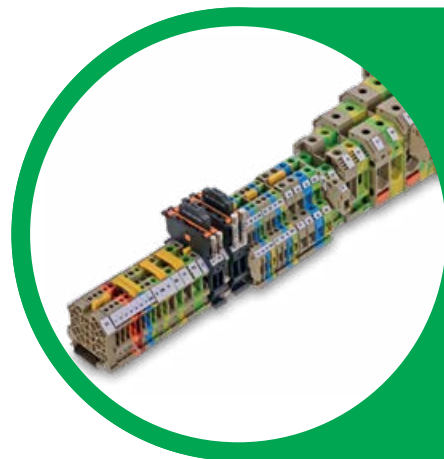


CONTA-CONNECT

Рядные клеммы в
винтовой соединительной системе и
специальные клеммы



Подкаталог 02

Содержание

| | | | |
|--|----|--|-----|
| CONTA-CLIP – продуманные соединительные устройства | 3 | тестовые разделительные клеммы PTK | 86 |
| Преимущество в сети | 4 | Трехпроводные установочные клеммы и блочные варианты исполнения DLIS DLI Разделительные клеммы с нулевым проводом NT Питание сборных шин PE N посредством натяжной скобы | 90 |
| Действуем для вас во всем мире | 5 | Проходные клеммы для прямого монтажа без шины RKB, BKA, KBL... RK...-D | 102 |
| Полный ассортимент для ваших задач Система каталогов CONTA-CLIP | 6 | Болтовая соединительная система HSK | 110 |
| Винтовая соединительная система SRK SSL | 8 | Болтовая соединительная система HSKG | 116 |
| Проходные клеммы SRK Клеммы с защитным проводом SSL | 12 | Винтовые распределительные блоки SVBKA SVBK SVB | 122 |
| Двухуровневые рядные клеммы SRKD SSLD | 20 | Трансформаторные клеммы TKS TK | 132 |
| Разделительные клеммы предохранителей SSIK 4 SSIK 6 | 28 | Проходные клеммы RK Клеммы предохранителей SK SIK в высокотемпературном исполнении | 142 |
| Контрольные разделительные клеммы SPTK | 32 | Клеммы термонапряжения TSK | 148 |
| Винтовая соединительная система RK SL | 36 | Рядные клеммы с плоским вставным соединением FF SF | 150 |
| Проходные клеммы RK Клеммы с защитным проводом SL | 40 | Проходные клеммы черно-желтые SRK | 152 |
| Проходные клеммы RK Измерительные отводные клеммы MAG | 50 | Обзор особых дополнительных принадлежностей: Торцевые крышки Перемычки Наружные изолированные перемычки Крышки Разделительные пластины Тестирование Проверка Контрольные разделительные клеммы | 156 |
| Двухуровневые рядные клеммы RKD Двухуровневые рядные клеммы RKDG Трехуровневые рядные клеммы IKD DLI Двигательная соединительная клемма VMAK | 56 | Обзор общих дополнительных принадлежностей: Монтажные рейки Концевые консоли, концевые держатели Держатели для группы шильдиков Защита от прикосновения Отвертки Маркеры на клеммы | 200 |
| Трехуровневые клеммы инициаторов IKD IK | 68 | | |
| Разделительные клеммы TRK STK 2 STKD TK | 72 | | |
| Разделительные клеммы предохранителей STK STKD SIK Армированные стекловолокном клеммы предохранителей SK SIK | 78 | | |



CONTA-CLIP – продуманные соединительные устройства

Компания CONTA-CLIP была основана в 1978 году. В качестве частного предприятия среднего бизнеса мы осуществляем свою деятельность по всему миру.

Пользователи, имеющие дело с электрическими и электронными соединениями, доверяют нашим надежным компонентам и нашему обширному многолетнему рыночному и отраслевому опыту.

Наше предприятие является одним из ведущих производителей в этой отрасли.

Уже более 40 лет наши компоненты и решения применяются в автоматизации процессов и производства, в первую очередь на железнодорожном транспорте, подъемно-транспортном оборудовании, в системах автоматизации зданий и системах кондиционирования, в машиностроении и строительстве промышленных установок, в системах КИПиА, в производстве комплектных низковольтных распределительных устройств, судостроении, производстве трансформаторов и инженерной экологии.

За годы своего существования мы превратились в новатора, задающего тон своими идеями и творческим подходом.

Наши сотрудники – настоящие специалисты в области технологии электрических 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.

Полученную прибыль, наряду с разработкой и внедрением новых изделий, мы инвестируем в современные эффективные производственные процессы.

Высокий стандарт качества во всех подразделениях компании имеет наивысший приоритет.

В результате такого взаимодействия «человека и машины» на высоком уровне создаются первоклассные изделия. Мы последовательно совершенствуем и дополняем спектр предоставляемых услуг, ориентируясь на пожелания клиентов.

Наше производство включает в себя шесть направлений: CONTA-CONNECT – наборные клеммы и принадлежности, системы организации кабелей KDS, CONTA-ELECTRONICS – электрические и электронные компоненты для шкафов НКУ, CONTA-LABEL – системы маркировки, CONTA-BOX – корпусные изделия и CONTA-CON – клеммы и соединители для печатных плат.

Мы разрабатываем индивидуальные решения в области электроники, при необходимости поставляем полностью укомплектованные корпуса/модули, собираем клеммные блоки для серийного производства, выполняем маркировку компонентов, и все это в кратчайшие сроки.

Мы подходим к нашим задачам с увлечением и энтузиазмом и видим партнера в каждом клиенте.

Специалисты-консультанты CONTA-CLIP всегда готовы ответить на вопросы клиентов. Ведь качественное обслуживание и отзывчивость – неотъемлемая составляющая нашей философии ведения дел.

Преимущество в сети: онлайн-каталог CONTA-CLIP

Неважно, где вы находитесь, имея доступ к Сети, вы можете отовсюду ознакомиться с ассортиментом наших услуг с помощью нашего цифрового каталога и в кратчайшее время найти подходящие решения для своей задачи.

Быстрые результаты с помощью полнотекстового поиска или ввода кода заказа или, альтернативно: удобный пошаговый поиск по характеристикам.

Все исходные данные для проектирования сразу: после выбора продукта вам доступны все имеющиеся основные данные о материале (коммерческие данные, технические данные, чертежи, схемы соединений, классификации и допуски) в виде листка технической информации или файла экспорта.

Запросы, в том числе и на модули, можно передать через корзину прямо в наш головной офис. По желанию вы получите копию своего запроса по электронной почте.

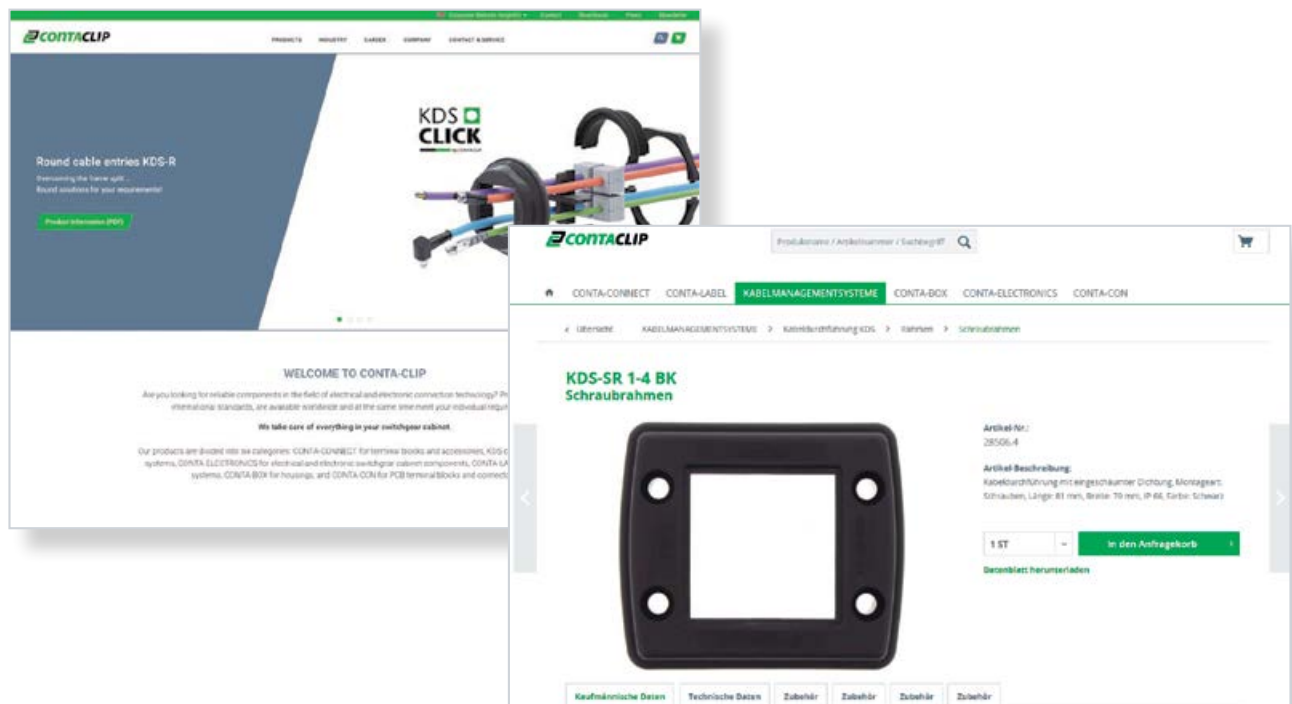
Фильмы-презентации: простое и наглядное разъяснение сложных функциональных возможностей в звуке и изображении.

Печатный каталог: нет доступа или не хотите использовать интернет? Закажите наши бесплатные каталоги в печатной форме.

Группировка по отраслям: исходя из своей специализации, вы найдете решения, подходящие именно для вашей отрасли.

Новостная рассылка: хотите всегда быть в курсе происходящего? Подпишитесь на нашу новостную рассылку! Пройдите регистрацию, подтвердите электронное письмо для идентификации, и вы будете в курсе всех новостей компании CONTA-CLIP.

Откройте для себя мир CONTA-CLIP и веб-сайт с дополнительной ценностью специально для вас и ваших проектов!



Действуем для вас во всем мире

Работаете за рубежом? Не проблема. Благодаря нашим партнерам по сбыту мы представлены во всем мире и поставляем наши товары надежно и в срок. Просто отсканируйте изображенный QR-код, и через наш сайт вы узнаете о нашем партнере по сбыту, ответственном за вашу страну.



Наши представительства в Африке

Алжир
Марокко

Наши представительства в Азии

Бахрейн
Гонконг
Израиль
Индия
Иордания
Катар
Китай
Малайзия
Объединенные Арабские Эмираты
Оман
Пакистан
Саудовская Аравия
Сингапур
Тайвань
Турция
Южная Корея

Наши представительства в Австралии

Австралия
Новая Зеландия

Наши представительства в Европе

Австрия
Беларусь
Бельгия
Болгария
Босния и Герцеговина
Великобритания
Венгрия
Германия
Греция
Дания
Ирландия
Исландия
Испания
Италия
Латвия
Нидерланды
Норвегия
Польша
Португалия
Россия

Румыния
Сербия
Словакия
Словения
Украина
Финляндия
Франция
Хорватия
Чешская Республика
Швейцария
Швеция

Наши представительства в Северной Америке

Канада
Мексика
США

Наши представительства в Южной Америке

Боливия
Бразилия
Колумбия
Чили
Эквадор

Полный ассортимент для ваших задач

Система каталогов CONTA-CLIP



01 CONTA-CONNECT

Terminal blocks with Push-in connection system

Инновационные программы рядных клемм PRK и FRK с пружинной присоединительной системой с подключением проводников без использования инструмента включают в себя разнообразные проходные клеммы, клеммы с защитным проводом, разделительные клеммы, клеммы предохранителей, многоуровневые клеммы, установочные клеммы и клеммы инициаторов для проводников с поперечным сечением от 0,2 до 25 мм².



№ для заказа 98070.2



02 CONTA-CONNECT

Рядные клеммы в винтовой соединительной системе и специальные клеммы

Все для классического присоединения с помощью винтовых присоединительных систем, в том числе для многоамперных присоединений: от проходных клемм и клемм защитного проводника серии SRK, высокотемпературных вариантов RK, трансформаторных клемм ТК и силовых болтовых клемм HSK до винтовых распределительных блоков серии SVB и модульных систем проходных клемм серии SDK.



№ для заказа 98071.6



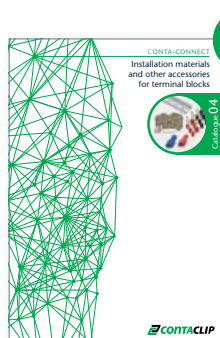
03 CONTA-CONNECT

Terminal blocks with tension-spring connection system

В универсальную программу клемм с пружинными соединительными системами для проводников сечением от 0,2 до 16 мм² помимо серий проходных клемм и клемм защитного проводника ZRK/ZSL, двухуровневых клемм ZRKD/ZSLD и трехуровневых рядных клемм ZIKD также входят клеммы подключения электродвигателя, (ножевые) разъединительные клеммы, клеммы для предохранителей и клеммы для прямого монтажа, а также клеммы инициаторов и исполнительных элементов для передачи управляющих сигналов, сигналов датчиков и известительных сигналов.



