обеспечивается с помощью натяжной скобы **ZB**.



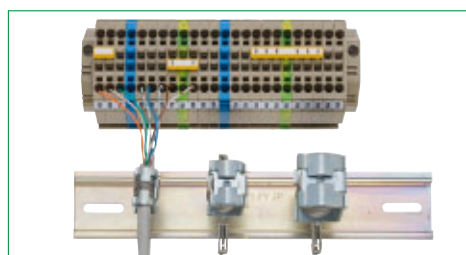
Непосредственный монтаж SAB.../D

Экранные зажимы **SAB.../D** могут монтироваться непосредственно. Подпружиненная нажимная деталь регулирует действующее на кабель усилие, обеспечивая постоянный оптимальный контакт. Экранный зажим **SAB.../D** монтируется непосредственно на монтажной пластине с помощью винта **M 4** (входит в комплект поставки). От остальных зажимов этой серии отличается экранный зажим **SAB 8/D M5**, комплектуемый стальным самонарезающим винтом M5 SW3. Эта особенность позволяет сэкономить время, так как для монтажа зажима на монтажной пластине достаточно просверлить сквозное отверстие диаметром 4,2 мм. Резьба в пластине нарезается самим винтом.



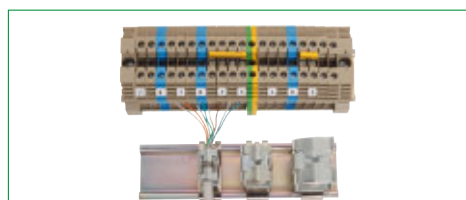
Монтаж на DIN-рейке SAB.../F

Экранные зажимы **SAB.../F** могут монтироваться на DIN-рейке. Подпружиненная нажимная деталь регулирует действующее на кабель усилие, обеспечивая постоянный оптимальный контакт. Зажимная опора экранного зажима **SAB.../F** устанавливается на DIN-рейку и фиксируется крепежным винтом.



Монтаж на DIN-рейке SAB.../MF/35

Экранные зажимы **SAB.../MF/35** могут монтироваться на DIN-рейке. Пружинная опора **MF/35** обеспечивает автоматическую фиксацию зажимов **SAB.../MF/35** без использования инструментов. Подпружиненная нажимная деталь регулирует усилие, действующее на кабель, что обеспечивает постоянный оптимальный контакт с DIN-рейкой.



Экранные зажимы кабеля SSAB

Система винтовых соединений

- Простота установки дополнительных зажимов
- Винт с накатанной головкой не требует инструментов
- Простота в обращении

Винтовые экранные зажимы кабеля **SSAB** подходят для подключения стандартных экранов кабелей. Большая площадь, малое полное сопротивление низкоомных контактных переходов обеспечивают соответствие подключений требованиям по ЭМС. Они предназначены для присоединения проводов диаметром от 2 до 35 мм и обеспечивают оптимальное подключение без использования специальных вспомогательных инструментов.

Простой монтаж – Большая экранная накладка – Надежный контакт.

SSAB 5



Экранный зажим кабеля
Винтовое соединение

SSAB 8



Экранный зажим кабеля
Винтовое соединение

SSAB 14



Экранный зажим кабеля
Винтовое соединение

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В), мм

Тип

Тип

Код заказа

Тип

Код заказа

Технические характеристики

Соединение согласно стандарту

Материал

Характеристики соединения

Момент затяжки мин. Нм

Момент затяжки макс. Нм

Диаметр кабеля мм

Винт

Диаметр отверстия мм

Принадлежности

Блочная накладка SH

Код заказа

Держатель для рейки SH SAB BG

Код заказа

Сборная шина Ssch/MS

Код заказа

Сборная шина Ssch/CU

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

ZB без колпачка

Код заказа

ZB колпачок GNYE

Код заказа

Крепежный винт BS для SH 1 BG

Код заказа

Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG

Код заказа

Винтовое соединение

19,5 x 9 x 46,8

Кол-во

SSAB 5

3694.0

10

Винтовое соединение

19,5 x 12 x 48,7

Кол-во

SSAB 8

3695.0

10

Винтовое соединение

19,5 x 17 x 59,3

Кол-во

SSAB 14

3696.0

10

IEC/EN

сталь

IEC/EN

сталь

IEC/EN

сталь

-

0,4

2 – 5

-

-

Кол-во

SH 1 BG

2318.2

1

SH SAB BG

1530.2

1

Ssch 10x3 MS

2128.0

1 м

Ssch 10x3 CU

2129.0

1 м

ES 35/K/ST BG

2828.0

50

ZB 4

2138.0

50

ZB 4/K GNYE

2483.1

50

BS M 4x8

2262.0

20

BS M 4x30

2123.0

50

Кол-во

SH 1 BG

2318.2

1

SH SAB BG BG

1530.2

1

Ssch 10x3 MS

2128.0

1 м

Ssch 10x3 CU

2129.0

1 м

ES 35/K/ST BG

2828.0

50

ZB 4

2138.0

50

ZB 4/K GNYE

2483.1

50

BS M 4x8

2262.0

20

BS M 4x30

2123.0

50

Кол-во

SH 1 BG

2318.2

1

SH SAB BG

1530.2

1

Ssch 10x3 MS

2128.0

1 м

Ssch 10x3 CU

2129.0

1 м

ES 35/K/ST BG

2828.0

50

ZB 4

2138.0

50

ZB 4/K GNYE

2483.1

50

BS M 4x8

2262.0

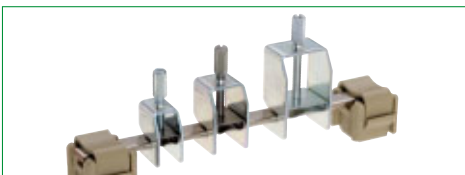
20

BS M 4x30

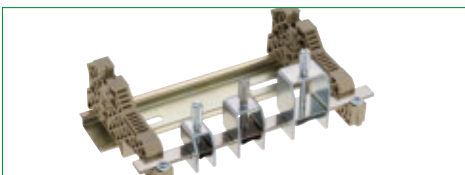
2123.0

50

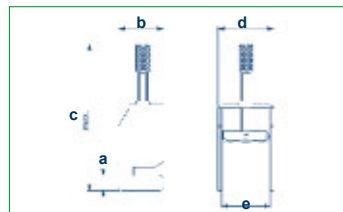
Монтаж на шине



Использование SAB с SH1






Использование SSAB с SH SAB BG



Тип	a	b	c	d	e
SSAB 5	6,5 мм	19,5 мм	46,8 мм	9,0 мм	6,0 мм
SSAB 8	6,5 мм	19,5 мм	48,7 мм	12,0 мм	9,0 мм
SSAB 14	6,5 мм	19,5 мм	59,3 мм	17,0 мм	14,0 мм
SSAB 20	6,5 мм	19,5 мм	75,0 мм	24,0 мм	21,0 мм
SSAB 28	6,5 мм	20,0 мм	92,7 мм	32,0 мм	28,0 мм
SSAB 35	6,5 мм	20,0 мм	106,5 мм	40,0 мм	36,0 мм

Экранные зажимы кабеля SSAB

SSAB 20	SSAB 28	SSAB 35		
				
Экранный зажим кабеля Винтовое соединение	Экранный зажим кабеля Винтовое соединение	Экранный зажим кабеля Винтовое соединение		
Винтовое соединение 19,5 x 24 x 75	Винтовое соединение 20 x 32 x 92,7	Винтовое соединение 20 x 40 x 106,5		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
SSAB 20 3697.0 10	SSAB 28 3698.0 10	SSAB 35 3699.0 10		
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь		
-	-	1,5		
0,8	0,8	1,8		
3 – 20	5 – 28	20 – 35		
-	-	-		
Кол-во	Кол-во	Кол-во		
SH 1 BG 2318.2 1	SH 1 BG 2318.2 1	SH 1 BG 2318.2 1		
SH SAB BG 1530.2 1	SH SAB BG 1530.2 1	SH SAB BG 1530.2 1		
Ssch 10x3 MS 2128.0 1 м	Ssch 10x3 MS 2128.0 1 м	Ssch 10x3 MS 2128.0 1 м		
Ssch 10x3 CU 2129.0 1 м	Ssch 10x3 CU 2129.0 1 м	Ssch 10x3 CU 2129.0 1 м		
ES 35/K/ST BG 2828.0 50	ES 35/K/ST BG 2828.0 50	ES 35/K/ST BG 2828.0 50		
ZB 4 2138.0 50	ZB 4 2138.0 50	ZB 4 2138.0 50		
ZB 4/K GNYE 2483.1 50	ZB 4/K GNYE 2483.1 50	ZB 4/K GNYE 2483.1 50		
BS M 4x8 2262.0 20	BS M 4x8 2262.0 20	BS M 4x8 2262.0 20		
BS M 4x30 2123.0 50	BS M 4x30 2123.0 50	BS M 4x30 2123.0 50		

Экранные зажимы кабеля SAB | SAB...D

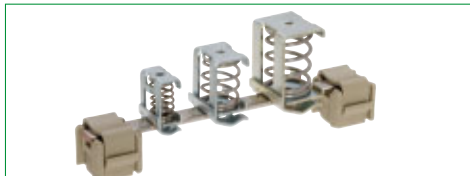
- Быстрая установка экранных зажимов кабеля с помощью защелок или крепежа
- Упругая пружина позволяет подключать кабели различного диаметра
- Простота в обращении

Экранные зажимы кабеля **SAB** подходят для подключения стандартных экранов кабелей. Большая площадь, малое полное сопротивление низкоомных контактных переходов, обеспечивают соответствие подключений требованиям по ЭМС. Они предназначены для соединения проводов диаметром от 3 до 32 мм и обеспечивают оптимальное подключение без использования специальных вспомогательных инструментов.

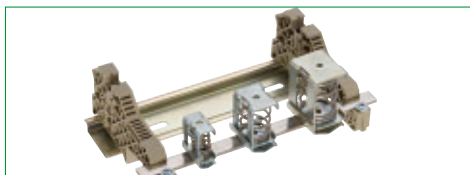
Простой монтаж – Большая экранная накладка – Надежный контакт.

	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20
Тип соединения	Пружина		
Размеры (Д x Ш x В), мм	18,5 x 13 x 26,5	22 x 19,5 x 32,5	27 x 24,5 x 40,5
Высота опоры с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм			
ТИП	Кол-во		
Тип/цвет	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20
Код заказа	1527.0	1528.0	1529.0
Кол-во	10	10	10
Тип/цвет SAB с самонарезающим винтом			
Код заказа			
Технические характеристики			
Соединение согласно стандарту	IEC/EN		
Материал	сталь		
Характеристики соединения			
Момент затяжки мин. Нм	-		
Момент затяжки макс. Нм	-		
Диаметр кабеля мм	3 – 8		
Винт	-		
Диаметр отверстия мм	-		
Принадлежности	Кол-во		
Блочная накладка SH	SH 1 BG	SH 1 BG	SH 1 BG
Код заказа	2318.2	2318.2	2318.2
Держатель для рейки SH SAB BG	SH SAB BG	SH SAB BG	SH SAB BG
Код заказа	1530.2	1530.2	1530.2
Сборная шина Ssch/MS	Ssch 10x3 MS	Ssch 10x3 MS	Ssch 10x3 MS
Код заказа	2128.0	2128.0	2128.0
Сборная шина Ssch/CU	Ssch 10x3 CU	Ssch 10x3 CU	Ssch 10x3 CU
Код заказа	2129.0	2129.0	2129.0
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG
Код заказа	2828.0	2828.0	2828.0
ZB без колпачка	ZB 4	ZB 4	ZB 4
Код заказа	2138.0	2138.0	2138.0
ZB колпачок GNYE	ZB 4/K GNYE	ZB 4/K GNYE	ZB 4/K GNYE
Код заказа	2483.1	2483.1	2483.1
Крепежный винт BS для SH 1 BG	BS M 4x8	BS M 4x8	BS M 4x8
Код заказа	2262.0	2262.0	2262.0
Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG	BS M 4x30	BS M 4x30	BS M 4x30
Код заказа	2123.0	2123.0	2123.0
Опорная пластина с резьбовым отверстием	GWP M4	GWP M4	GWP M4
Код заказа	2263.0	2263.0	2263.0
Монтажная опора	MF/35 M4	MF/35 M4	MF/35 M4
Код заказа	2606.0	2606.0	2606.0

Монтаж на шине

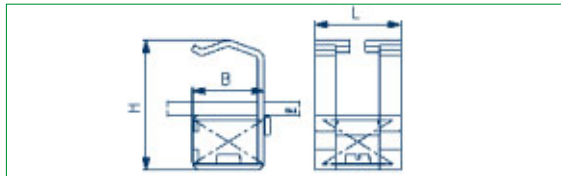


Использование SAB с SH1



Использование с SH SAB BG

Размеры



Тип	L	B	H	Опора/винт
SAB 8	18,5 мм	13,0 мм	26,5 мм	
SAB 13,5	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	
SAB 20	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	
SAB 32	32,0 мм	36,0 мм	64,0 мм	
SAB 8/D	18,5 мм	13,0 мм	26,5 мм	M4/M5 x 10
SAB 13,5/D	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	M4 x 10
SAB 20/D	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	M4 x 10
SAB 32/D	32,0 мм	36,0 мм	64,0 мм	M4 x 10

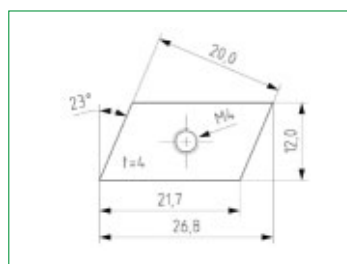
Экранные зажимы кабеля SAB | SAB...D

SAB 32	SAB 8/D	SAB 13,5/D	SAB 20/D	SAB 32/D
				
Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина
Пружина 32 x 36 x 64	Пружина 18,5 x 13 x 26,5	Пружина 22 x 19,5 x 32,5	Пружина 27 x 24,5 x 40,5	Пружина 32 x 36 x 64
Кол-во SAB 32 17360.0	Кол-во SAB 8/D 1549.0 SAB 8/D/M5 1526.0	Кол-во SAB 13,5/D 1550.0 SAB 13,5/D/M5 17345.0	Кол-во SAB 20/D 1551.0 SAB 20/D/M5 17346.0	Кол-во SAB 32/D 17361.0 SAB 32/D/M5 17347.0
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь
-	-	-	-	-
15 – 32	3 – 8 M4 / M5 x 10 4,2	4 – 13,5 M4 / M5 x 10 4,2	10 – 20 M4 / M5 x 10 4,2	15 – 32 M4 / M5 x 10 4,2
Кол-во SH 1 BG 2318.2	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
20				
SH SAB BG 1530.2				
10				
Ssch 10x3 MS 2128.0				
1 м				
Ssch 10x3 CU 2129.0				
1 м				
ES 35/K/ST BG 2828.0				
50				
ZB 4 2138.0				
50				
ZB 4/K GNYE 2483.1				
50				
BS M 4x8 2262.0				
20				
BS M 4x30 2123.0				
50				
GWP M4 2263.0	GWP M4 2263.0	GWP M4 2263.0	GWP M4 2263.0	GWP M4 2263.0
100	100	100	100	100
MF/35 M4 2606.0	MF/35 M4 2606.0	MF/35 M4 2606.0	MF/35 M4 2606.0	MF/35 M4 2606.0
20	20	20	20	20

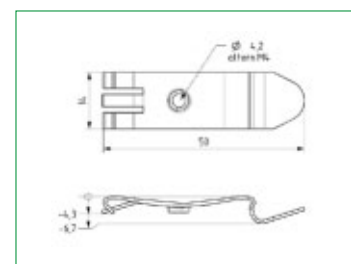
Непосредственный монтаж



Опорная пластина с резьбовым отверстием



Монтажная опора



SAB.../D

Экранные зажимы кабеля SAB...F

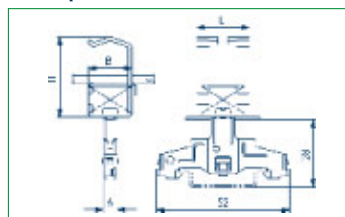
	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
<ul style="list-style-type: none"> Быстрая установка экранных зажимов кабелей помощью защелок или крепежа Упругая пружина позволяет подключать кабели различного диаметра Простота в обращении <p>Экранные зажимы кабеля SAB подходят для подключения стандартных экранов кабелей.</p>			
	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина
Тип соединения	Пружина	Пружина	Пружина
Размеры (Д x Ш x В), мм	18,5 x 13 x 26,5	22 x 19,5 x 32,5	27 x 24,5 x 40,5
Высота опоры с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	28	28	28
ТИП	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
Код заказа	1571.0 10	1572.0 10	1573.0 10
Технические характеристики			
Соединение согласно стандарту	IEC/EN	IEC/EN	IEC/EN
Материал	сталь	сталь	сталь
Характеристики соединения			
Момент затяжки мин., Нм	-	-	-
Момент затяжки макс., Нм	-	-	-
Диаметр кабеля, мм	3 – 8	4 – 13,5	10 – 20
Винт	-	-	-
Диаметр отверстия, мм	-	-	-

Монтаж на DIN-рейке






SAB.../F

Размеры

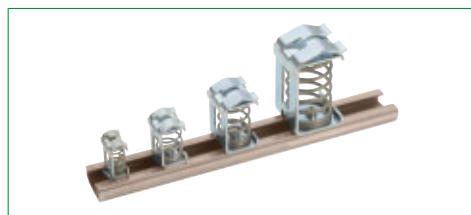


Тип	L	B	H	Опора/винт
SAB 8/F	18,5 мм	3,0 мм	26,5 мм	28,0 мм
SAB 13,5/F	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	28,0 мм
SAB 20/F	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	28,0 мм

Экранные зажимы кабеля SAB...GWP

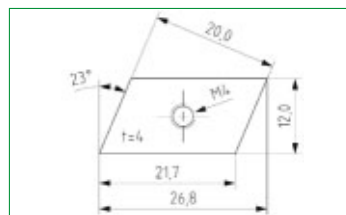
SAB 8/GWP	SAB 13,5/GWP	SAB 20/GWP	SAB 32/GWP	GWP
				
Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Опорная пластина с резьбовым отверстием
Пружина 18,5 x 13 x 26,5	Пружина 22 x 19,5 x 32,5	Пружина 27 x 24,5 x 40,5	Пружина 32 x 36 x 64	26,8 x 12 x 4
Кол-во SAB 8/GWP 17356.0 10	Кол-во SAB 13,5/GWP 17357.0 10	Кол-во SAB 20/GWP 17358.0 10	Кол-во SAB 32/GWP 17359.0 10	Кол-во GWP M4 2263.0 20
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	сталь
-	-	-	-	-
3 – 8	4 – 13,5	10 – 20	15 – 32	M4
M4	M4	M4	M4	M4
-	-	-	-	-

Монтаж на DIN-рейке

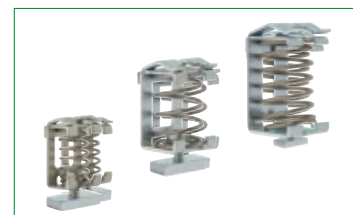


SAB/.../GWP

Опорная пластина с резьбовым отверстием

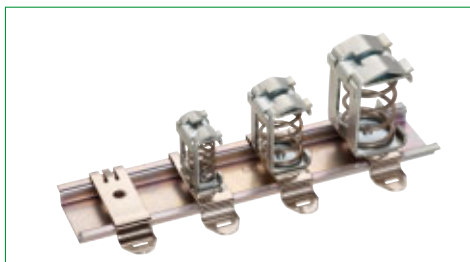


SAB...GWP



Экранный зажим кабеля SAB...MF

	SAB 8/MF/35	SAB 13,5/MF/35	SAB 20/MF/35
<ul style="list-style-type: none"> Быстрая установка экранных зажимов кабеля с помощью защелок или крепежа Упругая пружина позволяет подключать кабели различного диаметра Простота в обращении 			
<p>Экранные зажимы кабеля SAB подходят для подключения стандартных экранов кабелей. Большая площадь, малое полное сопротивление низкоомных контактных переходов, обеспечивают соответствие подключений требованиям по ЭМС. Они предназначены для соединения проводов диаметром от 3 до 32 мм и обеспечивают оптимальное подключение без использования специальных вспомогательных инструментов.</p>	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина
Тип соединения	Пружина	Пружина	Пружина
Размеры (Д x Ш x В), мм	18,5 x 13 x 26,5	22 x 19,5 x 32,5	27 x 24,5 x 40,5
Высота опоры с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм	9,2	9,2	9,2
ТИП	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Тип/цвет	SAB 8/MF/35	SAB 13,5/MF/35	SAB 20/MF/35
Код заказа	17038.0 10	17039.0 10	17040.0 10
Технические характеристики			
Соединение согласно стандарту	IEC/EN	IEC/EN	IEC/EN
Материал	сталь	сталь	сталь
Характеристики соединения			
Соединение зажим - опора	заклепка	заклепка	заклепка
Момент затяжки мин., Нм	-	-	-
Момент затяжки макс., Нм	-	-	-
Диаметр кабеля, мм	3 – 8	4 – 13,5	10 – 20
Винт	-	-	-