№ для заказа 98072.2



04 CONTA-CONNECT

Installation materials and other accessories for terminal blocks

Ассортимент установочных материалов включает в себя каналы для прокладки монтажных проводов, а также инструменты, необходимые для оконцевания, кабельные сальники с метрической резьбой или резьбой PG, монтажные рейки и держатели монтажных реек, а также инструмент для резки профиля и дыропробивной инструмент. В ассортимент принадлежностей для рядных клемм входят концевые консоли, кабельные наконечники и соединители в различных вариантах исполнения.



№ для заказа 98073.2



05 CONTA-LABEL

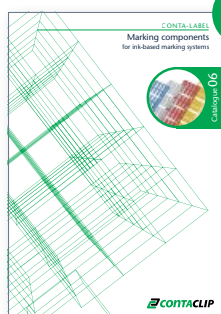
Marking components for thermal transfer marking systems

Для профессиональной, постоянной маркировки клемм, оборудования, проводников, кабелей, установок и распределительных шкафов компания CONTA-CLIP производит термо-трансферный принтер TTPCard и широкий ассортимент маркировочных бирок из ПК, ПВХ и ПВДФ или этикеток в формате карточек.



№ для заказа 98074.2

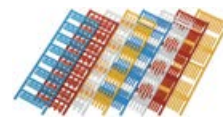
Наши каталоги доступны на многих языках!



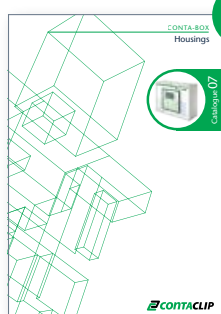
06 CONTA-LABEL

Marking components for ink-based marking systems

Для маркировки проводников, кабелей, оборудования и установок методом струйной печати линия продукции CONTA-LABEL предлагает маркировочные элементы из полиамида. Маркировочные шильдики доступны в разных формах и цветах на выбор: в классическом формате Maxicard MC для самостоятельной ошрифтовки с помощью плоттерной системы EMS и других систем струйной печати или готовыми к применению с готовой заказной ошрифтовкой в формате Pocket Maxicard PMC.



№ для заказа 98075.2



07 CONTA-BOX

Housings

Большой и разнообразный выбор корпусов из полистирола, поликарбоната, полиэстера, АБС и алюминия предлагает решения для защиты электронных схем, встроенных устройств или клеммных блоков. По запросу мы поставляем корпуса с самыми разными вариантами обработки, а также оснащением из линий продукции CONTA-CONNECT, CONTA-ELECTRONICS и CONTA-CON.



№ для заказа 98076.2



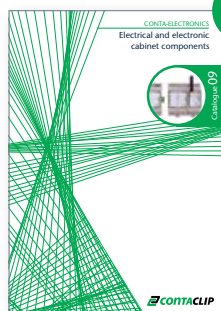
08 СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ КАБЕЛЕЙ

Кабельные вводы KDS, кабельные вводы KES, решения для экранирования SAB/SSAB/SABK

Кабельные вводы KDS и кабельные вводы KES позволяют без использования инструментов выполнять ввод неоконцованных и оконцованных проводников и рукавов с обеспечением степени защиты IP66. При необходимости проходные отверстия можно в любое время отрегулировать. Экранные зажимы серии SAB служат для обеспечения надежного контакта экрана с проводниками диаметром от 3 до 35 мм.



№ для заказа 98077.6



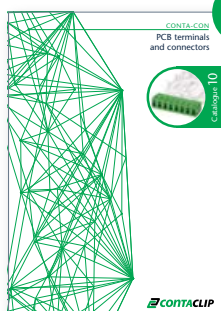
09 CONTA-ELECTRONICS

Electrical and electronic cabinet components

Линия продукции CONTA-ELECTRONICS предлагает активные и пассивные компоненты для передачи и преобразования аналоговых и цифровых сигналов на уровне сопряжения. Ассортимент включает в себя источники питания, многофункциональные реле времени, реле сопряжения, цифровые коммутационные модули, передающие модули, оптроны, преобразователи сигналов, коммуникационные модули GSM и многое другое.



№ для заказа 98078.2



10 CONTA-CON

PCB terminals and connectors

В каталоге представлен большой ассортимент соединительных клемм и вилочных соединителей для печатных плат, выпускаемых компанией CONTA-CON. Модульные компоненты можно сконфигурировать для любого требуемого количества контактов. Они могут комплектоваться зажимами с защитой проводника, эксцентриковыми зажимами и зажимами с прижимной скобой. Для особых условий эксплуатации доступны варианты с плоскопружинными зажимами или зажимами Push-in.



№ для заказа 98079.2

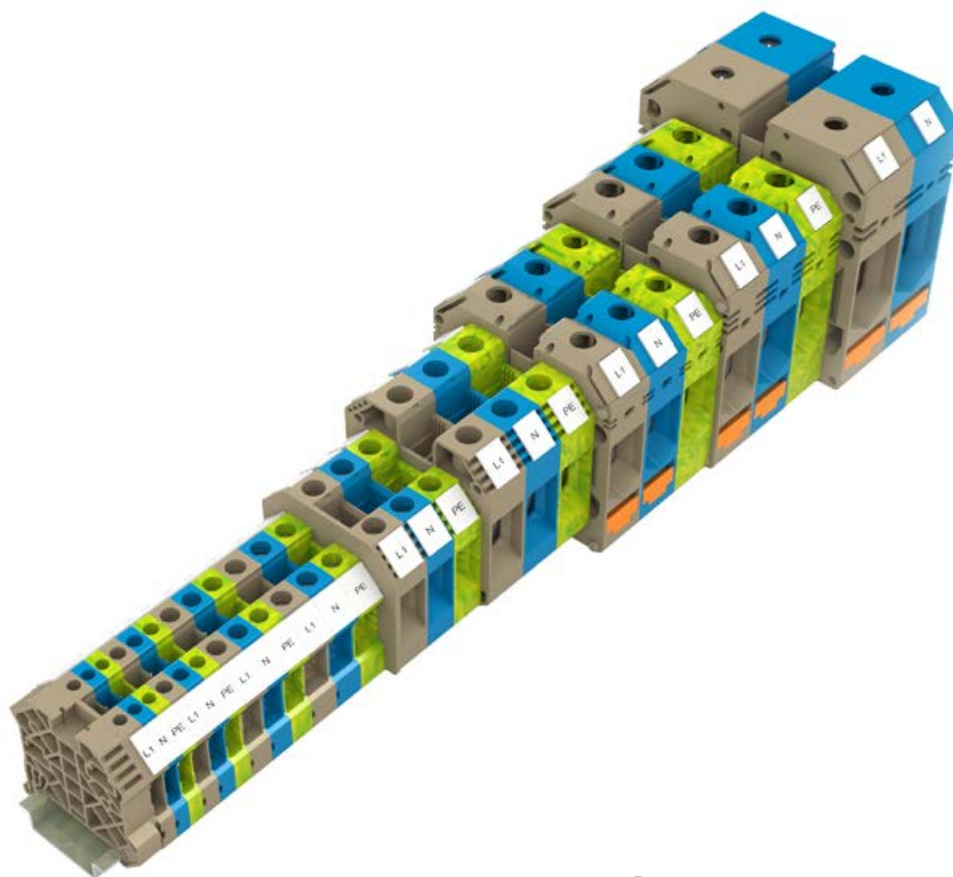
Винтовая соединительная система SRK | SSL



Винтовая соединительная система

CONTA-CLIP предлагает инновационную программу испытанной винтовой соединительной системы номинального сечения от 0,08 мм² до 120 мм² в вариантах проходных клемм и клемм защитного заземления. Удобный при подключении и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надёжно присоединять жёсткие и гибкие жилы с кабельными наконечниками и без них. Для обеспечения механической и электрической безопасности опорный PE-контакт всех клемм защитного заземления выполнен двусторонним. При номинальном сечении клеммы до 35 мм² он крепится на монтажной шине с помощью защёлки.

Продуманная программа принадлежностей значительно сокращает складские расходы и затраты на монтаж. Система вставных разветвителей участков цепи **SQI** позволяет разветвлять участки цепи по горизонтали. Все используемые в этой серии изоляционные материалы не содержат вредных веществ и соответствуют классу огнестойкости V0 – самогасящийся согласно UL 94.



Преимущества для вас

- Расширенные номинальные значения параметров
- Возможность подключения нескольких проводов
- Возможность установки двух перемычек до 35 мм²
- Соединение с клеммами меньшего поперечного сечения
- Возможность соединения перемычками с функциональными клеммами
- Дополнительные зажимы от 4 до 120 мм²
- Широкие возможности маркировки



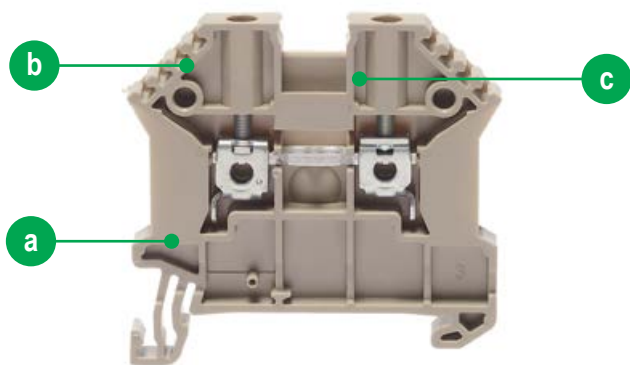
Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Проходные клеммы и клеммы защитного заземления номинальным сечением от 2,5 до 120 мм²
- Штыревая/винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0
- Двусторонний опорный PE-контакт

a 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
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта / малое переходное сопротивление
- Чёткое разделение электрической и механической функции
- Зажимная скоба из закаленной стали, оцинкованная гальваническим методом, хромированная, с дополнительным толстослойным пассивированием
- Медные токоведущие шины с покрытием (олово)
- Вибростойчивая, вибропрочная и не требующая обслуживания
- Не подвержена коррозии
- Малое падение напряжения
- компактная конструкция
- Опора защёлкивается на монтажной рейке **TS 35**



c Возможность установки вставных перемычек

Система штыревых перемычек **SQI** позволяет быстро и удобно производить разветвление участков цепи. Стандартные клеммы номинального сечения 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² обеспечивают возможность объединения двух участков цепи внутри обоих каналов для установки перемычек.



- Доступны в вариантах на 2–10 и 30 контактов
- Сокращение времени на монтаж благодаря простой вставке
- Не требуются перегородки или разделители клеммных групп для соседних перемычек, так как перемычки **SQI** защищены от прикосновения
- Перемычки рассчитаны на полную нагрузку номинальным током и номинальным напряжением соответствующей наборной клеммы
- Пропуск отдельных клемм путём удаления контактных штырей перемычек

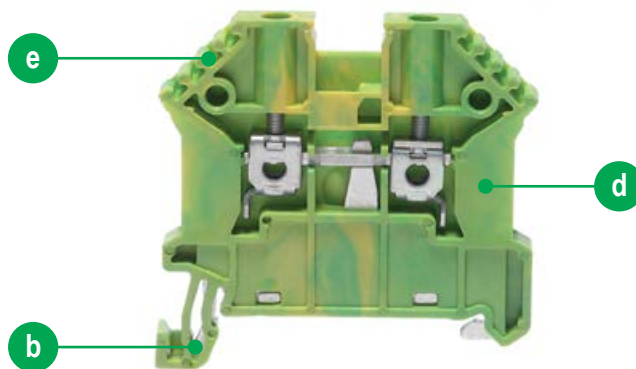
Особенности

В нижней части корпуса проходных клемм **SRK 2,5–SRK 10** предусмотрено место для присоединения экранирующей шины. Это позволяет подключать не только отдельные жилы, но и кабельный экран линии управления или передачи данных.

b Простой и надёжный монтаж с помощью испытанной соединительной системы

Удобный при подключении и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надёжно присоединять жёсткие и гибкие жилы с кабельными наконечниками и без них.

- Простота и понятность в обращении
- Возможность использования во всем мире
- Десятилетиями используемый в миллиардах соединений зажим
- Максимальный размер места подсоединения
- Возможность подключения нескольких проводов
- Двусторонний опорный PE-контакт, крепление на монтажные рейки **TS 35 x 7,5** и **TS 35 x 15** с помощью защёлки



d Изолирующий материал корпуса

- Полиамид ПА 6.6 UL 94, класс огнестойкости V0, самогасящийся, без образования горящих капель
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекинговая стойкость: СИТ = 600
- Термостойкость при эксплуатации от -40 °C до +120 °C

e Возможности маркировки

Стандартные клеммы имеют четыре маркировочных канала, что позволяет разместить четыре маркировочных наклейки **PMC SB** или две маркировочных наклейки **PMC BSTR**.

Обзор преимуществ

Компактность и одинаковая форма

Проходные клеммы **SRK** и клеммы защитного заземления **SSL** диапазоне номинальных сечений 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² имеют одинаковую форму. Это позволяет использовать унифицированные торцевые крышки и разделительные пластины. Монтажная ширина (шаг) наборных 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.



Большое вводное отверстие и монтажное пространство

Очень большое вводное отверстие позволяет быстро подключать жесткие и гибкие провода с наконечниками и без них. Указанное в нашей документации номинальное сечение относится к гибким жилам с кабельным наконечником. Следовательно, можно присоединять однопроволочные проводники следующего по размеру сечения.



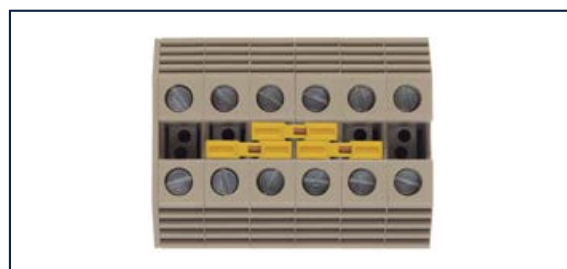
Безопасность и плотная посадка

Форма опоры корпусов изолирующих зажимов гарантирует безупречную фиксацию и абсолютную плотность посадки на монтажных рейках **TS 35 x 7,5** и **TS 35 x 15** в соответствии со стандартом 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 максимальной механической и электрической безопасности опорный PE-контакт клемм защитного заземления начиная с **SSL 2,5** и заканчивая **SSL 35** выполнен двусторонним и устанавливается на монтажной рейке **TS 35 x 7,5** и **TS 35 x 15** с помощью защёлки.



Система перемычек

Стандартные проходные клеммы номинального сечения от 2,5 мм² до 35 мм² имеют два канала для установки перемычек. Через них с помощью двухконтактных перемычек **SQI.../2** можно соединять любое количество клемм.



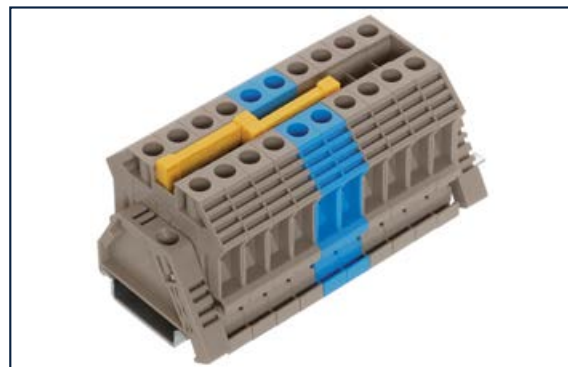
Разветвление участков цепи

Перемычки **SQI** доступны в вариантах на 2–10 и 30 контактов. Стандартные клеммы номинального сечения 2,5 мм², 4 мм², 6 мм² и 10 мм² обеспечивают возможность объединения двух участков цепи внутри обоих каналов для установки перемычек. Перемычки **SQI** можно укоротить с помощью режущего инструмента. Кроме того, система **SQI** обеспечивает возможность закрыть лишённую изоляции обрезанную сторону изолирующим колпачком **SQIK** и восстановить защиту от прикосновения.



Соединение несмежных клемм

Несмежные рядные клеммы можно соединить, удалив отдельные контактные элементы. Эти контактные элементы можно пометить пластмассовым изолятором перемычки.



Соединение с клеммами меньшего поперечного сечения

С помощью стандартных перемычек от винтовых клемм проводов большого поперечного сечения можно подавать питание на клеммы проводов меньшего поперечного сечения. Система перемычек **SQI** может нагружаться номинальным напряжением/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** обеспечивают возможность быстрой, качественной и однозначной маркировки. Стандартные клеммы имеют до четырех маркировочных каналов




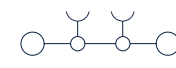




Обширный ассортимент принадлежностей







- Монтажные рейки
- Механический крепеж / концевые ограничители
- Держатели для группы шильдиков
- Торцевые крышки / оптические разделители
- Перемычки (разветвление участков цепи)
- Крышки




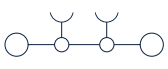
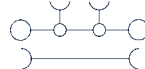

Проходные клеммы SRK | Клеммы защитного заземления SSL

| Винтовая соединительная система | SRK 2,5/2A | SRK 2,5/2A SAS | SSL 2,5/2A |
|---|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> |  |  |  |
| <p>Описание</p> | <p>Проходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>48 x 5 x 47</p> | <p>Проходная клемма, 2 вывода с шиной для присоединения экрана</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>62,5 x 5 x 47</p> | <p>Клемма с защитным проводом, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>48 x 5 x 47</p> |
| <p>Тип соединения</p> <p>Размеры (Д x Ш x В) с монтажной рейкой TS 35 x 7,5 мм</p> | <p>SRK 2,5/2A GN ●</p> <p>17100.1 100</p> <p>SRK 2,5/2A BG ●</p> <p>17100.2 100</p> <p>SRK 2,5/2A OG ●</p> <p>17100.3 100</p> <p>SRK 2,5/2A BK ●</p> <p>17100.4 100</p> <p>SRK 2,5/2A BU ●</p> <p>17100.5 100</p> <p>SRK 2,5/2A LG ●</p> <p>17100.6 100</p> <p>SRK 2,5/2A WH ●</p> <p>17100.7 100</p> <p>SRK 2,5/2A YE ●</p> <p>17100.8 100</p> <p>SRK 2,5/2A RD ●</p> <p>17100.9 100</p> | <p>SRK 2,5/2A SAS BG ●</p> <p>17119.2 80</p> | <p>SSL 2,5/2A GNYE ●</p> <p>17103.2 100</p> |
| <p>Номинальные характеристики</p> <p>Допустимое напряжение (В)</p> <p>Допустимый ток (А) / макс. допустимая токовая нагрузка</p> <p>Номинальное сечение мм² / AWG</p> <p>Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения</p> <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | <p>IEC 1000</p> <p>UL 600</p> <p>CSA 600</p> <p>24/32</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>2,5 / 30–12</p> <p>8 / 3</p> <p>A3 / V-0</p> | <p>IEC 400</p> <p>24/32</p> <p>2,5 / 30–12</p> <p>8 / 3</p> <p>A3 / V-0</p> | <p>IEC 2,5 / 30–12</p> <p>UL 8 / 3</p> <p>CSA A3 / V-0</p> |
| <p>Характеристики соединения</p> <p>Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм²</p> <p>Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> <p>Зона прижима мм²</p> <p>Длина зачистки, мм</p> <p>Момент затяжки Нм / винт</p> <p>Специальное подключение, мм</p> | <p>0,2–4 / -</p> <p>0,2–4 / 0,2–2,5</p> <p>0,2–4</p> <p>10</p> <p>0,4–0,8 шлиц M2,5</p> | <p>0,2–4 / -</p> <p>0,2–4 / 0,2–2,5</p> <p>0,2–4</p> <p>10</p> <p>0,4–0,8 шлиц M2,5</p> <p>Faston 2,8</p> | <p>0,2–4 / -</p> <p>0,2–4 / 0,2–2,5</p> <p>0,2–4</p> <p>10</p> <p>0,4–0,8 шлиц M2,5</p> |
| <p>Характеристики</p> <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | <p>PA 6.6 / от –40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | <p>PA 6.6 / от –40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | <p>PA 6.6 / от –40 °C до +120 °C</p> <p>1 / 1</p> |
| <p>Принадлежности</p> | | | |
| <p>Крышка AP</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>AP 2,5–10 BG</p> <p>2001.2 50</p> | <p>AP 2,5–10 BG</p> <p>2001.2 50</p> | <p>AP 2,5–10 BG</p> <p>2001.2 50</p> |
| <p>Клемма-отвод SMAG</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | | | |
| <p>Разделительная пластина TW</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>TW 2,5–10 BG</p> <p>2002.2 50</p> | <p>TW 2,5–10 BG</p> <p>2002.2 50</p> | <p>TW 2,5–10 BG</p> <p>2002.2 50</p> |
| <p>Изолирующий колпачок для перемычки SQIK</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQIK 2,5–10 YE</p> <p>17200.8 20</p> | <p>SQIK 2,5–10 YE</p> <p>17200.8 20</p> | <p>SQIK 2,5–10 YE</p> <p>17200.8 20</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/2 YE</p> <p>17201.8 50</p> | <p>SQI 2,5/2 YE</p> <p>17201.8 50</p> | <p>SQI 2,5/2 YE</p> <p>17201.8 50</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/3 YE</p> <p>17202.8 50</p> | <p>SQI 2,5/3 YE</p> <p>17202.8 50</p> | <p>SQI 2,5/3 YE</p> <p>17202.8 50</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/4 YE</p> <p>17203.8 20</p> | <p>SQI 2,5/4 YE</p> <p>17203.8 20</p> | <p>SQI 2,5/4 YE</p> <p>17203.8 20</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/5 YE</p> <p>17204.8 20</p> | <p>SQI 2,5/5 YE</p> <p>17204.8 20</p> | <p>SQI 2,5/5 YE</p> <p>17204.8 20</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/6 YE</p> <p>17205.8 20</p> | <p>SQI 2,5/6 YE</p> <p>17205.8 20</p> | <p>SQI 2,5/6 YE</p> <p>17205.8 20</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/7 YE</p> <p>17206.8 20</p> | <p>SQI 2,5/7 YE</p> <p>17206.8 20</p> | <p>SQI 2,5/7 YE</p> <p>17206.8 20</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/8 YE</p> <p>17207.8 10</p> | <p>SQI 2,5/8 YE</p> <p>17207.8 10</p> | <p>SQI 2,5/8 YE</p> <p>17207.8 10</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/9 YE</p> <p>17208.8 10</p> | <p>SQI 2,5/9 YE</p> <p>17208.8 10</p> | <p>SQI 2,5/9 YE</p> <p>17208.8 10</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/10 YE</p> <p>17209.8 10</p> | <p>SQI 2,5/10 YE</p> <p>17209.8 10</p> | <p>SQI 2,5/10 YE</p> <p>17209.8 10</p> |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SQI 2,5/30 YE</p> <p>17210.8 5</p> | <p>SQI 2,5/30 YE</p> <p>17210.8 5</p> | <p>SQI 2,5/30 YE</p> <p>17210.8 5</p> |
| <p>Концевая консоль SES</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> | <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> | <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> |
| <p>Отвертка SDB</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>SDB 0,5 x 3,0</p> <p>1085.0 1</p> | <p>SDB 0,5 x 3,0</p> <p>1085.0 1</p> | <p>SDB 0,5 x 3,0</p> <p>1085.0 1</p> |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> <p>Номер для заказа</p> <p>Упак. ед.</p> | <p>PMC SB 5/50 WH</p> <p>4600.7 500</p> | <p>PMC SB 5/50 WH</p> <p>4600.7 500</p> | <p>PMC SB 5/50 WH</p> <p>4600.7 500</p> |

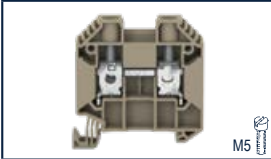

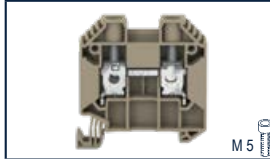



| SRK 4/2A | SRK 4/2A SAS | SSL 4/2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|------|-----|-----|-------|----|----|---------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|---------|--|--|-------------|--|--|-------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-----|-------|---------|-----|--------|---------|-------------|-------|----|-------------------|------------|---|-----|----|-----|-----|--|--|-------|--|--|---------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|---------|--|--|-------------|--|--|-------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Прходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>48 x 6 x 47</p> <p>SRK 4/2A GN ●</p> <p>17100.1 100</p> <p>SRK 4/2A BG ●</p> <p>17100.2 100</p> <p>SRK 4/2A OG ●</p> <p>17100.3 100</p> <p>SRK 4/2A BK ●</p> <p>17100.4 100</p> <p>SRK 4/2A BU ●</p> <p>17100.5 100</p> <p>SRK 4/2A LG ●</p> <p>17100.6 100</p> <p>SRK 4/2A WH ●</p> <p>17100.7 100</p> <p>SRK 4/2A YE ●</p> <p>17100.8 100</p> <p>SRK 4/2A RD ●</p> <p>17100.9 100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>32/41</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>4/26-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A4/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6/-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6/0,2-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5-1,0 / шлиц М3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 32/41 | 35 | 35 | 4/26-10 | | | 8/3 | | | A4/V-0 | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6 | | | 10 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | <p>Прходная клемма, 2 вывода с шиной для присоединения экрана</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>62,5 x 5 x 47</p> <p>SRK 4/2A SAS BG ●</p> <p>17116.2 80</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> </tr> <tr> <td>32/41</td> </tr> <tr> <td>4/26-10</td> </tr> <tr> <td>8/3</td> </tr> <tr> <td>A4/V-0</td> </tr> <tr> <td>0,2-6/-</td> </tr> <tr> <td>0,2-6/0,2-4</td> </tr> <tr> <td>0,2-6</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>0,5-1,0 / шлиц М3</td> </tr> <tr> <td>Faston 2,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | IEC | 400 | 32/41 | 4/26-10 | 8/3 | A4/V-0 | 0,2-6/- | 0,2-6/0,2-4 | 0,2-6 | 10 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | Faston 2,8 | <p>Клемма с защитным проводом, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение</p> <p>48 x 5 x 47</p> <p>SSL 4/2A GNYE ●</p> <p>17107.2 100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32/41</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4/26-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A4/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6/-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6/0,2-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5-1,0 / шлиц М3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>1 / 1</p> | IEC | UL | CSA | 400 | | | 32/41 | | | 4/26-10 | | | 8/3 | | | A4/V-0 | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6 | | | 10 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32/41 | 35 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4/26-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/0,2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32/41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4/26-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/0,2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faston 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32/41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4/26-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6/0,2-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>AP 2,5-10 BG</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 4/2,5 BG</p> <p>17120.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 4/2 YE</p> <p>17211.8 50</p> <p>SQI 4/3 YE</p> <p>17212.8 50</p> <p>SQI 4/4 YE</p> <p>17213.8 20</p> <p>SQI 4/5 YE</p> <p>17214.8 20</p> <p>SQI 4/6 YE</p> <p>17215.8 20</p> <p>SQI 4/7 YE</p> <p>17216.8 20</p> <p>SQI 4/8 YE</p> <p>17217.8 10</p> <p>SQI 4/9 YE</p> <p>17218.8 10</p> <p>SQI 4/10 YE</p> <p>17219.8 10</p> <p>SQI 4/30 YE</p> <p>17220.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,6 x 3,5</p> <p>1086.0 1</p> <p>PMC SB 6/50 WH</p> <p>4702.7 500</p> | <p>AP 2,5-10 BG</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 4/2,5 BG</p> <p>17120.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 4/2 YE</p> <p>17211.8 50</p> <p>SQI 4/3 YE</p> <p>17212.8 50</p> <p>SQI 4/4 YE</p> <p>17213.8 20</p> <p>SQI 4/5 YE</p> <p>17214.8 20</p> <p>SQI 4/6 YE</p> <p>17215.8 20</p> <p>SQI 4/7 YE</p> <p>17216.8 20</p> <p>SQI 4/8 YE</p> <p>17217.8 10</p> <p>SQI 4/9 YE</p> <p>17218.8 10</p> <p>SQI 4/10 YE</p> <p>17219.8 10</p> <p>SQI 4/30 YE</p> <p>17220.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,6 x 3,5</p> <p>1086.0 1</p> <p>PMC SB 6/50 WH</p> <p>4702.7 500</p> | <p>AP 2,5-10 BG</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 4/2,5 BG</p> <p>17120.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 4/2 YE</p> <p>17211.8 50</p> <p>SQI 4/3 YE</p> <p>17212.8 50</p> <p>SQI 4/4 YE</p> <p>17213.8 20</p> <p>SQI 4/5 YE</p> <p>17214.8 20</p> <p>SQI 4/6 YE</p> <p>17215.8 20</p> <p>SQI 4/7 YE</p> <p>17216.8 20</p> <p>SQI 4/8 YE</p> <p>17217.8 10</p> <p>SQI 4/9 YE</p> <p>17218.8 10</p> <p>SQI 4/10 YE</p> <p>17219.8 10</p> <p>SQI 4/30 YE</p> <p>17220.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,6 x 3,5</p> <p>1086.0 1</p> <p>PMC SB 6/50 WH</p> <p>4702.7 500</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Проходные клеммы SRK | Клеммы защитного заземления SSL