Монтаж на DIN-рейке

SAB/.../MF/35
Размеры

Тип	L	B	H	Высота опоры
SAB 8/MF/35	18,5 мм	3,0 мм	26,5 мм	7,3 мм
SAB 13,5/MF/35	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	7,3 мм
SAB 20/MF/35	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	7,3 мм
SAB 32/MF/35	32,0 мм	36,0 мм	64,0 мм	7,0 мм

Экранный зажим кабеля SAB...MF

SAB 32/MF/35	SAB 8/MF/35/S	SAB 15,5/MF/35/S	SAB 20/MF/35/S	SAB 32/MF/35/S
				
Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Монтажная опора для DIN-рейки TS 35
Пружина 32 x 36 x 64 9,5	Пружина 18,5 x 13 x 26,5 9,2	Пружина 22 x 19,5 x 32,5 9,2	Пружина 27 x 24,5 x 40,5 9,2	Пружина 32 x 36 x 64 9,5
Кол-во SAB 32/MF/35 17363.0 10	Кол-во SAB 8/MF/35/S 17340.0 10	Кол-во SAB 13,5/MF/35/S 17341.0 10	Кол-во SAB 20/MF/35/S 17342.0 10	Кол-во SAB 32/MF/35/S 17343.0 20
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь
заклепка	ВИНТ	ВИНТ	ВИНТ	ВИНТ
-	-	-	-	-
15 - 32	3-8	4-13,5	10-20	15-32
-	M4 x 8	M4 x 8	M4 x 8	M4 x 8

Монтаж на DIN-рейке




SAB/...MF/35

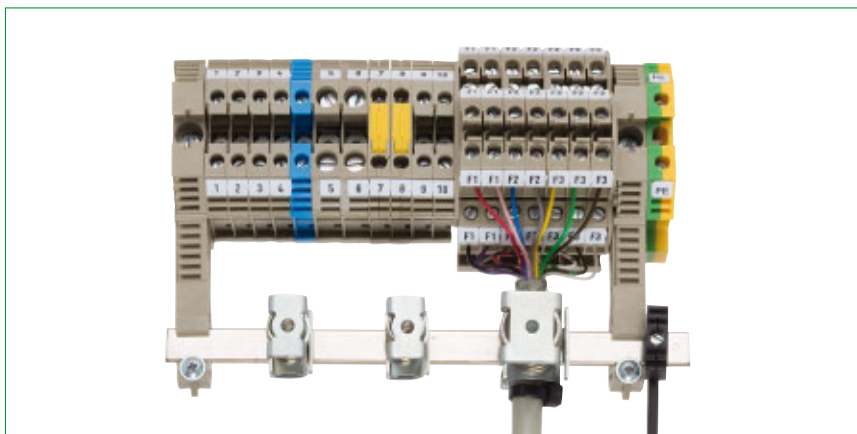
Размеры

Тип	L	B	H	Высота опоры
SAB 8/MF/35	18,5 мм	3,0 мм	26,5 мм	7,3 мм
SAB 13,5/MF/35	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	7,3 мм
SAB 20/MF/35	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	7,3 мм
SAB 32/MF/35	32,0 мм	36,0 мм	64,0 мм	7,0 мм

Держатель для рейки

	SH 1	SH SAB	ES 35/K/ST
<ul style="list-style-type: none"> • Держатели шины • Материал полиамид 6.6 			
	Держатель для рейки	Держатель для рейки	Держатель для рейки
Тип соединения			
Размеры (Д x Ш x В), мм	24 x 24 x 23,7	50 x 9,5 x 98	50 x 9,5 x 44
ТИП			
Тип/цвет	SH 1 BG	SH SAB BG	ES 35/K/ST BG
Код заказа	2318.2	1530.2	2828.0
Кол-во	20	10	50
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
Варианты цвета			Ⓟ
Технические характеристики			
Материал колпачка/держателя	PA 6.6 V2	PA 6.6 V2	PA 6.6 V2
Принадлежности			
Крепежный винт BS	BS M 4x8 2262.0		
Кол-во	20		
Сборная шина Ssch	медь Ssch 10 x 3 CU 2129.0	Ssch 10 x 3 CU 2129.0	Ssch 10 x 3 CU 2129.0
Кол-во	1 м	1 м	1 м
Сборная шина Ssch	латунь Ssch 10 x 3 Ms 2128.0	Ssch 10 x 3 Ms 2128.0	Ssch 10 x 3 Ms 2128.0
Кол-во	1 м	1 м	1 м

Монтаж сборных шин держателями SH SAB



SES 35

Безвинтовая концевая консоль

Для фиксации рядных клемм на DIN-рейке необходимы концевые консоли устанавливаемые в начале и в конце клеммной колодки.



Безвинтовая концевая консоль **SES 35** имеет ту же форму, что и винтовые клеммы SRK/SSL и RK/SL для подключения проводов поперечного сечения до 10 мм². Однако между двумя концевыми консолями SES 35 можно надежно зафиксировать на DIN-рейке и более крупные рядные клеммы. Кроме того имеется возможность установить на концевой консоли крепящийся на защелках держатель группы шильдиков.

Безвинтовая концевая консоль **SES 35** отличается плотностью посадки с геометрическим замыканием на DIN-рейках **TS 35** различных вариантов исполнения. Механическое крепление обеспечивается четырьмя пружинами из нержавеющей стали в области опоры. Преимущество такой конструкции заключается в скорости безвинтового монтажа и абсолютно плотной посадке самых разных рядных клемм / компонентов на DIN-рейке.

Концевая консоль

- Фиксация опоры защелкиванием на DIN-рейке TS 35
- Корпус из полиамида 6.6, класс воспламеняемости согласно UL94-V2
- Высокая плотность механической посадки
- Фиксируется без использования инструмента

SES 35



Размеры

Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм

48 x 8 x 47,1

Тип

Тип Цвет

Код заказа

Тип Цвет

Код заказа

Варианты цвета

Принадлежности

Держатели шильдиков

Код заказа

Держатели шильдиков для непосредственной ошрифтовки

Код заказа

Система быстрой маркировки SB

Код заказа

Система быстрой маркировки BSTR

Код заказа

Держатели шильдиков для непосредственной ошрифтовки

Код заказа

Держатели шильдиков

Код заказа

Кол-во

SES 35 BG

17250.2

50

SES 35 BK

17250.4

50

② ④

Кол-во

ZSchT 5

3777.0

100

ZSchT 6

3807.0

100

PMC SB 8/40 WH

9323.7

400

PMC BSTR 8x12/21 WH

9410.7

210

SchT9

3749.0

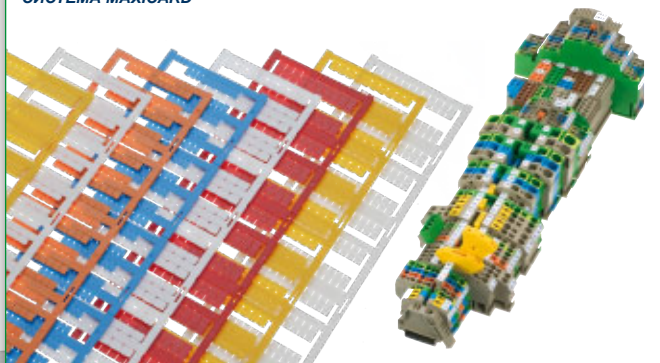
100

SchT11

2530.0

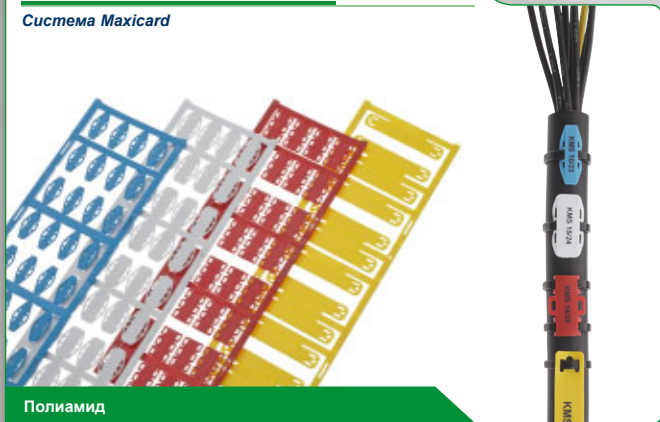
100

Маркеры на клеммы
СИСТЕМА MAXICARD



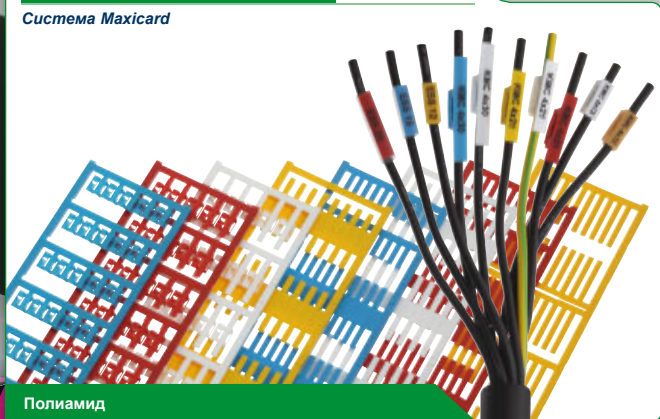
Полиамид

Маркировка на провода и кабели
Система Maxicard



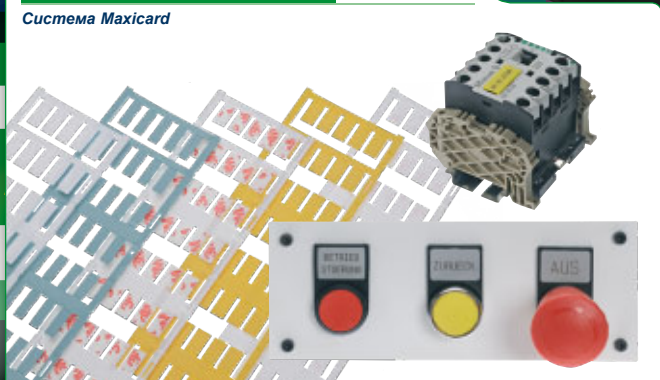
Полиамид

Маркировка на провода и кабели
Система Maxicard



Полиамид

Маркировка на приборы и устройства
Система Maxicard

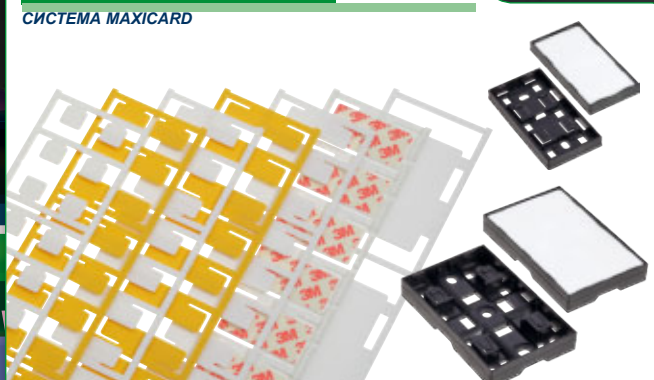


Полиамид

Гибкая цветная печать на самых разных материалах



Маркировка на приборы и устройства
СИСТЕМА MAXICARD



Полиамид

FMScolor



Маркировка на приборы и устройства

Система ALUCARD

KOM. Art.	11-960-4807
SACCHAR	TRE2
Typ	V92ET120R DL180
Q	44.000
A Ps	120
A	375
Prmax	22
T	32
T	20