| Винтовая соединительная система | SRK 6/2A | SRK 6/2A SAS | SSL 6/2A |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 вывода с шиной присоединения экрана | Клемма с защитным проводом, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с монтажной рейкой TS 35 x 7,5 мм | 48 x 8 x 47 | 62,5 x 8 x 47 | 48 x 8 x 47 |
| Тип/цвет | SRK 6/2A GN ● | | SSL 6/2A GNYE ● |
| Номер для заказа | 17108.1 | | 17111.2 |
| Упак. ед. | 100 | | 100 |
| Тип/цвет | SRK 6/2A BG ● | SRK 6/2A SAS BG ● | |
| Номер для заказа | 17108.2 | 17117.2 | |
| Упак. ед. | 100 | 80 | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A OG ● | | |
| Номер для заказа | 17108.3 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A BK ● | | |
| Номер для заказа | 17108.4 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A BU ● | | |
| Номер для заказа | 17108.5 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A LG ● | | |
| Номер для заказа | 17108.6 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A WH ● | | |
| Номер для заказа | 17108.7 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A YE ● | | |
| Номер для заказа | 17108.8 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Тип/цвет | SRK 6/2A RD ● | | |
| Номер для заказа | 17108.9 | | |
| Упак. ед. | 100 | | |
| Номинальные характеристики | | | |
| Допустимое напряжение (В) | IEC 1000 | UL 600 | CSA 600 |
| Допустимый ток (А) / макс. допустимая токовая нагрузка | 41/57 | 50 | 50 |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | 10 / 22-8 | | 10 / 22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A5 / V-0 | | A5 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (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 |
| Зона прижима 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 М3,5 | 1,2-2,0 / шлиц М3,5 | 1,2-2,0 / шлиц М3,5 |
| Специальное подключение, мм | | Faston 2,8 | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 2 / 1 | 2 / 1 | 1 / 1 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 GN |
| Номер для заказа | 2001.2 | 2001.2 | 2001.1 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Клемма-отвод SMAG | SMAG 6/4 BG | SMAG 6/4 BG | SMAG 6/4 BG |
| Номер для заказа | 17121.2 | 17121.2 | 17121.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Разделительная пластина TW | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG |
| Номер для заказа | 2002.2 | 2002.2 | 2002.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Изолирующий колпачок для перемычки SQIK | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE |
| Номер для заказа | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/2 YE | SQI 6/2 YE | SQI 6/2 YE |
| Номер для заказа | 17221.8 | 17221.8 | 17221.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/3 YE | SQI 6/3 YE | SQI 6/3 YE |
| Номер для заказа | 17222.8 | 17222.8 | 17222.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/4 YE | SQI 6/4 YE | SQI 6/4 YE |
| Номер для заказа | 17223.8 | 17223.8 | 17223.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/5 YE | SQI 6/5 YE | SQI 6/5 YE |
| Номер для заказа | 17224.8 | 17224.8 | 17224.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/6 YE | SQI 6/6 YE | SQI 6/6 YE |
| Номер для заказа | 17225.8 | 17225.8 | 17225.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/7 YE | SQI 6/7 YE | SQI 6/7 YE |
| Номер для заказа | 17226.8 | 17226.8 | 17226.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/8 YE | SQI 6/8 YE | SQI 6/8 YE |
| Номер для заказа | 17227.8 | 17227.8 | 17227.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/9 YE | SQI 6/9 YE | SQI 6/9 YE |
| Номер для заказа | 17228.8 | 17228.8 | 17228.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/10 YE | SQI 6/10 YE | SQI 6/10 YE |
| Номер для заказа | 17229.8 | 17229.8 | 17229.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 6/30 YE | SQI 6/30 YE | SQI 6/30 YE |
| Номер для заказа | 17230.8 | 17230.8 | 17230.8 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Концевая консоль SES | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| Номер для заказа | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,7 x 4,0 | SDB 0,7 x 4,0 | SDB 0,7 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

| SRK 10/2A | SRK 10/2A SAS | SSL 10/2A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|------|-----|-----|-------|----|----|-----------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|--------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|--|-----|-----|-------|-----------|-----|--------|-----------------|-----------------|--------|----|-------------------|------------|--|-----|----|-----|------|-----|-----|-------|----|----|-----------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|--------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Прходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение 48 x 10 x 47</p> <p>SRK 10/2A GN ● 100</p> <p>17112.1</p> <p>SRK 10/2A BG ● 100</p> <p>17112.2</p> <p>SRK 10/2A OG ● 100</p> <p>17112.3</p> <p>SRK 10/2A BK ● 100</p> <p>17112.4</p> <p>SRK 10/2A BU ● 100</p> <p>17112.5</p> <p>SRK 10/2A LG ● 100</p> <p>17112.6</p> <p>SRK 10/2A WH ● 100</p> <p>17112.7</p> <p>SRK 10/2A YE ● 100</p> <p>17112.8</p> <p>SRK 10/2A RD ● 100</p> <p>17112.9</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>57/76</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>16 / 18-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B7/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,6-16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,0-4,0 / шлиц M4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 57/76 | 65 | 65 | 16 / 18-6 | | | 8/3 | | | B7/V-0 | | | 0,2-16 / 0,2-16 | | | 0,2-16 / 0,2-10 | | | 0,6-16 | | | 10 | | | 2,0-4,0 / шлиц M4 | | | <p>Прходная клемма, 2 вывода с шиной для присоединения экрана</p> <p>Винтовое соединение 62,5 x 10 x 47</p> <p>SRK 10/2A SAS BG ● 80</p> <p>17118.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> </tr> <tr> <td>57/76</td> </tr> <tr> <td>16 / 18-6</td> </tr> <tr> <td>8/3</td> </tr> <tr> <td>B7/V-0</td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-16</td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-10</td> </tr> <tr> <td>0,6-16</td> </tr> <tr> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2,0-4,0 / шлиц M4</td> </tr> <tr> <td>Faston 2,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>2 / 1</p> | IEC | 250 | 57/76 | 16 / 18-6 | 8/3 | B7/V-0 | 0,2-16 / 0,2-16 | 0,2-16 / 0,2-10 | 0,6-16 | 10 | 2,0-4,0 / шлиц M4 | Faston 2,8 | <p>Клемма с защитным проводом, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение 48 x 10 x 47</p> <p>SSL 10/2A GNYE ● 100</p> <p>17115.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>57/76</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>16 / 18-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B7/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,2-16 / 0,2-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,6-16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,0-4,0 / шлиц M4</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C</p> <p>1 / 1</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 57/76 | 65 | 65 | 16 / 18-6 | | | 8/3 | | | B7/V-0 | | | 0,2-16 / 0,2-16 | | | 0,2-16 / 0,2-10 | | | 0,6-16 | | | 10 | | | 2,0-4,0 / шлиц M4 | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/76 | 65 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 / 18-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0-4,0 / шлиц M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 / 18-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0-4,0 / шлиц M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faston 2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/76 | 65 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 / 18-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-16 / 0,2-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,6-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,0-4,0 / шлиц M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>AP 2,5-10 BG</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 10/6 BG</p> <p>17122.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 10/2 YE</p> <p>17231.8 50</p> <p>SQI 10/3 YE</p> <p>17232.8 50</p> <p>SQI 10/4 YE</p> <p>17233.8 20</p> <p>SQI 10/5 YE</p> <p>17234.8 20</p> <p>SQI 10/6 YE</p> <p>17235.8 20</p> <p>SQI 10/7 YE</p> <p>17236.8 20</p> <p>SQI 10/8 YE</p> <p>17237.8 10</p> <p>SQI 10/9 YE</p> <p>17238.8 10</p> <p>SQI 10/10 YE</p> <p>17239.8 10</p> <p>SQI 10/30 YE</p> <p>17240.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,8 x 4,0</p> <p>1087.0 1</p> <p>PMC SB 8/40 WH</p> <p>9323.7 400</p> | <p>AP 2,5-10 BG</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 10/6 BG</p> <p>17122.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 10/2 YE</p> <p>17231.8 50</p> <p>SQI 10/3 YE</p> <p>17232.8 50</p> <p>SQI 10/4 YE</p> <p>17233.8 20</p> <p>SQI 10/5 YE</p> <p>17234.8 20</p> <p>SQI 10/6 YE</p> <p>17235.8 20</p> <p>SQI 10/7 YE</p> <p>17236.8 20</p> <p>SQI 10/8 YE</p> <p>17237.8 10</p> <p>SQI 10/9 YE</p> <p>17238.8 10</p> <p>SQI 10/10 YE</p> <p>17239.8 10</p> <p>SQI 10/30 YE</p> <p>17240.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,8 x 4,0</p> <p>1087.0 1</p> <p>PMC SB 8/40 WH</p> <p>9323.7 400</p> | <p>AP 2,5-10 GN</p> <p>2001.2 50</p> <p>SMAG 10/6 BG</p> <p>17122.2 10</p> <p>TW 2,5-10 BG</p> <p>2002.2 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE</p> <p>17200.8 20</p> <p>SQI 10/2 YE</p> <p>17231.8 50</p> <p>SQI 10/3 YE</p> <p>17232.8 50</p> <p>SQI 10/4 YE</p> <p>17233.8 20</p> <p>SQI 10/5 YE</p> <p>17234.8 20</p> <p>SQI 10/6 YE</p> <p>17235.8 20</p> <p>SQI 10/7 YE</p> <p>17236.8 20</p> <p>SQI 10/8 YE</p> <p>17237.8 10</p> <p>SQI 10/9 YE</p> <p>17238.8 10</p> <p>SQI 10/10 YE</p> <p>17239.8 10</p> <p>SQI 10/30 YE</p> <p>17240.8 5</p> <p>SES 35 BG</p> <p>17250.2 50</p> <p>SDB 0,8 x 4,0</p> <p>1087.0 1</p> <p>PMC SB 8/40 WH</p> <p>9323.7 400</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

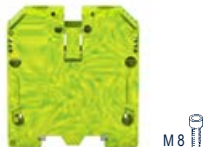

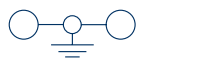
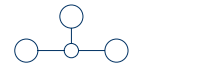



Проходные клеммы SRK | Клеммы защитного заземления SSL

| Винтовая соединительная система | SRK 16/2A | SSL 16/2A | SRK 16/2A/IS |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 53 x 12,1 x 55 | 53 x 12,1 x 55 | 53 x 12,1 x 55 |
| Тип/цвет | SRK 16/2A BG ● | SSL 16/2A GNYE ●● | SRK 16/2A/IS BG ● |
| Номер для заказа | 17124.2 | 17130.2 | 17126.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Тип/цвет | SRK 16/2A BU ● | | SRK 16/2A/IS BU ● |
| Номер для заказа | 17124.5 | | 17126.5 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Тип/цвет | SRK 16/2A/Z BG ● | | SRK 16/2A/Z/IS BG ● |
| Номер для заказа | 17125.2 | | 17127.2 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 600 600 | | 1000 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 76/101 80 80 | | 76/101 80 80 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 16 / 16-4 | 16 / 16-4 | 16 / 16-4 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A7 / V-0 | A7 / V-0 | A7 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 1,5-25 / 1,5-25 | 1,5-25 / 1,5-25 | 1,5-25 / 1,5-25 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 1,5-25 / 1-16 | 1,5-25 / 1-16 | 1,5-25 / 1-16 |
| Зона прижима мм ² | 1,5-25 | 1,5-25 | 1,5-25 |
| Длина зачистки, мм | 14 | 14 | 14 |
| Момент затяжки Нм / винт | 2,5-3 / шлиц М5 | 2,5-3 / шлиц М5 | 2,5-3 / внутр. шестигр. М5 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 2 / 1 | 1 / 1 | 1 / 2 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | SAP 16/2A BG | SAP 16/2A GN | SAP 16/2A BG |
| Номер для заказа | 17254.2 | 17254.1 | 17254.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 16/2 YE | SQI 16/2 YE | SQI 16/2 YE |
| Номер для заказа | 17247.8 | 17247.8 | 17247.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Крышка | SAD 1/12 WH | SAD 1/12 WH | SAD 1/12 WH |
| Номер для заказа | 17248.7 | 17248.7 | 17248.7 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Крышка | SAD 1/12/B YE | SAD 1/12/B YE | SAD 1/12/B YE |
| Номер для заказа | 17249.8 | 17249.8 | 17249.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Клемма-отвод | SMAG 16/6 BG | SMAG 16/6 BG | SMAG 16/6 BG |
| Номер для заказа | 17135.2 | 17135.2 | 17135.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Отвертка SBD | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | |
| Номер для заказа | 1087.0 | 1087.0 | |
| Упак. ед. | 1 | 1 | |
| Концевая консоль SES | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| Номер для заказа | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

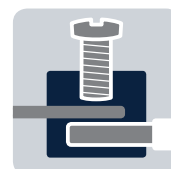
| SSL 16/2A/IS | | | SRK 35/2A | | | SSL 35/2A | | | SRK 35/2A/IS | | | SSL 35/2A/IS | | |
|--|-----------|------------|--------------------------------|-----------|------------|--|-----------|------------|--------------------------------|-----------|------------|--|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | |
| Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| 53 x 12,1 x 55 | | | 59 x 16,1 x 65,5 | | | 59 x 16,1 x 65,5 | | | 59 x 16,1 x 65,5 | | | 59 x 16,1 x 65,5 | | |
| SSL 16/2A/IS GNYE | | | SRK 35/2A BG | | | SSL 35/2A GNYE | | | SRK 35/2A/IS BG | | | SSL 35/2A/IS GNYE | | |
| 17131.2 | | | 17140.2 | | | 17145.2 | | | 17142.2 | | | 17147.2 | | |
| 50 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| | | | SRK 35/2A BU | | | | | | SRK 35/2A/IS BU | | | | | |
| | | | 17140.5 | | | | | | 17142.5 | | | | | |
| | | | SRK 35/2A/Z BG | | | | | | SRK 35/2A/Z/IS BG | | | | | |
| | | | 17141.2 | | | | | | 17143.2 | | | | | |
| | | | 20 | | | | | | 20 | | | | | |
| IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA |
| | | | 1000 | 600 | 600 | | | | 1000 | 600 | 600 | | | |
| | | | 125/150 | 150 | 150 | | | | 125/150 | 150 | 150 | | | |
| 16 / 16-4 | | | 35 / 16-1/0 | | | 35 / 16-1/0 | | | 35 / 16-1/0 | | | 35 / 16-1/0 | | |
| 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| A7 / V-0 | | | B9 / V-0 | | | B9 / V-0 | | | B9 / V-0 | | | B9 / V-0 | | |
| 1,5-25 / 1,5-25 | | | 1,5-50 / 1,5-50 | | | 1,5-50 / 1,5-50 | | | 1,5-50 / 1,5-50 | | | 1,5-50 / 1,5-50 | | |
| 1,5-25 / 1-16 | | | 1,5-50 / 1-35 | | | 1,5-50 / 1-35 | | | 1,5-50 / 1-35 | | | 1,5-50 / 1-35 | | |
| 1,5-25 | | | 1,5-50 | | | 1,5-50 | | | 1,5-50 | | | 1,5-50 | | |
| 14 | | | 18 | | | 18 | | | 18 | | | 18 | | |
| 2,5-3 / внутр. шестигр. M5 | | | 3,2-3,7 / шлиц M6 | | | 3,2-3,7 / шлиц M6 | | | 3,2-3,7 / внутр. шестигр. M6 | | | 3,2-3,7 / внутр. шестигр. M6 | | |
| PA 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | |
| 1 / 1 | | | 2 / 1 | | | 1 / 1 | | | 2 / 1 | | | 1 / 1 | | |
| SAP 16/2A GN | | | | | | | | | | | | | | |
| 17254.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| SQI 16/2 YE | | | SQI 35/2 YE | | | SQI 35/2 YE | | | SQI 35/2 YE | | | SQI 35/2 YE | | |
| 17247.8 | | | 17252.8 | | 20 | 17252.8 | | 20 | 17252.8 | | 20 | 17252.8 | | 20 |
| 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| SAD 1/12 WH | | | SAD 1/16 WH | | | SAD 1/16 WH | | | SAD 1/16 WH | | | SAD 1/16 WH | | |
| 17248.7 | | | 17282.7 | | 20 | 17282.7 | | 20 | 17282.7 | | 20 | 17282.7 | | 20 |
| 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| SAD 1/12/B YE | | | SAD 1/16/B YE | | | SAD 1/16/B YE | | | SAD 1/16/B YE | | | SAD 1/16/B YE | | |
| 17249.8 | | | 17281.8 | | 20 | 17281.8 | | 20 | 17281.8 | | 20 | 17281.8 | | 20 |
| 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| SMAG 16/6 BG | | | SMAG 35/6 BG | | | SMAG 35/6 BG | | | SMAG 35/6 BG | | | SMAG 35/6 BG | | |
| 17135.2 | | | 17148.2 | | 10 | 17148.2 | | 10 | 17148.2 | | 10 | 17148.2 | | 10 |
| 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| | | | SDB 1,2 x 6,5 | | | SDB 1,2 x 6,5 | | | | | | | | |
| | | | 1088.0 | | 1 | 1088.0 | | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| SES 35 BG | | | SES 35 BG | | | SES 35 BG | | | SES 35 BG | | | SES 35 BG | | |
| 17250.2 | | | 17250.2 | | 50 | 17250.2 | | 50 | 17250.2 | | 50 | 17250.2 | | 50 |
| 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| | | | | | | | | | ISKS 5 | | | ISKS 5 | | |
| | | | | | | | | | 2818.0 | | 1 | 2818.0 | | 1 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | |
| 9323.7 | | | 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 |
| 400 | | | 400 | | | 400 | | | 400 | | | 400 | | |

Проходные клеммы SRK | Клеммы защитного заземления SSL

| Винтовая соединительная система | SRK 50/2A | SSL 50/2A | SRK 70/2A |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 72,5 x 18,5 x 72,5 | 72,5 x 18,5 x 72,5 | 76,5 x 20,5 x 82 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 72,5 x 18,5 x 74 | 72,5 x 18,5 x 74 | 76,5 x 20,5 x 84 |
| Тип/цвет | SRK 50/2A BG ● | SSL 50/2A GNYE ●● | SRK 70/2A BG ● |
| Номер для заказа | 17156.2 | 17158.2 | 17161.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Тип/цвет | SRK 50/2A BU ● | | SRK 70/2A BU ● |
| Номер для заказа | 17156.5 | | 17161.5 |
| Упак. ед. | 10 | | 10 |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 600 600 | | 1000 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 150/192 150 150 | | 192/232 205 205 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 50 / 8-0 | 50 / 8-0 | 70 / 6-000 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | B10 / V-0 | B10 / V-0 | B11 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 10-70 / 10-70 | 10-70 / 10-70 | 10-95 / 10-95 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 10-50 / 10-50 | 10-50 / 10-50 | 10-70 / 10-70 |
| Зона прижима мм ² | 10-70 | 10-70 | 10-95 |
| Длина зачистки, мм | 24 | 24 | 22 |
| Момент затяжки Нм / винт | 3,5-6 / внутр. шестигр. М6 | 3,5-6 / внутр. шестигр. М6 | 6-12 / внутр. шестигр. М8 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | РА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / 1 | 0 / 1 | 1 / 1 |
| Принадлежности | | | |
| Перемычка SQ | 2-контактная | | SQ 70/2 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | SQ 50/2 | 17265.0 |
| Упак. ед. | | 17255.0 | 5 |
| Перемычка SQ | 3-контактная | | SQ 70/3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | SQ 50/3 | 17266.0 |
| Упак. ед. | | 17256.0 | 5 |
| Перемычка SQ | 4-контактная | | SQ 70/4 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | SQ 50/4 | 17267.0 |
| Упак. ед. | | 17257.0 | 5 |
| Крышка | | SAD 1/18 WH | SAD 1/20 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17284.7 | 17286.7 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Крышка | | SAD 1/18/B YE | SAD 1/20/B YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17283.8 | 17285.8 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Клемма-отвод SMAG | | MAG 50 BG | MAG 50 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1121.2 | 1121.2 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Вставная пластина EP | | EP 50 | EP 50 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2274.0 | 2274.0 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Концевой ограничитель SHES | | SHES 35 BG | SHES 35 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17259.2 | 17259.2 |
| Упак. ед. | | 20 | 20 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | ISKS 5 | ISKS 6 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2818.0 | 2772.0 |
| Упак. ед. | | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | | 400 | 400 |

| SSL 70/2A | | | SRK 120/2A | | |
|---|-----------|------------|--|-----------|------------|
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | |
| Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| 76,5 x 20,5 x 82 | | | 91 x 27 x 90 | | |
| 76,5 x 20,5 x 84 | | | 91 x 27 x 91 | | |
| SSL 70/2A GNYE  | | | SRK 120/2A BG  | | |
| 17163.2 | | | 17165.2 | | |
| 10 | | | 5 | | |
| SRK 120/2A BU  | | | 17165.5 | | |
| | | | 5 | | |
| IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA |
| | | | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | | 296/290 | 228 | 220 |
| 70 / 6-000 | | | 120 / 4-0000 | | |
| 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| B11 / V-0 | | | B13 / V-0 | | |
| 10-95 / 10-95 | | | 16-150 / 16-150 | | |
| 10-70 / 10-70 | | | 16-120 / 16-95 | | |
| 10-95 | | | 16-150 | | |
| 22 | | | 27 | | |
| 6-12 / внутр. шестигр. M8 | | | 12-20 / внутр. шестигр. M10 | | |
| РА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | |
| 0 / 1 | | | 1 / 1 | | |
| | | | SQ 120/2 | | |
| | | | 17278.0 | | 5 |
| | | | SQ 120/3 | | |
| | | | 17279.0 | | 5 |
| | | | SQ 120/4 | | |
| | | | 17280.0 | | 5 |
| SAD 1/20 WH | | | SAD 1/27 WH | | |
| 17286.7 | | 10 | 17290.7 | | 5 |
| SAD 1/20/B YE | | | SAD 1/27/B YE | | |
| 17285.8 | | 10 | 17291.8 | | 5 |
| MAG 50 BG | | | MAG 50 BG | | |
| 1121.2 | | 10 | 1121.2 | | 10 |
| EP 50 | | | EP 95 | | |
| 2274.0 | | 10 | 2275.0 | | 10 |
| SHES 35 BG | | | SHES 35 BG | | |
| 17259.2 | | 20 | 17259.2 | | 20 |
| ISKS 6 | | | ISKS 6 | | |
| 2772.0 | | 1 | 2772.0 | | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | |
| 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 |

Двухуровневые наборные клеммы SRKD | SSLD

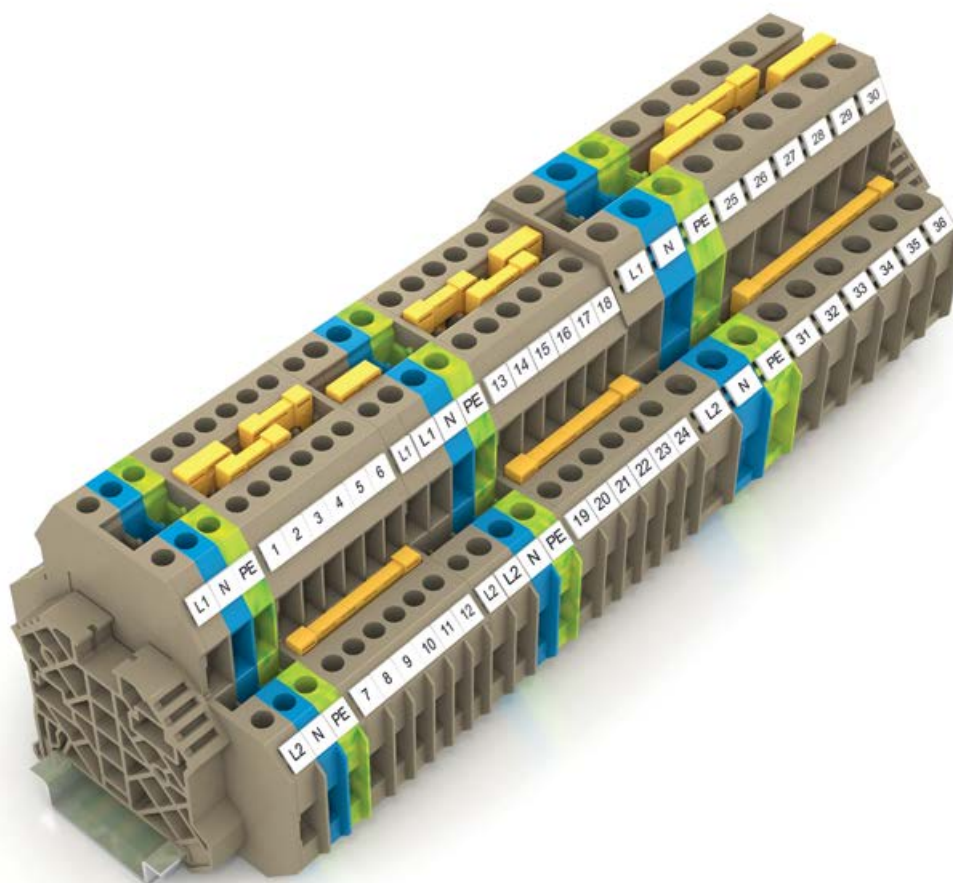


Винтовая соединительная система

Компания CONTA-CLIP предлагает инновационную программу двухуровневых винтовых наборных клемм номинального сечения от 0,5 мм² до 10 мм² в вариантах двухуровневых проходных клемм **SRKD** и двухуровневых заземляющих клемм **SSLD**.