Алюминий

Маркировка на провода и кабели

Система ALUCARD

Алюминий

Пленочные маркеры

Система POLYESTERCARD

Полиэстер

Другие варианты применения

Разное

FMScolor: новое измерение печати

FMScolor сочетает в себе открытую систему плоттера с удобной системой цветного струйного принтера. Принцип печати не зависит от форматов карт и обеспечивает возможность гибкого выбора используемых материалов. Эта гибкость, подкупающее качество и проверенная стойкость печати делают **FMScolor**

идеальной системой для промышленного применения. Она обслуживает потребности специальных отделов по всей цепочке создания стоимости, позволяя сократить расходы на хранение и сроки поставки.



Убедительная стойкость печати на сертифицированных материалах

Термоотверждаемые чернила обеспечивают очень высокую стойкость печати. Используемая для предварительной обработки маркеров добавка не только очищает поверхность, но и гарантирует, что наносимые чернила не будут растекаться. Предварительная обработка обеспечивает ускоренную горячую сушку и лучшее прилипание печати. Если предварительно обработанный материал хранится в условиях, исключающих попадание пыли и жира, требуемые эффекты сохраняются в течение нескольких месяцев. Сертифицированные материалы Maxicard, Polyester-card и Alucard устойчивы к смазочным материалам, криогенному бластингу, маслам, ацетону, очистке горячим паром под высоким давлением, смазочно-охлаждающим жидкостям, реагентам для холодной чистки, чистящим средствам и искрению; воздействию ультрафиолета – 2000 часов (Центральная Европа) – смыванию и царапанию.



8 основных цветов (С,М,У,К плюс четыре светлых цвета) обеспечивают фотореалистичную цифровую цветную печать.

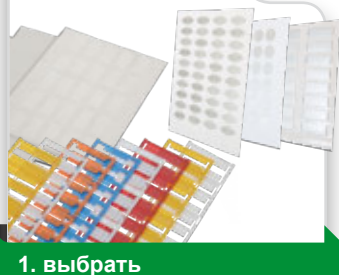
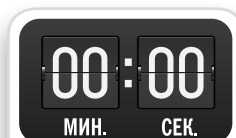
Высокопигментированные чернила поддерживают максимальную сочность цвета и наивысшее качество изображения результата печати. Цветовой профиль системы FMScolor обеспечивает распечатку цветов RAL- и Pantone.



Нанесение символов на самые разные материалы

Наряду с сертифицированными материалами, Maxicard (полиамид), Alucard (алюминий) и Polyester-card (полиэстер), по запросу могут быть предоставлены другие виды материалов и материалы других размеров, в том числе латунь, нержавеющая сталь, слоистый пластик и клейкая пленка для документов. Печать можно наносить на материалы размером 300 x 500 мм и высотой 30 мм.

Цикл печати всего лишь за*



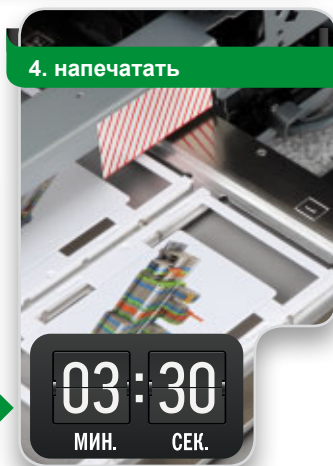
1. выбрать



2. вложить



3. произвести предварительную обработку



4. напечатать



Запустить следующий цикл печати

*Указано приблизительное время

FMScolor: новое измерение печати



Независимая от программного обеспечения стандартная печать из приложений на базе ОС Windows

Простое управление принтером из разнообразных приложений. Имеются образцы сертифицированных материалов, обеспечивающих удобство печати.



Высочайшая точность и прецизионность

Система FMScolor позволяет с высочайшим качеством распечатывать даже шкалы и циферблаты. Важнейшую роль здесь играют такие параметры, как минимальная ширина отметки шкалы (0,01 мм) и высокая точность цветопередачи. Они обеспечиваются за счет точного согласования всех блоков системы.



Эффективное использование чернил

Чернила на водной основе не только экологичны, но и позволяют делать пробные распечатки без потери материала. Для повторной печати на том же материале чернила можно просто смыть с материала-носителя холодной водой. Заправочный набор обеспечивает экономичный расход чернил (набор из флаконов емкостью 50 мл обеспечивает 3–4 заправки). Водорастворимые чернила не забивают ни картридж, ни печатающую головку. Так как принтер не нагревается во время печати, отсутствует опасность засыхания/образования хлопьев чернил.



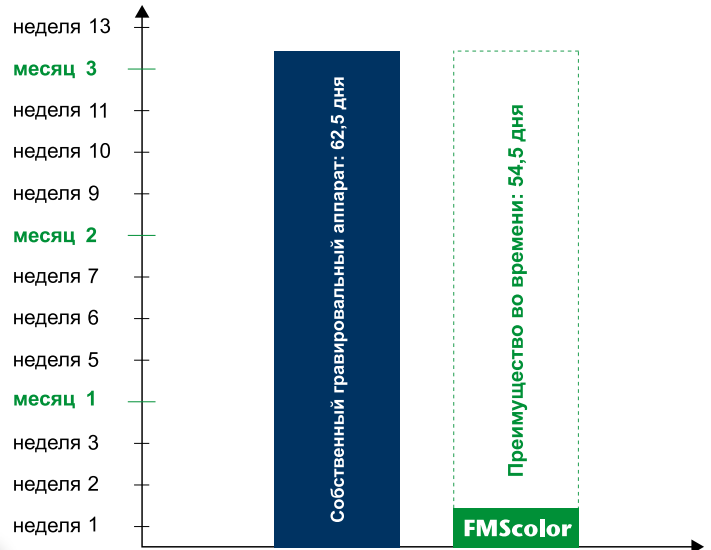
Низкая стоимость печати и эксплуатации

По сравнению с многими другими способами нанесения печатной маркировки этот способ печати, с его разнообразием и качеством, предоставляет очевидные преимущества в плане затрат и удобства обслуживания.

Существенные преимущества в отношении производственных издержек обеспечиваются за счет интеграции принтера в технологический процесс пользователя:

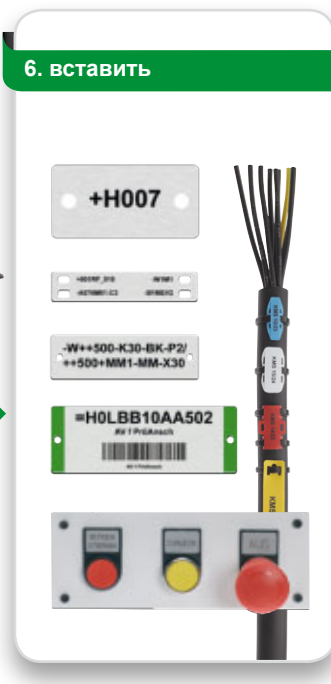
- простота в обращении,
- изготовление «точно в срок», без сроков поставки,
- отсутствие необходимости в создании складских запасов.

Сопоставление показателей по времени Собственный гравировальный аппарат – Собственная система FMScolor*



5. отвердить

6. вставить



Практическое сопоставление показателей собственный гравировальный аппарат – собственная система FMScolor*

Объектмаркировка на кабели 12 x 60 мм, 50 000 штук стоимость работ/день: 8 час. x 30,- евро = 240,- евро

Объем выпуска в день 800 штук гравировальный аппарат | 6 000 штук FMScolor

Стоимость работ на каждую маркировку 0,30 евро гравировальный аппарат | 0,04 евро FMScolor

Срок выполнения, рабочих дней 62,5 (3 месяца) гравировальный аппарат | 8,0 FMScolor

Общая стоимость работ 15 000,- евро гравировальный аппарат | 2 000 евро FMScolor

Чистая экономия с FMScolor
13 000,- евро

*В одном проекте с одним типом шильдиков

Системы маркировки и программное обеспечение

Система струйной печати

Одна система для решения всех задач маркировки!

С помощью системы **FMScolor** можно маркировать как маркеры на клеммы, маркеры на провода и приборы, так и целые установки. При использовании сертифицированных **CONTA-CLIP** материалов, например Maxicard, PolyesterCard или AluCard, система обеспечивает стойкую черно-белую или цветную печать. Решающим фактором является сочетание материала-носителя, краски и термоотверждения. Для достижения желаемого качества печати материал-носитель подвергается предварительной обработке, а после завершения цикла печати отверждается в печи.