Удобный при монтаже и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надёжно присоединять однопроводные и многопроводные жилы с кабельными наконечниками и без них. Для обеспечения механической и электрической безопасности предусмотрено двустороннее крепление опорного PE-контакта заземляющих клемм с помощью защёлок. Продуманная программа принадлежностей значительно сокращает складские расходы и затраты на монтаж.

Система штыревых перемычек **SQI** позволяет разветвлять участки цепи по горизонтали. Кроме того, в диапазоне сечений 4 мм² компания CONTA-CLIP предлагает в общей сложности 19 вариантов исполнения с электронными компонентами или светодиодами для различных схемных требований. Все используемые изоляционные материалы этой серии не содержат вредных веществ и соответствуют классу огнестойкости V0 – самозатухающие согласно UL 94.



Преимущества для вас

- Расширенные номинальные значения параметров
- Возможность подключения нескольких проводов
- Два ряда гнезд для установки перемычки сверху
- Клеммы SV с электрическим соединением между уровнями
- Клеммы с электронными компонентами
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

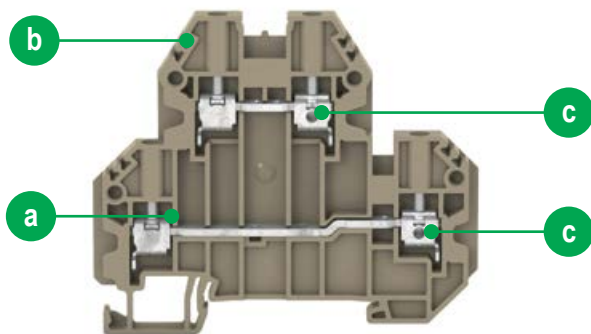
- Винтовая соединительная система
- Проходные и заземляющие клеммы номинальным сечением от 2,5 до 120 мм²
- Система штыревых перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0
- Двусторонний опорный PE-контакт

Обзор характеристик

a Соединение / Надёжность контакта

При использовании принципа натяжной скобы жила прижимается к токоведущей шине винтом и натяжной скобой. Удобный при монтаже и эксплуатации винтовой зажим обеспечивает необходимое контактное нажатие.

- Принцип натяжной скобы
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта / малое переходное сопротивление
- Четкое разделение электр. и механ. функции
- Зажимная скоба из закаленной стали, оцинкованная гальваническим методом, хромированная, с дополнительным толстослойным пассивированием
- Медные токоведущие шины с покрытием (олово)
- Виброустойчивая, вибропрочная и не требующая обслуживания
- Не подвержена коррозии
- Малое падение напряжения
- компактная конструкция
- Опора защёлкивается на монтажной рейке **TS 35**



c Возможность установки вставных перемычек

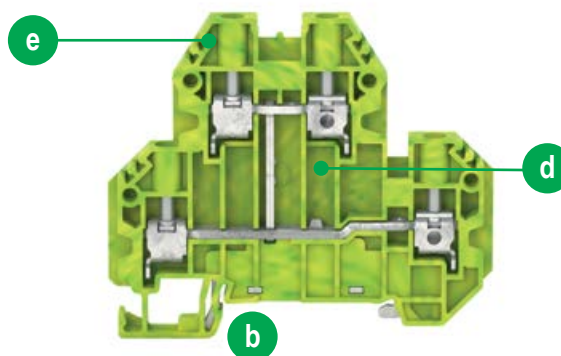
Система штыревых перемычек **SQI** позволяет быстро и удобно производить разветвление участков цепи. На верхнем уровне обеспечивается возможность объединения двух участков цепи внутри обоих каналов для установки перемычек. На нижнем уровне можно объединить участок цепи.

- Для клемм номинального сечения 2,5 мм², 4 мм² и 10 мм² доступны перемычки на 2–10 и 30 контактов.
- Сокращение времени на монтаж благодаря простой вставке
- Не требуются перегородки или разделители клеммных групп для соседних перемычек, так как перемычки **SQI** защищены от прикосновения
- Перемычки **SQI** рассчитаны на полную нагрузку номинальным током / номинальным напряжением соответствующей наборной клеммы
- Пропуск отдельных клемм путём удаления контактных штырей перемычек

b Простой и надёжный монтаж с помощью испытанной соединительной системы

Удобный при монтаже и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надёжно присоединять однопроволочные и многопроволочные жилы с кабельными наконечниками и без них.

- Простота и понятность в обращении
- Возможность использования во всем мире
- Десятилетиями используемый в миллиардах соединений зажим
- Максимальный размер места подсоединения
- Возможность подключения нескольких проводов
- Двусторонний опорный PE-контакт крепится на монтажных рейках **TS 35 x 7,5** und **TS 35 x 15** с помощью защёлки



d Изолирующий материал корпуса

- Полиамид ПА 6.6 UL 94, класс огнестойкости V0, самогасящийся, без образования горящих капель
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекинговая стойкость: СИТ = 600
- Термостойкость при эксплуатации от -40 °C до +120 °C

e Возможности маркировки




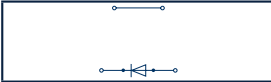
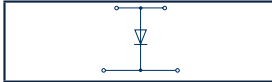
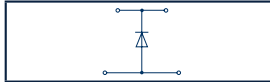
Стандартные клеммы имеют четыре маркировочных канала (по два на каждом уровне), что позволяет разместить четыре маркировочных наклейки **PMC SB** или **PMC BSTR**.





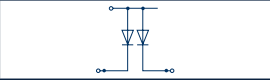

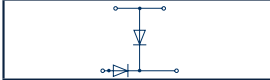
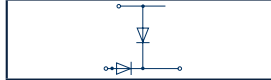
Двухуровневые наборные клеммы SRKD | SSLD

| Винтовая соединительная система | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  | | |  | | |  | | |
| <p>Схема соединений</p> | |  | | |  | | |  | | |
| <p>Описание</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Тип соединения Размеры (Д x Ш x В), мм</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Тип/цвет</p> | | SRKD 2,5 BG ● | | | SRKD 2,5/SV BG ● | | | SSLD 2,5 GNYE ● | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17180.2 | | | 17181.2 | | | 17182.2 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| <p>Тип/цвет</p> | | SRKD 2,5 BU ● | | | SRKD 2,5/SV BU ● | | | | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17180.5 | | | 17181.5 | | | | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 100 | | | 100 | | | | | |
| <p>Номинальные характеристики</p> | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | |
| <p>Допустимое напряжение (В)</p> | | 1000 600 600 | | | 1000 600 600 | | | | | |
| <p>Допустимый ток (А)</p> | | 24/32 20 20 | | | 24/32 20 20 | | | | | |
| <p>Номинальное сечение ²/AWG</p> | | 2,5/30 – 12 | | | 2,5/30 – 12 | | | 2,5/30 – 12 | | |
| <p>Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения</p> | | 8/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | |
| <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | | A3 / V-0 | | | A3 / V-0 | | | A3 / V-0 | | |
| <p>Характеристики соединения</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм²</p> | | 0,2 – 4 / - | | | 0,2 – 4 / - | | | 0,2 – 4 / - | | |
| <p>Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> | | 0,2 – 4 / 0,2 – 2,5 | | | 0,2 – 4 / 0,2 – 2,5 | | | 0,2 – 4 / 0,2 – 2,5 | | |
| <p>Зона прижима мм²</p> | | 0,2 – 4 | | | 0,2 – 4 | | | 0,2 – 4 | | |
| <p>Длина зачистки, мм</p> | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| <p>Момент затяжки Нм / винт</p> | | 0,4 – 0,8 / шлиц М 2,5 | | | 0,4 – 0,8 / шлиц М 2,5 | | | 0,4 – 0,8 / шлиц М 2,5 | | |
| <p>Характеристики</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> | | PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C | | | PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C | | | PA 6.6 / -40 °C bis +120 °C | | |
| <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | | 3 / 1 | | | 2 / 1 | | | 2 / 1 | | |
| <p>Принадлежности</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Торцевая крышка SAPD</p> | | SAPD 2,5–4 BG | | | SAPD 2,5–4 BG | | | SAPD 2,5–4 GN | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17292.2 | | | 17292.2 | | | 17292.1 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Изолирующий колпачок для перемычки SQIK</p> | | SQIK 2,5–10 YE | | | SQIK 2,5–10 YE | | | SQIK 2,5–10 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17200.8 | | | 17200.8 | | | 17200.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/2 YE | | | SQI 2,5/2 YE | | | SQI 2,5/2 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17201.8 | | | 17201.8 | | | 17201.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/3 YE | | | SQI 2,5/3 YE | | | SQI 2,5/3 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17202.8 | | | 17202.8 | | | 17202.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/4 YE | | | SQI 2,5/4 YE | | | SQI 2,5/4 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17203.8 | | | 17203.8 | | | 17203.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/5 YE | | | SQI 2,5/5 YE | | | SQI 2,5/5 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17204.8 | | | 17204.8 | | | 17204.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/6 YE | | | SQI 2,5/6 YE | | | SQI 2,5/6 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17205.8 | | | 17205.8 | | | 17205.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/7 YE | | | SQI 2,5/7 YE | | | SQI 2,5/7 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17206.8 | | | 17206.8 | | | 17206.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/8 YE | | | SQI 2,5/8 YE | | | SQI 2,5/8 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17207.8 | | | 17207.8 | | | 17207.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/9 YE | | | SQI 2,5/9 YE | | | SQI 2,5/9 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17208.8 | | | 17208.8 | | | 17208.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/10 YE | | | SQI 2,5/10 YE | | | SQI 2,5/10 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17209.8 | | | 17209.8 | | | 17209.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/30 YE | | | SQI 2,5/30 YE | | | SQI 2,5/30 YE | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17210.8 | | | 17210.8 | | | 17210.8 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 5 | | | 5 | | | 5 | | |
| <p>Концевая консоль SES</p> | | SES 35 BG | | | SES 35 BG | | | SES 35 BG | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17250.2 | | | 17250.2 | | | 17250.2 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| <p>Отвертка SDB</p> | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 1085.0 | | | 1085.0 | | | 1085.0 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> | | PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 4600.7 | | | 4600.7 | | | 4600.7 | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |

| SRKD 4 | SRKD 4/SV | SSLD 4 | SRKD 10 | SRKD 10/SV | SSLD 10 |
|--|--|---|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Прходная клемма, 2 x 2 соединения | Прходная клемма, 4 соединений | Клемма с защитным проводом, 4 соединений | Прходная клемма, 2 x 2 соединения | Прходная клемма, 4 соединений | Клемма с защитным проводом, 4 соединений |
| Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 | Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 | Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 | Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68 | Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68 | Винтовое соединение 76 x 10,1 x 68 |
| SRKD 4 BG ● 17185.2 50 | SRKD 4/SV BG ● 17186.2 50 | SSLD 4 GNYE ● 17187.2 50 | SRKD 10 BG ● 17190.2 50 | SRKD 10/SV BG ● 17191.2 50 | SSLD 10 GNYE ● 17192.2 50 |
| SRKD 4 BU ● 17185.5 50 | SRKD 4/SV BU ● 17186.5 50 | | SRKD 10 BU ● 17190.5 50 | SRKD 10/SV BU ● 17191.5 50 | |
| IEC UL CSA 1000 600 600 41/32 30 30 4/26-10 8/3 A4/V-0 | IEC UL CSA 1000 600 600 41/32 30 30 4/26-10 8/3 A4/V-0 | IEC UL CSA 4/26-10 8/3 A4/V-0 | IEC UL CSA 1000 600 600 57/76 65 65 16/18-6 8/3 B7/V-0 | IEC UL CSA 1000 600 600 57/76 65 65 16/18-6 8/3 B7/V-0 | IEC UL CSA 16/18-6 8/3 B7/V-0 |
| 0,2-6/- 0,2-6/0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,2-6/- 0,2-6/0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,2-6/- 0,2-6/0,2-4 0,2-6 10 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,2-16/0,2-16 0,2-16/0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / шлиц М4 | 0,2-16/0,2-16 0,2-16/0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / шлиц М4 | 0,2-16/0,2-16 0,2-16/0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / шлиц М4 |
| ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 3/1 | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1 | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1 | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 3/1 | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1 | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1 |
| SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 | SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 | SAPD 2,5-4 GN 17292.1 20 | SAPD 10 BG 17293.2 20 | SAPD 10 BG 17293.2 20 | SAPD 10 GN 17293.1 20 |
| SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 |
| SQI 4/2 YE 17211.8 50 | SQI 4/2 YE 17211.8 50 | SQI 4/2 YE 17211.8 50 | SQI 10/2 YE 17231.8 50 | SQI 10/2 YE 17231.8 50 | SQI 10/2 YE 17231.8 50 |
| SQI 4/3 YE 17212.8 50 | SQI 4/3 YE 17212.8 50 | SQI 4/3 YE 17212.8 50 | SQI 10/3 YE 17232.8 50 | SQI 10/3 YE 17232.8 50 | SQI 10/3 YE 17232.8 50 |
| SQI 4/4 YE 17213.8 20 | SQI 4/4 YE 17213.8 20 | SQI 4/4 YE 17213.8 20 | SQI 10/4 YE 17233.8 20 | SQI 10/4 YE 17233.8 20 | SQI 10/4 YE 17233.8 20 |
| SQI 4/5 YE 17214.8 20 | SQI 4/5 YE 17214.8 20 | SQI 4/5 YE 17214.8 20 | SQI 10/5 YE 17234.8 20 | SQI 10/5 YE 17234.8 20 | SQI 10/5 YE 17234.8 20 |
| SQI 4/6 YE 17215.8 20 | SQI 4/6 YE 17215.8 20 | SQI 4/6 YE 17215.8 20 | SQI 10/6 YE 17235.8 20 | SQI 10/6 YE 17235.8 20 | SQI 10/6 YE 17235.8 20 |
| SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 10/7 YE 17236.8 20 | SQI 10/7 YE 17236.8 20 | SQI 10/7 YE 17236.8 20 |
| SQI 4/8 YE 17217.8 10 | SQI 4/8 YE 17217.8 10 | SQI 4/8 YE 17217.8 10 | SQI 10/8 YE 17237.8 10 | SQI 10/8 YE 17237.8 10 | SQI 10/8 YE 17237.8 10 |
| SQI 4/9 YE 17218.8 10 | SQI 4/9 YE 17218.8 10 | SQI 4/9 YE 17218.8 10 | SQI 10/9 YE 17238.8 10 | SQI 10/9 YE 17238.8 10 | SQI 10/9 YE 17238.8 10 |
| SQI 4/10 YE 17219.8 10 | SQI 4/10 YE 17219.8 10 | SQI 4/10 YE 17219.8 10 | SQI 10/10 YE 17239.8 10 | SQI 10/10 YE 17239.8 10 | SQI 10/10 YE 17239.8 10 |
| SQI 4/30 YE 17220.8 5 | SQI 4/30 YE 17220.8 5 | SQI 4/30 YE 17220.8 5 | 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 | SES 35 BG 17250.2 50 | SES 35 BG 17250.2 50 | SES 35 BG 17250.2 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 |
| PMC SB 5/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 5/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 5/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 8/50 WH 9323.7 500 | PMC SB 8/50 WH 9323.7 500 | PMC SB 8/50 WH 9323.7 500 |

Двухуровневые наборные клеммы с электронными компонентами SRKD

| Винтовая соединительная система | | SRKD 4/D0 BG | SRKD 4/D1 BG | SRKD 4/D2 BG |
|--|-----------|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> | |  |  |  |
| Описание | | Проходная клемма с электронными компонентами | Проходная клемма с электронными компонентами | Проходная клемма с электронными компонентами |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | | 76 x 6,1 x 65 | 76 x 6,1 x 65 | 76 x 6,1 x 65 |
| Тип/цвет | | SRKD 4/D0 BG ● | SRKD 4/D1 BG ● | SRKD 4/D2 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17561.2 | 17562.2 | 17563.2 |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Допустимый ток (А) | | 32 | 32 | 32 |
| Обратное напряжение диода (В) | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Ток диода (А) | | 1 | 1 | 1 |
| Тип диода | | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | | 4/26–10 | 4/26–10 | 4/26–10 |
| Допустимое импульсн. напрж. кВ / степень загрязнения | | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A4 / V-0 | A4 / V-0 | A4 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | | 0,2–6/- | 0,2–6/- | 0,2–6/- |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2–6/0,2–4 | 0,2–6/0,2–4 | 0,2–6/0,2–4 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2–6 | 0,2–6 | 0,2–6 |
| Длина зачистки, мм | | 10 | 10 | 10 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| Принадлежности | | | | |
| Торцевая крышка SAPD | | SAPD 2,5–4 BG | SAPD 2,5–4 BG | SAPD 2,5–4 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17292.2 | 17292.2 | 17292.2 |
| Изолирующий колпачок для перемычки SQIK | | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| Перемычка изолированная SQ | | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17211.8 | 17211.8 | 17211.8 |
| Перемычка изолированная SQ | | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17212.8 | 17212.8 | 17212.8 |
| Перемычка изолированная SQ | | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17213.8 | 17213.8 | 17213.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17214.8 | 17214.8 | 17214.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17215.8 | 17215.8 | 17215.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17216.8 | 17216.8 | 17216.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17217.8 | 17217.8 | 17217.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17218.9 | 17218.9 | 17218.9 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17219.8 | 17219.8 | 17219.8 |
| Перемычка изолированная SQI | | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17220.8 | 17220.8 | 17220.8 |
| Концевая консоль SES | | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |

| SRKD 4/D3 BG | SRKD 4/D4 BG | SRKD 4/D5 BG | SRKD 4/D6 BG |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/D3 BG ● 17564.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/D4 BG ● 17565.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/D5 BG ● 17566.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/D6 BG ● 17567.2 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 32 | 32 | 32 | 32 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 |
| 4 / 26-10 | 4 / 26-10 | 4 / 26-10 | 4 / 26-10 |
| 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| A4 / V-0 | A4 / V-0 | A4 / V-0 | A4 / V-0 |
| 0,2-6 / - | 0,2-6 / - | 0,2-6 / - | 0,2-6 / - |
| 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-6 / 0,2-4 |
| 0,2-6 | 0,2-6 | 0,2-6 | 0,2-6 |
| 10 | 10 | 10 | 10 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| SAPD 2,5-4 BG | SAPD 2,5-4 BG | SAPD 2,5-4 BG | SAPD 2,5-4 BG |
| 17292.2 20 | 17292.2 20 | 17292.2 20 | 17292.2 20 |
| SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE |
| 17200.8 20 | 17200.8 20 | 17200.8 20 | 17200.8 20 |
| SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE |
| 17211.8 50 | 17211.8 50 | 17211.8 50 | 17211.8 50 |
| SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE |
| 17212.8 20 | 17212.8 20 | 17212.8 20 | 17212.8 20 |
| SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE |
| 17213.8 20 | 17213.8 20 | 17213.8 20 | 17213.8 20 |
| SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE |
| 17214.8 20 | 17214.8 20 | 17214.8 20 | 17214.8 20 |
| SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE |
| 17215.8 20 | 17215.8 20 | 17215.8 20 | 17215.8 20 |
| SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE |
| 17216.8 20 | 17216.8 20 | 17216.8 20 | 17216.8 20 |
| SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE |
| 17217.8 10 | 17217.8 10 | 17217.8 10 | 17217.8 10 |
| SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE |
| 17218.9 10 | 17218.9 10 | 17218.9 10 | 17218.9 10 |
| SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE |
| 17219.8 10 | 17219.8 10 | 17219.8 10 | 17219.8 10 |
| SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE |
| 17220.8 5 | 17220.8 5 | 17220.8 5 | 17220.8 5 |
| SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| 17250.2 50 | 17250.2 50 | 17250.2 50 | 17250.2 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| 1086.0 1 | 1086.0 1 | 1086.0 1 | 1086.0 1 |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| 4702.7 500 | 4702.7 500 | 4702.7 500 | 4702.7 500 |

Двухуровневые наборные клеммы с электронными компонентами SRKD

| Винтовая соединительная система | SRKD 4/RD1 BG | SRKD 4/RD2 BG | SRKD 4/LED1 |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма с электронными компонентами | Проходная клемма с электронными компонентами | Проходная клемма с электронными компонентами |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 76 x 6,1 x 65 | 76 x 6,1 x 65 | 76 x 6,1 x 65 |
| Тип/цвет | SRKD 4/RD1 BG ● | SRKD 4/RD2 BG ● | SRKD 4/LED1(RD)/24V DC BG ● |
| Номер для заказа | 17568.2 | 17569.2 | 17570.2 |
| Тип/цвет | | | SRKD 4/LED1(GN)/24V DC BG ● |
| Номер для заказа | | | 17571.2 |
| Номинальные характеристики | | | |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 | 1000 | см. тип |
| Допустимый ток (А) | 32 | 32 | |
| Обратное напряжение диода (В) | 1000 | 1000 | |
| Ток диода (А) | 1 | 1 | |
| Тип диода | 1 N 4007 | 1 N 4007 | светодиод |
| Сопротивление кОм | 1,5 | 1,5 | |
| Номинальное сечение, мм ² / AWG | 4 / 26–10 | 4 / 26–10 | 4 / 26–10 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-0 | A4 / V-0 | A4 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | 0,2–6 / - | 0,2–6 / - | 0,2–6 / - |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2–6 / 0,2–4 | 0,2–6 / 0,2–4 | 0,2–6 / 0,2–4 |
| Зона прижима мм ² | 0,2–6 | 0,2–6 | 0,2–6 |
| Длина зачистки, мм | 10 | 10 | 10 |
| Момент затяжки Нм / шлиц | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка SAPD | SAPD 2,5–4 BG | SAPD 2,5–4 BG | SAPD 2,5–4 BG |
| Номер для заказа | 17292.2 | 17292.2 | 17292.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Изолирующий колпачок для перемычки SQIK | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE |
| Номер для заказа | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQ | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE |
| Номер для заказа | 17211.8 | 17211.8 | 17211.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQ | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE |
| Номер для заказа | 17212.8 | 17212.8 | 17212.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQ | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE |
| Номер для заказа | 17213.8 | 17213.8 | 17213.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE |
| Номер для заказа | 17214.8 | 17214.8 | 17214.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE |
| Номер для заказа | 17215.8 | 17215.8 | 17215.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE |
| Номер для заказа | 17216.8 | 17216.8 | 17216.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE |
| Номер для заказа | 17217.8 | 17217.8 | 17217.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE |
| Номер для заказа | 17218.9 | 17218.9 | 17218.9 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE |
| Номер для заказа | 17219.8 | 17219.8 | 17219.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE |
| Номер для заказа | 17220.8 | 17220.8 | 17220.8 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Концевая консоль SES | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| Номер для заказа | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

| SRKD 4/LED2 | SRKD 4/LED3 | SRKD 4/LED4 | SRKD 4/LED5 |
|--|--|--|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/LED2(RD)/24V DC BG ● 17572.2 SRKD 4/LED2(GN)/24V DC BG ● 17573.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/LED3(RD)/24V DC BG ● 17574.2 SRKD 4/LED3(GN)/24V DC BG ● 17575.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/LED4(RD)/24V DC BG ● 17576.2 SRKD 4/LED4(GN)/24V DC BG ● 17577.2 | Проходная клемма с электронными компонентами Винтовое соединение 76 x 6,1 x 65 SRKD 4/LED5(RD)/24V DC BG ● 17578.2 SRKD 4/LED5(RD)/230V AC BG ● 17579.2 |
| см. тип | см. тип | см. тип | см. тип |
| светодиод | светодиод | светодиод | светодиод |
| 4/26-10 | 4/26-10 | 4/26-10 | 4/26-10 |
| 8/3 | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| A4/V-0 | A4/V-0 | A4/V-0 | A4/V-0 |
| 0,2-6/- | 0,2-6/- | 0,2-6/- | 0,2-6/- |
| 0,2-6/0,2-4 | 0,2-6/0,2-4 | 0,2-6/0,2-4 | 0,2-6/0,2-4 |
| 0,2-6 | 0,2-6 | 0,2-6 | 0,2-6 |
| 10 | 10 | 10 | 10 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C |
| SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 | SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 | SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 | SAPD 2,5-4 BG 17292.2 20 |
| SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 | SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20 |
| SQI 4/2 YE 17211.8 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 20 | SQI 4/3 YE 17212.8 20 | 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 4/4 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 4/5 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 4/6 YE 17215.8 20 |
| SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 4/7 YE 17216.8 20 | SQI 4/7 YE 17216.8 20 |
| SQI 4/8 YE 17217.8 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 17218.9 10 | SQI 4/9 YE 17218.9 10 | SQI 4/9 YE 17218.9 10 | SQI 4/9 YE 17218.9 10 |
| SQI 4/10 YE 17219.8 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 | 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 | SES 35 BG 17250.2 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 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 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 |

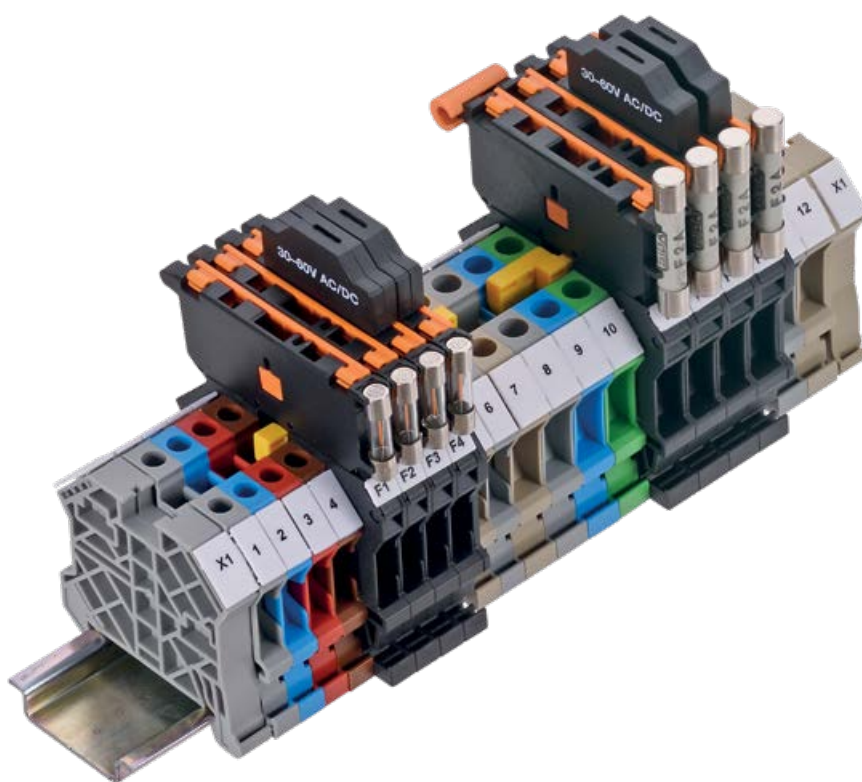
Разъединительные клеммы с плавкой вставкой SSIK 4 | SSIK 6



Винтовая соединительная система

Разъединительные клеммы с плавкой вставкой **SSIK** из армированного стекловолокном полиамида PA 6.6 V0. Расширенный до 140 °C (ОТИ) диапазон рабочих температур материала корпуса, интересные возможности применения в электротехнике. Отличаются устойчивостью к деформации при высоких температурах. Клеммы имеют фиксируемый в конечном положении откидной размыкающий рычаг с расположенным сбоку держателем запасного предохранителя. Два ряда гнезд для установки перемычек в разъединительных клеммах с плавкой вставкой обеспечивают возможность разветвления участков цепи к смежным клеммам с плавкой вставкой и наборным клеммам серии **SRK**.