Общие характеристики системы:

- Высококачественная стойкая цветная печать
- Бесступенчатая подгонка высоты от 0 до 10 мм или 30 мм
- Возможна печать на материалах высотой от 10 мм до 30 мм
- Печатный стол рассчитан на нагрузку до 10 кг
- Печать без полей на площади приблизительно до 300 x 500 мм
- Дополнительное оборудование: система для простой замены печатающего механизма = повышенная надежность производства
- Управление через принтер и/или ПК
- Вкладыши для вставки маркеров Maxicard, листов для печати этикеток и других форматов
- Цветовой профиль (цвета RAL и Pantone)

Базовый комплект FMScolor



Тип

Тип
Код заказа
Тип
Код заказа
Комплект поставки

Кол-во

Базовый комплект FMScolor	1
9900.0	
Базовый комплект FMScolor 30 мм	1
9925.0	
Принтер, заправленные чернильные картриджи, кабель USD, сетевой кабель Блок термоотверждения DIN A3, 3 вставных поддона Вкладыш для Maxicard CCI-100, вкладыш для листа CCI-101 Программное обеспечение Conta Sign, многоязычное Веб-камера для технического обслуживания	

Система FMScolor, технические характеристики

Тип принтера
Привод
Область применения
Макс. высота маркеров
Макс. площадь печати
Габаритные размеры (Ш x В x Г)
Вес
Напряжение питания
Интерфейсы
Температура окружающей среды

Струйный принтер
Серводвигатель
Печать на маркерах различных размеров из различных материалов
10 мм / 30 мм
DIN A3+, 300 мм x 500 мм
685 x 1 010 x 475 мм
ок. 63 кг
100 - 240 В AC 50 - 60 Гц
USB
10 °C ...35 °C

Блок термоотверждения

Блок термоотверждения, обеспечивающий максимальную стойкость печати!

Использование внешнего блока термоотверждения многократно сокращает время серийной печати и предохраняет узлы принтера от нагрева, что увеличивает срок их службы. В блок термоотверждения **FMScolor** можно устанавливать до 3 вставных поддонов. На каждом поддоне можно разместить 5 блоков Maxicard или 3 листа для печати этикеток. Время и температура термоотверждения устанавливаются бесступенчатым регулятором.

Блок термоотверждения DIN A3



Тип

Тип
Код заказа
Комплект поставки

Кол-во

Блок термоотверждения FMScolor DIN A3	1
9908.0	
Блок термоотверждения FMScolor DIN A3, 3 вставных поддона для блока термоотверждения DIN A3	

Блок термоотверждения, технические характеристики

Модель
Цвет
Внутренние размеры
Размеры
Вес
Разъем питания
Сетевой кабель

Блок термоотверждения FMScolor DIN A3
антрацитовый
43,5 x 25 x 36,5 см (Ш x В x Г)
58,5 x 31,5 x 40,5 см (Ш x В x Г)
13,2 кг
230 В 1600 Вт
1,5 м

Системы маркировки и программное обеспечение

Вкладыши	CCI-100	CCI-101	CCI-102	вставной поддон
				
Тип	CCI-100	CCI-101	CCI-102	Вставной поддон для блока 1 термоотверждения DIN A3
Код заказа	9901.0	9902.0	9903.0	9909.0
Описание	Вкладыш для 5 блоков Maxicard	Вкладыш на 4 листа для печати этикеток	Клейкий вкладыш 295 x 485 мм	Вставной поддон для печи DIN A3
Расходные материалы	FMS V2 заправочный набор 8 x 50 мл	FMS комплект незаправленных картриджей	FMS ср-во для предварительной обр-ки 500 мл	FMS протирачные салфетки
				
Тип	FMS V2 заправочный набор, 8x50 мл	FMS к-т незаправленных картриджей	FMS ср-во для предварит. обр-ки 500 мл	FMS протирачные салфетки
Код заказа	9913.0	9923.0	<i>Только в странах ЕС:</i> 9910.0	9924.0
Код заказа	FMS V2 чернила, bk 50 мл	FMS незаправленный картридж	<i>За пределами ЕС:</i> FMS разбавитель 500 мл	
Код заказа	FMS V2 чернила, lbk 50 мл		9911.0	
Код заказа	FMS V2 чернила, llbk 50 мл		FMS концентрат	
Код заказа	9916.0		9912.0	
Код заказа	FMS V2 чернила, lmag 50 мл			
Код заказа	9917.0			
Код заказа	FMS V2 чернила, mag 50 мл			
Код заказа	9918.0			
Код заказа	FMS V2 чернила, lcy 50 мл			
Код заказа	9919.0			
Код заказа	FMS V2 чернила, cy 50 мл			
Код заказа	9920.0			
Код заказа	FMS V2 чернила, ue 50 мл			
Код заказа	9921.0			
Описание	Экологичные чернила на водной основе. После закрепления приобретают стойкость к воздействию химических веществ и щелочей, смыванию, истиранию и воздействию ультрафиолетового света (2 000 час.).	Незаправленные картриджи для обмена.	Материал гарантирует наилучшее качество и высочайшую стойкость.	Протирачные салфетки для нанесения FMS добавки для предварительной обработки, 40 штук в упаковке.

Маркеры на клеммы Maxicard MC SB, BSTR и MM

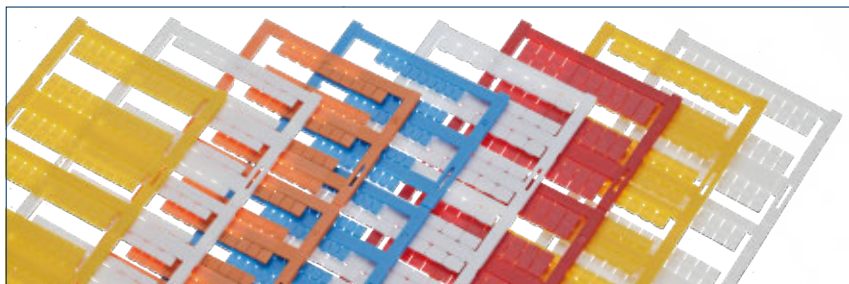
Maxicard MC SB, BSTR и MM

Маркеры **Maxicard SB** и **BSTR** составляют многофункциональную систему маркировки рядных клемм **CONTA-CLIP**. Серия **MC BSTR** – превосходное решение для маркировки длинными последовательностями символов. Вариант **MC BSTR 5/...MI** отличается наличием центральной опоры, которая используется, если стандартный маркер **Standard BSTR** перекрывает канал перемычки или отверстие для ввода провода. Маркировочная пробка **MC SB 7,5** предназначена для маркировки трансформаторных клемм.

Универсальные маркеры **Maxicard MM** подходят для установки на рядные клеммы Phoenix Contact, Wago и entrelec.

На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Maxicard



Тип	
Тип	Maxicard
Варианты цвета	<ul style="list-style-type: none"> 1 Зеленый 3 Оранжевый 5 Синий 7 Белый 8 Жёлтый 9 Красный

Характеристики

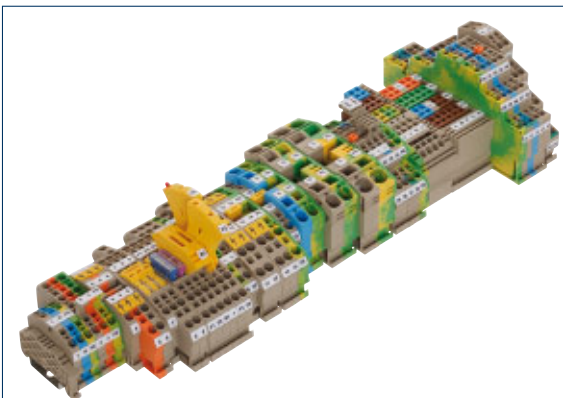
Размеры	
Размер блока (мм)	240 x 76

Материал	
Материал	полиамид PA 6.6 UL 94-V2, без галогенов
Диапазон температур	-40°C – +105°C
Стойкость к	ацетону, маслам, смазкам, УФ, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде

Способ нанесения символов	
Способ печати	струйная печать
Закрепление	тепловое
Стойкость к	смытью и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим средствам для РУ, дробеструйной очистке, чистке горячим паром, искрению, УФ-излучению в течение 2000 часов

Применение	
Крепление	на защелках
Тип вкладыша FMS	CCI-100

Код заказа	Тип	Р-р шильдика ДхШхВ(мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
4946.1	MC SB 4/200 GN	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
4946.3	MC SB 4/200 OG	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
4946.5	MC SB 4/200 BU	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
4946.7	MC SB 4/200 WH	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
4946.8	MC SB 4/200 YE	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
4946.9	MC SB 4/200 RD	5 x 4 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.1	MC SB 5/200 GN	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.3	MC SB 5/200 OG	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.5	MC SB 5/200 BU	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.7	MC SB 5/200 WH	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.8	MC SB 5/200 YE	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3300.9	MC SB 5/200 RD	5 x 5 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.1	MC SB 6/200 GN	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.3	MC SB 6/200 OG	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.5	MC SB 6/200 BU	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.7	MC SB 6/200 WH	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.8	MC SB 6/200 YE	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3301.9	MC SB 6/200 RD	5 x 6 x 2,2	на защелках	200 маркеров	5 блоков
3326.1	MC SB 7,5/160 GN	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3326.3	MC SB 7,5/160 OG	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3326.5	MC SB 7,5/160 BU	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3326.7	MC SB 7,5/160 WH	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3326.8	MC SB 7,5/160 YE	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3326.9	MC SB 7,5/160 RD	5 x 7,5 x 3,1	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.1	MC SB 8/160 GN	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.3	MC SB 8/160 OG	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.5	MC SB 8/160 BU	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.7	MC SB 8/160 WH	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.8	MC SB 8/160 YE	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3328.9	MC SB 8/160 RD	5 x 8 x 2,2	на защелках	160 маркеров	5 блоков
3309.1	MC BSTR 5/144 GN	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3309.3	MC BSTR 5/144 OG	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3309.5	MC BSTR 5/144 BU	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3309.7	MC BSTR 5/144 WH	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3309.8	MC BSTR 5/144 YE	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3309.9	MC BSTR 5/144 RD	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.1	MC BSTR 5/144 MI GN	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.3	MC BSTR 5/144 MI OG	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.5	MC BSTR 5/144 MI BU	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.7	MC BSTR 5/144 MI WH	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.8	MC BSTR 5/144 MI YE	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3310.9	MC BSTR 5/144 MI RD	10 x 5 x 2,2	на защелках	144 маркера	5 блоков
3314.1	MC BSTR 6/120 GN	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3314.3	MC BSTR 6/120 OG	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3314.5	MC BSTR 6/120 BU	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3314.7	MC BSTR 6/120 WH	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3314.8	MC BSTR 6/120 YE	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3314.9	MC BSTR 6/120 RD	12 x 6 x 2,2	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3380.1	MC BSTR 5 x 12/144 GN	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
3380.3	MC BSTR 5 x 12/144 OG	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
3380.5	MC BSTR 5 x 12/144 BU	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
3380.7	MC BSTR 5 x 12/144 WH	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
3380.8	MC BSTR 5 x 12/144 YE	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
3380.9	MC BSTR 5 x 12/144 RD	10 x 5 x 2,7	на защелках	144 маркера	5 блоков
9406.1	MC BSTR 8 x 12/84 GN	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9406.3	MC BSTR 8 x 12/84 OG	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9406.5	MC BSTR 8 x 12/84 BU	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9406.7	MC BSTR 8 x 12/84 WH	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9406.8	MC BSTR 8 x 12/84 YE	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9406.9	MC BSTR 8 x 12/84 RD	12 x 8 x 3,1	на защелках	84 маркера	5 блоков
9408.1	MC BSTR 10 x 12/40 GN	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
9408.3	MC BSTR 10 x 12/40 OG	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
9408.5	MC BSTR 10 x 12/40 BU	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
9408.7	MC BSTR 10 x 12/40 WH	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
9408.8	MC BSTR 10 x 12/40 YE	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
9408.9	MC BSTR 10 x 12/40 RD	12 x 10 x 3,1	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3355.7	MC MM 5 x 10/120 WH	5 x 10 x 3,9	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3356.7	MC MM 6 x 10/120 WH	6 x 10 x 3,9	на защелках	120 маркеров	5 блоков



Маркеры на провода и кабели – Maxicard MC KMS

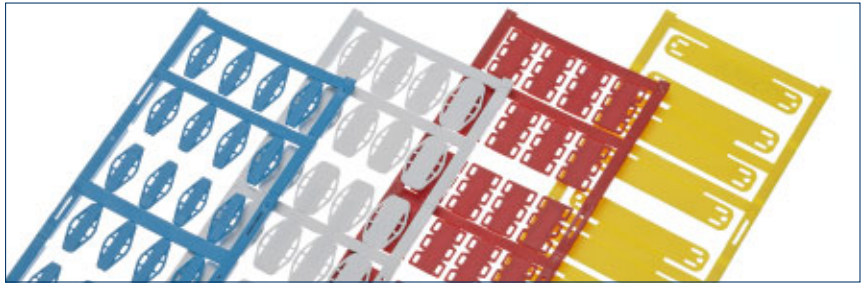
Maxicard MC KMS

Система маркировки **Maxicard KMS** позволяет надежно, быстро и просто маркировать кабели. Отдельный шильдик **MC KMS** крепится на кабелях одной или нескольким кабельными стяжками.

Оптимальна для использования при поперечном сечении провода от 16 мм². Выпускается в четырех размерах.

На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Maxicard



Тип	Тип	Код заказа/тип	Р-р шильдика Д x Ш (мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
Тип	Maxicard	3302.5 MC KMS 15/24 BU	15 x 24	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3302.7 MC KMS 15/24 WH	15 x 24	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3302.8 MC KMS 15/24 YE	15 x 24	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3302.9 MC KMS 15/24 RD	15 x 24	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
Варианты цвета	<ul style="list-style-type: none"> 5 Синий 7 Белый 8 Жёлтый 9 Красный 	3303.5 MC KMS 10/23 BU	10 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3303.7 MC KMS 10/23 WH	10 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3303.8 MC KMS 10/23 YE	10 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3303.9 MC KMS 10/23 RD	10 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3304.5 MC KMS 14/23 BU	14 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3304.7 MC KMS 14/23 WH	14 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3304.8 MC KMS 14/23 YE	14 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
		3304.9 MC KMS 14/23 RD	14 x 23	Кабельн. стяжка	32 маркера	5 блоков
Характеристики		3305.5 MC KMS 11/60 BU	11 x 60	Кабельн. стяжка	12 маркеров	5 блоков
		3305.7 MC KMS 11/60 WH	11 x 60	Кабельн. стяжка	12 маркеров	5 блоков
		3305.8 MC KMS 11/60 YE	11 x 60	Кабельн. стяжка	12 маркеров	5 блоков
		3305.9 MC KMS 11/60 RD	11 x 60	Кабельн. стяжка	12 маркеров	5 блоков
Размеры						
Размер блока (мм)	240 x 76					
Материал						
Материал	полиамид PA 6.6 UL 94-V2, без галогенов					
Диапазон температур	-40°C – +105°C					
Стойкость к	ацетону, маслам, смазкам, УФ, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде					
Способ нанесения символов						
Способ печати	струйная печать					
Закрепление	тепловое					
Стойкость к	смыванию и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим средствам для РУ, дробеструйной очистке, чистке горячим паром, искрению, УФ-излучению в течение 2000 часов					
Применение						
Крепление	Кабельная стяжка					
Тип вкладыша FMS	CCI-100					



Маркировка на приборы и устройства – Maxicard MC GS, GST и GSU

Maxicard MC GS, GST и GSU

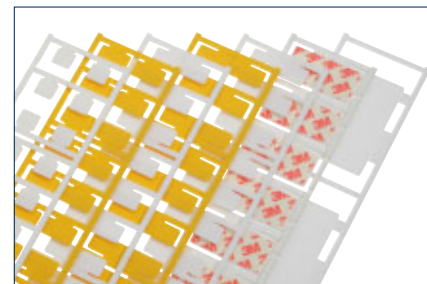
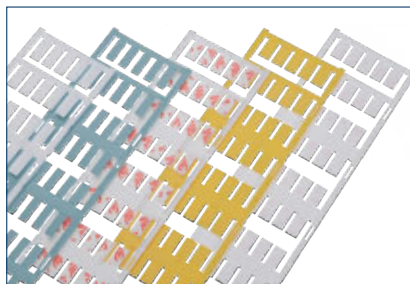
Система маркировки **Maxicard GS** позволяет надежно, быстро и просто маркировать контакторы, автоматические выключатели, реле, защитные выключатели и т. п. известных производителей. Предлагается маркировка для устройств следующих производителей: ABB, Siemens, Telemecanique, EATON, GE, AEG, ifm-electronic, Finder. Универсальные самоклеющиеся маркеры **MC GS.. К** могут использоваться в распределительных устройствах и по месту установки приборов. На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Система маркировки **Maxicard GST** позволяет быстро и легко маркировать командные и сигнальные устройства. Маркеры защелкиваются в держатель или закрепляются на двухсторонней клейкой пленке. Маркеры подходят для установки в держатели **GST-H**. Держатель выпускается в четырех размерах, его внутренний диаметр составляет 22 мм. На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Система маркировки **Maxicard GSU** позволяет быстро и легко маркировать приборы, блоки и распределительные устройства. Маркер вставляется в держатель **GSU-H**. Дополнительная защиты маркера от внешних воздействий обеспечивается защитной полоской **STR MC GSU**. Выпускается в семи размерах в фиксирующемся (R) или клеящемся (K) вариантах.

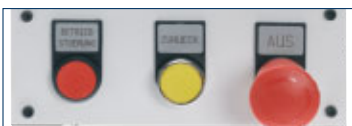
На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Maxicard



Код заказа	Тип	Р-р шильдика Д x Ш (мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
3886.7	MC GS 6 x 12 K WH	6 x 12	самоклеющийся	120 маркеров	5 блоков
3884.7	MC GS 6 x 12 R WH	6 x 12	на защелках	120 маркеров	5 блоков
3381.7	MC GS 7/20 K WH	20 x 7	самоклеющийся	40 маркеров	5 блоков
3381.8	MC GS 7/20 K YE	20 x 7	самоклеющийся	40 маркеров	5 блоков
3329.0	MC GS 7/20 R CY	20 x 7	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3329.7	MC GS 7/20 R WH	20 x 7	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3329.8	MC GS 7/20 R YE	20 x 7	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3321.7	MC GS 8/17 R t WH	17 x 8	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3320.7	MC GS 8/17 R WH	17 x 8	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3322.7	MC GS 8/19 R WH	19 x 8	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3323.7	MC GS 9/17 K WH	17 x 9	самоклеющийся	40 маркеров	5 блоков
3323.8	MC GS 9/17 K YE	17 x 9	самоклеющийся	40 маркеров	5 блоков
3324.7	MC GS 9/20 R WH	20 x 9	на защелках	40 маркеров	5 блоков
3344.0	MC GST 22/22 K SI	22 x 22	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3344.7	MC GST 22/22 K WH	22 x 22	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3341.0	MC GST 27/12,5 K SI	12,5 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3341.7	MC GST 27/12,5 K WH	12,5 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3336.0	MC GST 27/12,5 R SI	12,5 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3336.7	MC GST 27/12,5 R WH	12,5 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3342.0	MC GST 27/18 K SI	18 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3342.7	MC GST 27/18 K WH	18 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3337.0	MC GST 27/18 R SI	18 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3337.7	MC GST 27/18 R WH	18 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3343.0	MC GST 27/27 K SI	27 x 27	самоклеющийся	12 маркеров	5 блоков
3343.7	MC GST 27/27 K WH	27 x 27	самоклеющийся	12 маркеров	5 блоков
3338.0	MC GST 27/27 R SI	27 x 27	на защелках	12 маркеров	5 блоков
3338.7	MC GST 27/27 R WH	27 x 27	на защелках	12 маркеров	5 блоков
3339.0	MC GST 27/8 K SI	8 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3339.7	MC GST 27/8 K WH	8 x 27	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3340.0	MC GST 27/8 R SI	8 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3340.7	MC GST 27/8 R WH	8 x 27	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3384.7	MC GSU 17 x 15 K WH	17 x 15	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3384.8	MC GSU 17 x 15 K YE	17 x 15	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3382.7	MC GSU 17 x 15 R WH	17 x 15	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3382.8	MC GSU 17 x 15 R YE	17 x 15	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3387.7	MC GSU 27 x 15 K WH	27 x 15	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3387.8	MC GSU 27 x 15 K YE	27 x 15	самоклеющийся	16 маркеров	5 блоков
3386.7	MC GSU 27 x 15 R WH	27 x 15	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3386.8	MC GSU 27 x 15 R YE	27 x 15	на защелках	16 маркеров	5 блоков
3398.7	MC GSU 45 x 15 K WH	45 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3398.8	MC GSU 45 x 15 K YE	45 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3391.7	MC GSU 49 x 15 K WH	49 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3391.8	MC GSU 49 x 15 K YE	49 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3390.7	MC GSU 49 x 15 R WH	49 x 15	на защелках	8 маркеров	5 блоков
3390.8	MC GSU 49 x 15 R YE	49 x 15	на защелках	8 маркеров	5 блоков
3395.7	MC GSU 60 x 15 K WH	60 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3395.8	MC GSU 60 x 15 K YE	60 x 15	самоклеющийся	8 маркеров	5 блоков
3394.7	MC GSU 60 x 15 R WH	60 x 15	на защелках	8 маркеров	5 блоков
3394.8	MC GSU 60 x 15 R YE	60 x 15	на защелках	8 маркеров	5 блоков
3853.7	MC GSU 60 x 30 K WH	60 x 30	самоклеющийся	6 маркеров	5 блоков
3853.8	MC GSU 60 x 30 K YE	60 x 30	самоклеющийся	6 маркеров	5 блоков
3852.7	MC GSU 60 x 30 R WH	60 x 30	на защелках	6 маркеров	5 блоков
3852.8	MC GSU 60 x 30 R YE	60 x 30	на защелках	6 маркеров	5 блоков
3857.7	MC GSU 85,4 x 54 K WH	85,4 x 54	самоклеющийся	2 маркера	5 блоков
3857.8	MC GSU 85,4 x 54 K YE	85,4 x 54	самоклеющийся	2 маркера	5 блоков
3856.7	MC GSU 85,4 x 54 R WH	85,4 x 54	на защелках	2 маркера	5 блоков
3856.8	MC GSU 85,4 x 54 R YE	85,4 x 54	на защелках	2 маркера	5 блоков

Тип	Maxicard
Варианты цвета	<ul style="list-style-type: none"> ① Серебристый ② Бирюзовый ③ Белый ④ Жёлтый
Характеристики	
Размеры	
Размер блока (мм)	240 x 76
Материал	
Материал	полиамид PA 6.6 UL 94-V2, без галогенов
Диапазон температур	-40°C – +105°C
Стойкость к	ацетону, маслам, смазкам, Уф, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде
Способ нанесения символов	
Способ печати	струйная печать
Закрепление	тепловое
Стойкость к	смыванию и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим средствам для ПВХ, дробеструйной очистке, чистке горячим паром, искрению, Уф-излучению в течение 2000 часов
Применение	
Крепление	на защелках, кабельная стяжка с держателем GSU-H, самоклеющийся (вариант K)
Тип вкладыша FMS	Держатель GST-H CCI-100



Маркировка на провода и кабели – Maxicard MC ESS и KMC

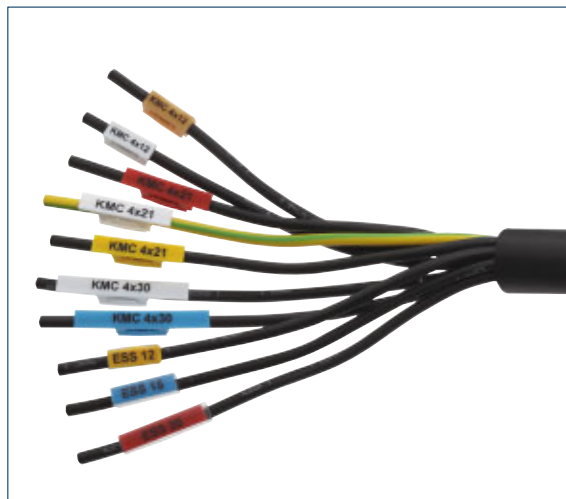
Maxicard MC ESS и KMC

Система маркировки **Maxicard ESS** позволяет быстро и просто маркировать провода. Отдельные шильдики **MC ESS** вставляются в специально разработанные маркировочные втулки для кабелей **KH, KHZ, KH E** или **KSH**. Использование шильдиков MC ESS в сочетании с маркировочными втулками для кабелей гарантирует практически полную защиту ошрифтовки от воздействия окружающей среды. Подходит для маркировки проводов сечением до 70 мм². Выпускается в пяти вариантах длины.

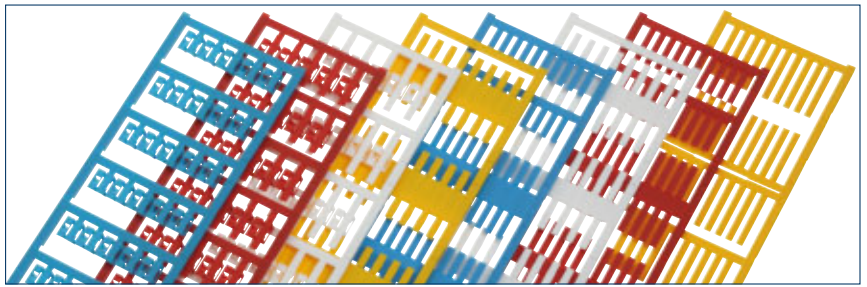
Система маркировки **Maxicard KMC** позволяет быстро и просто маркировать провода. Маркеры **MC KMC** можно устанавливать на уже подключенные провода. После защелкивания пластмассовых половинок маркер надежно держится на проводе и не может потеряться. Маркеры MC KMC 0 оптимальны для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,14 до 1,0 мм² или диаметром от 0,9 до 2,6 мм. Маркеры MC KMC 1 оптимальны для маркировки проводов с поперечным сечением от 0,75 до 2,5 мм² или диаметром от 2,0 до 3,5 мм.

На незаполненные маркеры Maxicard можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Тип	Maxicard
Тип	Maxicard
Варианты цвета	<ul style="list-style-type: none"> 1 Зеленый 2 Оранжевый 3 Синий 4 Белый 5 Жёлтый 6 Красный
Характеристики	
Размеры	
Размер блока (мм)	240 x 76
Материал	
Материал	полиамид PA 6.6 UL 94-V2, без галогенов
Диапазон температур	-40°C – +105°C
Стойкость к	ацетону, маслам, смазкам, УФ, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде
Способ нанесения символов	
Способ печати	струйная печать
Закрепление	тепловое
Стойкость к	смыванию и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим сред-ствам для РУ, дробеструйной очист-ке, чистке горячим паром, искрению, УФ-излучению в течение 2000 часов
Применение	
Крепление	Фиксация в кабельных наконечниках (KH) Фиксация зажимом
Тип вкладыша FMS	(KMC) CCI-100



Maxicard



Код заказа	Имп	Р-р шильдика Д x Ш (мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
3316.5	MC ESS 12/64 BU	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3316.1	MC ESS 12/64 GN	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3316.3	MC ESS 12/64 OG	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3316.9	MC ESS 12/64 RD	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3316.7	MC ESS 12/64 WH	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3316.8	MC ESS 12/64 YE	12 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3317.5	MC ESS 15/80 BU	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3317.1	MC ESS 15/80 GN	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3317.3	MC ESS 15/80 OG	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3317.9	MC ESS 15/80 RD	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3317.7	MC ESS 15/80 WH	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3317.8	MC ESS 15/80 YE	15 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3318.5	MC ESS 18/64 BU	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3318.1	MC ESS 18/64 GN	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3318.3	MC ESS 18/64 OG	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3318.9	MC ESS 18/64 RD	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3318.7	MC ESS 18/64 WH	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3318.8	MC ESS 18/64 YE	18 x 4	втулка	64 маркера	5 блоков
3319.5	MC ESS 20/80 BU	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3319.1	MC ESS 20/80 GN	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3319.3	MC ESS 20/80 OG	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3319.9	MC ESS 20/80 RD	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3319.7	MC ESS 20/80 WH	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3319.8	MC ESS 20/80 YE	20 x 4	втулка	80 маркеров	5 блоков
3354.5	MC ESS 30/60 BU	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
3354.1	MC ESS 30/60 GN	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
3354.3	MC ESS 30/60 OG	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
3354.9	MC ESS 30/60 RD	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
3354.7	MC ESS 30/60 WH	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
3354.8	MC ESS 30/60 YE	30 x 4	втулка	60 маркеров	5 блоков
9810.5	MC KMC 0/4 x12/40 BU	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9810.0	MC KMC 0/4 x12/40 GO	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9810.9	MC KMC 0/4 x12/40 RD	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9810.7	MC KMC 0/4 x12/40 WH	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9810.8	MC KMC 0/4 x12/40 YE	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9812.5	MC KMC 0/4 x21/40 BU	21 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9812.0	MC KMC 0/4 x21/40 GO	21 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9812.9	MC KMC 0/4 x21/40 RD	21 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9812.7	MC KMC 0/4 x21/40 WH	21 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9812.8	MC KMC 0/4 x21/40 YE	21 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9814.5	MC KMC 0/4 x30/30 BU	30 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9814.0	MC KMC 0/4 x30/30 GO	30 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9814.9	MC KMC 0/4 x30/30 RD	30 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9814.7	MC KMC 0/4 x30/30 WH	30 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9814.8	MC KMC 0/4 x30/30 YE	30 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9816.5	MC KMC 1/4 x12/40 BU	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9816.9	MC KMC 1/4 x12/40 RD	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9816.7	MC KMC 1/4 x12/40 WH	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков
9816.8	MC KMC 1/4 x12/40 YE	12 x 4,1	Зажим	40 маркеров	5 блоков

Маркировка на кабели, приборы и устройства –Polyestercard PolyC

Маркировочные этикетки Polyestercard PolyC GM

Маркировочные этикетки **PolyC GM** с очень прочным клеевым слоем позволяют решать многочисленные задачи маркировки. Типичные области применения: автомобильная промышленность, производство стали, машиностроение.

Маркировочная этикетка **PolyC GM** недеформируема (испытана в соответствии с требованиями стандарта DIN 30646). В цветовом варианте «матово-серебристый» имеет высокую кроющую способность на контрастных основах. Не вызывает коррозии и образования грибка на оклеенной основе.

Выпускается в четырех размерах. Выпускается в двух вариантах цвета: прозрачный и матово-серебристый

На незаполненные полиэфирные пленки **PolyC GM** можно легко и удобно нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Этикетки



Тип	Этикетки	Код заказа	Тип	Р-р шильдика Д x Ш (мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
Тип	Этикетки	9850.0	PolyC GM 52/37 К мат-серебр.	52 x 37	самоклеящийся	9 маркеров	10 блоков
		9851.0	PolyC GM 52/37 К прозр.	52 x 37	самоклеящийся	9 маркера	10 блоков
		9852.0	PolyC GM 74/52 К мат-серебр.	74 x 52	самоклеящийся	4 маркера	10 блоков
		9853.0	PolyC GM 74/52 К прозр.	74 x 52	самоклеящийся	4 маркера	10 блоков
Варианты цвета	① матово-серебристый ② прозрачный	9854.0	PolyC GM 105/74 К мат-серебр.	105 x 74	самоклеящийся	2 маркера	10 блоков
		9855.0	PolyC GM 105/74 К прозр.	105 x 74	самоклеящийся	2 маркера	10 блоков
		9856.0	PolyC GM 148/105 К мат-серебр.	148 x 105	самоклеящийся	2 маркера	10 блоков
		9857.0	PolyC GM 148/105 К прозр.	148 x 105	самоклеящийся	2 маркера	10 блоков

Характеристики

Размеры

Размер блока (мм) 148 x 211

Материал

Материал Полиэстер
 Диапазон температур -40°C – +150°C
 Стойкость к ацетону, маслам, смазкам, УФ, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде

Способ нанесения символов

Способ печати струйная печать
 Закрепление тепловое
 Стойкость к смыванию и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим средствам для РУ, дробеструйной очистке, чистке горячим паром, искрению, УФ-излучению в течение 2000 часов

Применение

Крепление самоклеющийся
 Тип вкладыша FMS CCI-101



Маркировка на кабели, приборы и устройства – Alucard AC

Alucard AC

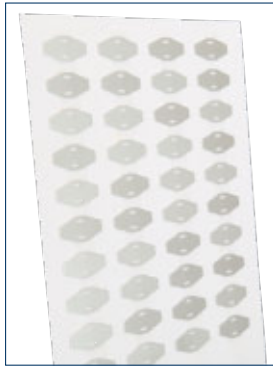
Маркеры **Alucard AC** из нашего сертифицированного материала позволяют выполнять отличную ошрифтовку высочайшего качества, в том числе и цветную, если используется наша система печати FMScolor.

Разнообразные области применения: заводские таблички приборов и установок, бирки кабелей и круглые бирки. Обширный выбор и тестирование обеспечивают высочайшую потребительскую ценность. Все маркеры матово-серебристые, со скругленными уголками, размещены на блоках. Толщина материала маркера составляет 0,5 мм.

Маркеры с отверстиями крепятся с помощью заклепок, винтов или кабельных стяжек. Самоклеющиеся маркеры имеют слой очень прочного клея. Для самостоятельной расфасовки предлагаются пустые блоки размером 500 x 400 мм.

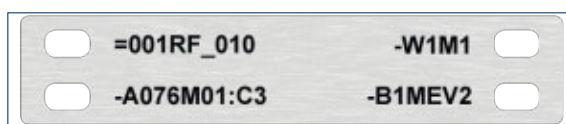
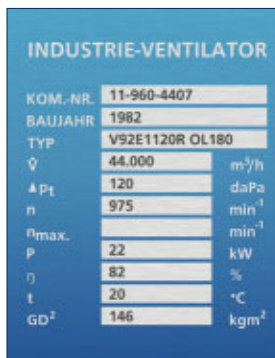
На незаполненные маркеры **Alucard AC** можно легко и просто нанести нужную ошрифтовку с помощью системы **FMScolor**.

Alucard



Тип	
Тип	Alucard AC
Варианты цвета	матово-серебристый
Характеристики	
Размеры	
Размер блока (мм)	147,5 x 2,00
Крепежные отверстия (мм)	в завис. от типа, 2,4 2,6 3,1 3,3
Материал	
Материал	Анодир. алюм. с лаком горячей сушки
Диапазон температур	-40°C – +800°C
Стойкость к	ацетону, маслам, смазкам, УФ, погодным воздействиям, химре-агентам, морской воде
Способ нанесения сим-	
Способ печати	струйная печать
Закрепление	тепловое
Стойкость к	смыванию и царапанию, ацетону, маслам, смазкам, чистящим средствам для РУ, дробеструйной очистке, чистке горячим паром, искрению, УФ-излучению в течение 2000 часов
Крепление	в зависимости от типа, винт, заклепка,
Тип вкладыша FMS	кабельная стяжка, самоклею-щаяся CCI-101

Код заказа	Тип	Р-р шильдика ДхШхВ (мм)	Крепление	Количество в блоке штук	Кол-во
9830.0	AC KM 25/12 2x1,5x4,5 мат-серебр.	12 x 25 x 0,5	Кабельн. стяжка	40 маркеров	10 блоков
9831.0	AC KM 60/12 4x3x5 мат-серебр.	12 x 60 x 0,5	Кабельн. стяжка	20 маркеров	10 блоков
9832.0	AC RM 30 1x3,3 мат-серебр.	Ø 30 x 0,5	Кабельн. стяжка	20 круглых бирок	10 блоков
9833.0	AC GM 37/26 2x2,6 мат-серебр.	26 x 37 x 0,5	винт, заклепка	18 маркеров	10 блоков
9834.0	AC GM 37/26 K мат-серебр.	26 x 37 x 0,5	самоклеющийся	18 маркеров	10 блоков
9835.0	AC GM 52/18 2x2,4 мат-серебр.	18 x 52 x 0,5	винт, заклепка	16 маркеров	10 блоков
9836.0	AC GM 52/18 K мат-серебр.	18 x 52,05	самоклеющийся	16 маркеров	10 блоков
9837.0	AC GM 52/37 4x2,6 мат-серебр.	37 x 52 x 0,5	винт, заклепка	8 маркеров	10 блоков
9838.0	AC GM 52/37 K мат-серебр.	37 x 52 x 0,5	самоклеющийся	8 маркеров	10 блоков
9839.0	AC GM 74/52 4x3,1 мат-серебр.	52 x 74 x 0,5	винт, заклепка	4 маркера	10 блоков
9840.0	AC GM 74/52 K мат-серебр.	52 x 74 x 0,5	самоклеющийся	4 маркера	10 блоков
9841.0	AC GM 86/27 2x2,6 мат-серебр.	27 x 86 x 0,5	винт, заклепка	5 маркеров	10 блоков
9842.0	AC GM 86/27 K мат-серебр.	27 x 86 x 0,5	самоклеющийся	5 маркеров	10 блоков
9843.0	AC GM 105/74 4x3,1 мат-серебр.	74 x 105 x 0,5	винт, заклепка	2 маркера	10 блоков
9844.0	AC GM 105/74 K мат-серебр.	74 x 105 x 0,5	самоклеющийся	2 маркера	10 блоков
9845.0	AC GM 125/54 4x3,1 мат-серебр.	54 x 125 x 0,5	винт, заклепка	3 маркера	10 блоков
9846.0	AC GM 125/54 K мат-серебр.	54 x 125 x 0,5	самоклеющийся	3 маркера	10 блоков
9847.0	AC GM 190/54 K мат-серебр.	54 x 190 x 0,5	самоклеющийся	2 маркера	10 блоков
9848.0	AC GM 500/400 мат-серебр.	400 x 500 x 0,5		1 маркер	10 блоков



Термографический принтер TTP eco

TTP eco

Термографический принтер

Термографический принтер TTP eco предназначен для печати маркировки установок и распределительных устройств, может использоваться для различных целей. Это удачное решение для беспроблемной печати на рулонных этикетках CONTA-CLIP GKE и KKE.



Термографический принтер TTP eco

Устройство может работать как в режиме прямого нагрева, так и в режиме термопереноса. Большая крышка корпуса позволяет быстро и удобно менять рулоны этикеток и красящую ленту.

Не смотря на компактный корпус в принтер можно устанавливать рулоны этикеток диаметром до 127 мм (5 дюймов) и красящие ленты длиной до 300 м. Это сокращает потери времени на замену расходных материалов и повышает производительность.

Термографический принтер TTP eco

Термографический принтер TTP eco

- Высокая скорость и точность печати делают принтер **TTP eco** идеальным устройством для использования в промышленных целях.
- Короткое время переналадки и различные варианты благодаря быстрой и несложной замене рулонов этикеток.
- Соответствующее маркировочное ПО **CONTA-Sign CS** поставляется на десяти языках (немецком, английском, французском, испанском, венгерском, итальянском, голландском, польском, русском, шведском).
- Бесплатная загрузка обновлений ПО с главной страницы нашего веб-сайта.
- Принтер **TTP eco** обеспечивает быструю и удобную печать этикеток GKE и KKE.

TTP eco



Тип

Тип

Кол-во

1

Код заказа

Технические характеристики

Тип принтера
Область применения
Диаметр сердечника рулона этикеток
Макс. диаметр рулона
Макс. ширина этикетки
Мин. ширина этикетки
Ширина печати
Макс. высота печати
Мин. высота этикетки
Разрешение
Макс. скорость печати
Печатающая головка
Интерфейсы
Штриховые коды
Габаритные размеры (Ш x В x Г)
Вес
Напряжение питания
Потребляемая мощность

Базовый комплект TTP eco

1 x принтер TTP eco (17740.0)

1 x лента TTP (1641.0)

Термографический принтер **TTP eco**, сетевой кабель, драйверы принтера и ПО **CONTA-Sign CS** на десяти языках (немецком, английском, французском, испанском, венгерском, итальянском, голландском, польском, русском, шведском) на базе ОС Windows:

XP, Vista, 7. Соединительный кабель (USB-кабель)

17741.0

Термографический

Печать этикеток

25,4 мм / 38,1 мм 76,2 мм

127 мм

118 мм

25 мм

104 мм

850 мм

12 мм

203 точек на кв. дюйм

50 - 100 мм/сек

Плоского типа

RS232 C / USB 1.1 / параллельный Centronics (SPP)

EAN 8, EAN 13, EAN 128, Code 39, Code 39 extended, Code 128, Code 2/5 interleaved

226 мм x 171 мм x 285 мм

ок. 3 кг

110-230 В AC / 50-60 Гц

макс. 70 ВА

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

5 - 35 °C

Относительная влажность

рабочая: макс. 80%, при хранении: макс. 90%

Принадлежности TTP eco

Код заказа	Тип	Кол-во
1641.0	Пленка TTP	1
1639.0	Комплект для чистки TTP	1

Краткое описание

Рулон термографической пленки, 110 мм x 300 мм (красящей стороной наружу), пром. кач-ва

1 x флакон чистящего средства для печатной головки и вала, 250 мл

1 x газовый баллончик для продувки фотозлектрического элемента, 200 мл

22 салфетки из нетканого мат-ла, 5 чист. шпателей, 2 чист. карты, 1 чист. пленка для печат. головки,

1 x средство для удаления этикеток в аэрозольной упаковке, 200 мл

Обеспечивает автоматическую нарезку этикеток после цикла печати

Внешнее устройство для размотки рулонов диаметром до 250 мм

используется для этикеток **GKE 3916.0, 3906.0** и этикеток **KKE 3955.8, 3955.7**



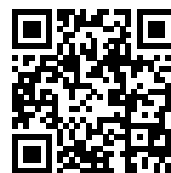
17742.0

Резак TTP eco



17743.0

Внешнее устройство для размотки рулонов TTP eco



www.conta-clip.com

Эта публикация содержит дополнения к ассортименту нашей продукции соединительной техники.

Полный спектр продукции представлен в главном каталоге CONTA-CONNECT и на нашем веб-сайте www.conta-clip.com.

CONTA-CONNECT
[техника соединений]



CONTA-ELECTRONICS
[электроника]



CONTA-CON
[клеммы для печатных плат]



RU 2|14 Отсутствуют ошибки и пропуски не гарантируются, сохраняется право внесения изменений.