Вставные индикаторы состояния имеют большие диапазоны напряжений для переменного и постоянного тока, а их биполярное исполнение упрощает планирование.



Преимущества для вас

- Возможность подключения нескольких проводов
- Возможность установки двух перемычек
- Возможность соединения перемычками с проходными клеммами SRK до 10 мм²
- Встроенный держатель для запасной плавкой вставки
- Биполярные световые индикаторы для переменного/постоянного тока
- Широкие возможности маркировки



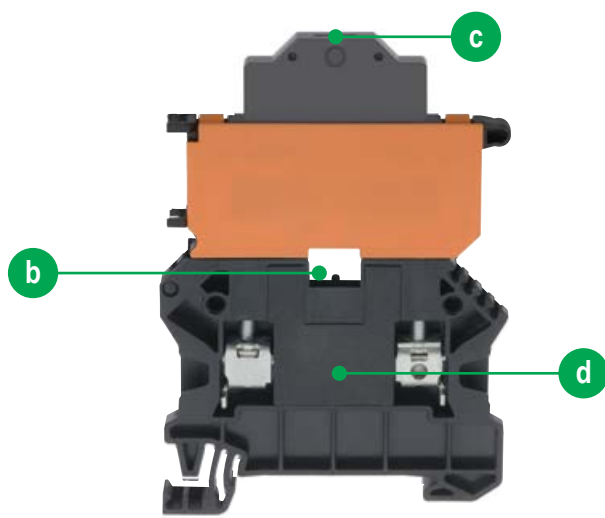
Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Разъединительные клеммы с плавкой вставкой номинального сечения от 4 до 6 мм²
- Система штыревых перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0 армированный стекловолокном
- повышенная нагревостойкость до 140 °C

Обзор характеристик

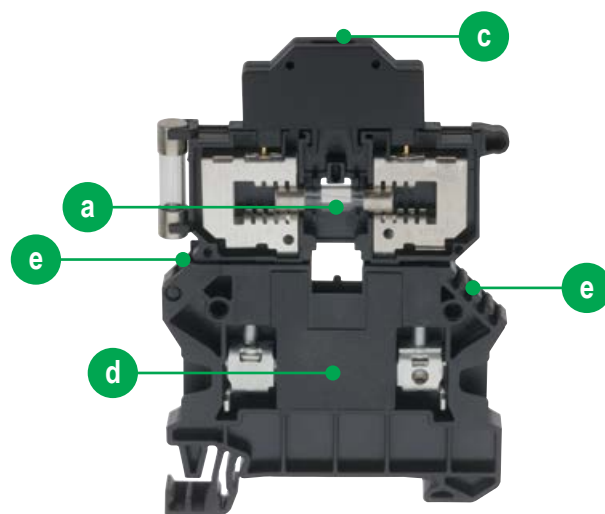
a Слаботочные плавкие вставки

Разъединительные клеммы с плавкой вставкой **SSIK** оснащены фиксирующимся в конечном положении откидным размыкающим рычагом, сбоку которого имеется держатель запасной вставки. Возможности установки слаботочных вставок: **SSIK 4** (5 x 20 / 5 x 25 / 5x30) и **SSIK 6** (6,3x25 / 6,3 x 32)



b Обширный ассортимент принадлежностей

Два гнезда для установки перемычек в разъединительных клеммах с плавкой вставкой обеспечивают возможность разветвления участков цепи к смежным клеммам с плавкой вставкой и проходным клеммам серии **SRK**. В зависимости от количества разветвления участков цепи для этого используются стандартные перемычки **SQI** на 2–30 контактов. Кроме того, на стороне отвода может быть установлена дополнительная измерительная клемма-отвод (**SMAG**). С помощью соединительных втулок **VBS** можно кинематически соединить два или три разъединительных рычага и использовать их одновременно.



c Варианты исполнения клемм и индикаторы состояния

Клеммы доступны как с индикатором состояния, так и без него. Индикаторы состояния имеют большие диапазоны напряжений для переменного и постоянного тока, а их биполярное исполнение упрощает проектирование. Нет необходимости учитывать полярность электрической цепи. Индикаторы состояния можно в любое время установить на уже имеющиеся клеммы.





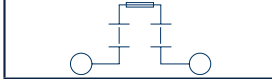
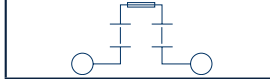
d Изолирующий материал корпуса




- Полиамид ПА 6.6 UL 94, класс горючести V0, самогасящийся, без образования горящих капель, армированный стекловолокном.
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Термостойкость при эксплуатации от -40 °C до +140 °C

e Возможности маркировки

Клеммы для предохранителей имеют два маркировочных канала, что позволяет разместить три маркировочных наклейки **PMC SB** или **PMC BSTR**.

Разъединительные клеммы сплавкой вставкой SSIK 4 | SSIK 6

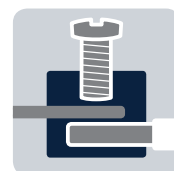
| Винтовая соединительная система | SSIK 4/2A | SSIK 4/2A/LED | SSIK 6/2A |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94 V-0. • Термостойкость до 140 °C (ОТИ) |  |  |  |
|  |  |  | |
| Описание | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 58 x 6,1 x 70 | 58 x 6,1 x 70 | 59 x 8,1 x 70 |
| Размеры (Д x Ш x В) с монтажной рейкой TS 35 x 7,5 мм | 58 x 6,1 x 70 | 58 x 6,1 x 70 | 59 x 8,1 x 70 |
| Тип/цвет | SSIK 4/2A BK ● | SSIK 4/2A/LED/12-30V AC/DC BK ● | SSIK 6/2A BK ● |
| Номер для заказа | 17150.4 | 17171.4 | 17151.4 |
| Упак. ед. | 50 | 25 | 50 |
| Тип/цвет | | SSIK 4/2A/LED/30-60V AC/DC BK ● | |
| Номер для заказа | | 17172.4 | |
| Упак. ед. | | 25 | |
| Тип/цвет | | SSIK 4/2A/LED/110-250V AC/DC BK ● | |
| Номер для заказа | | 17173.4 | |
| Упак. ед. | | 25 | |
| Тип/цвет | | SSIK 4/2A/LED/500V AC/DC BK ● | |
| Номер для заказа | | 17174.4 | |
| Упак. ед. | | 25 | |
| Номинальные характеристики | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL |
| Допустимое напряжение (В) | 500 600 600 | см. выше | 500 600 600 |
| Допустимый ток (А) / макс. допустимая токовая нагрузка | 10 16 16 | 10 16 16 | 10 16 16 |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | 4/22–11 | 4/22–11 | 6/13–4 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6/3 | 6/3 | 6/3 |
| Макс. мощность потерь предохранителя Вт | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4/V-0 | A4/V-0 | A5/V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | 0,14–6/- | 0,14–6/- | 0,2–10/0,2–10 |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,14–6/0,14–4 | 0,14–6/0,14–4 | 0,2–10/0,2–6 |
| Зона прижима мм ² | 0,14–6 | 0,14–6 | 0,2–10 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 9 | 10 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 1,5–2,0 / шлиц М3,5 |
| Размер предохранителя, мм | 5 x 20/5 x 25/5 x 30 | 5 x 20/5 x 25/5 x 30 | 6,3 x 25/6,3 x 32 |
| Сквозной ток через светодиодный индикатор, mA | | 5 | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 GV V-0 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV V-0 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV V-0 / от -40 °C до +140 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 2/0 | 2/0 | 2/0 |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка SAP | SAP SSIK 4/6 BK | SAP SSIK 4/6 BK | SAP SSIK 4/6 BK |
| Номер для заказа | 17258.4 | 17258.4 | 17258.4 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Клемма-отвод SMAG | SMAG 4/2,5 BG | SMAG 4/2,5 BG | SMAG 6/4 BG |
| Номер для заказа | 17120.2 | 17120.2 | 17121.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Изолирующий колпачок для перемычки SQIK | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE |
| Номер для заказа | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 6/2 YE |
| Номер для заказа | 17211.8 | 17211.8 | 17221.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 6/3 YE |
| Номер для заказа | 17212.8 | 17212.8 | 17222.8 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 6/4 YE |
| Номер для заказа | 17213.8 | 17213.8 | 17223.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 6/5 YE |
| Номер для заказа | 17214.8 | 17214.8 | 17224.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 6/6 YE |
| Номер для заказа | 17215.8 | 17215.8 | 17225.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 6/7 YE |
| Номер для заказа | 17216.8 | 17216.8 | 17226.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 6/8 YE |
| Номер для заказа | 17217.8 | 17217.8 | 17227.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 6/9 YE |
| Номер для заказа | 17218.8 | 17218.8 | 17228.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 6/10 YE |
| Номер для заказа | 17219.8 | 17219.8 | 17229.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная SQI | SQI 4/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 6/30 YE |
| Номер для заказа | 17220.8 | 17220.8 | 17230.8 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Втулка соединительная VBS | VBS 2/10 OG | VBS 2/10 OG | VBS 2/10/IG OG |
| Номер для заказа | 2873.3 | 2873.3 | 2873.3 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Соединительная втулка VBS | VBS 3/10 OG | VBS 3/10 OG | VBS 3/10/IG OG |
| Номер для заказа | 2874.3 | 2874.3 | 2874.3 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Концевая консоль ES | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| Номер для заказа | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 400 |

| SSIK 6/2A/LED | | | SST/SSIK/LED | | |
|---|----|-----|---|----|-----|
|  | | |  | | |
|  | | | | | |
| Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг | | | Светодиодный индикатор (LED) | | |
| Винтовое соединение 59 x 8,1 x 84 | | | Винтовое соединение 30 x 6,1 x 14 | | |
| SSIK 6/2A/LED/12-30V AC/DC BK ● 17175.4 25 | | | SST/SSIK/LED 12-30V AC/DC BK ● 17271.4 10 | | |
| SSIK 6/2A/LED/30-60V AC/DC BK ● 17176.4 25 | | | SST/SSIK/LED 30-60V AC/DC BK ● 17272.4 10 | | |
| SSIK 6/2A/LED/110-250V AC/DC BK ● 17177.4 25 | | | SST/SSIK/LED 110-250V AC/DC BK ● 17273.4 10 | | |
| SSIK 6/2A/LED/500V AC/DC BK ● 17178.4 25 | | | SST/SSIK/LED 500V AC/DC BK ● 17274.4 10 | | |
| IEC | UL | cUL | IEC | UL | cUL |
| см. выше | | | см. выше | | |
| 10 | 16 | 16 | | | |
| 6 / 13-4 | | | | | |
| 6 / 3 | | | | | |
| 1,6 | | | | | |
| A5 / V-0 | | | | | |
| 0,2-10 / 0,2-10 | | | | | |
| 0,2-10 / 0,2-6 | | | | | |
| 0,2-10 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 1,5 - 2,0 шлиц М3,5 | | | | | |
| 6,3 x 25 / 6,3 x 32 | | | | | |
| 5 | | | 5 | | |
| ПА 6.6 GV V-0 / от -40 °C до +140 °C 2 / 0 | | | ПА 6.6 GV V-0 / от -40 °C до +105 °C | | |
| 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 50 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 2873.3 20 | | | | | |
| VBS 3/10/Z OG | | | | | |
| 2874.3 20 | | | | | |
| SES 35 BG | | | | | |
| 17250.2 50 | | | | | |
| SDB 0,8 x 4,0 | | | | | |
| 1087.0 1 | | | | | |
| PMC SB 8/40 WH | | | | | |
| 9323.7 400 | | | | | |

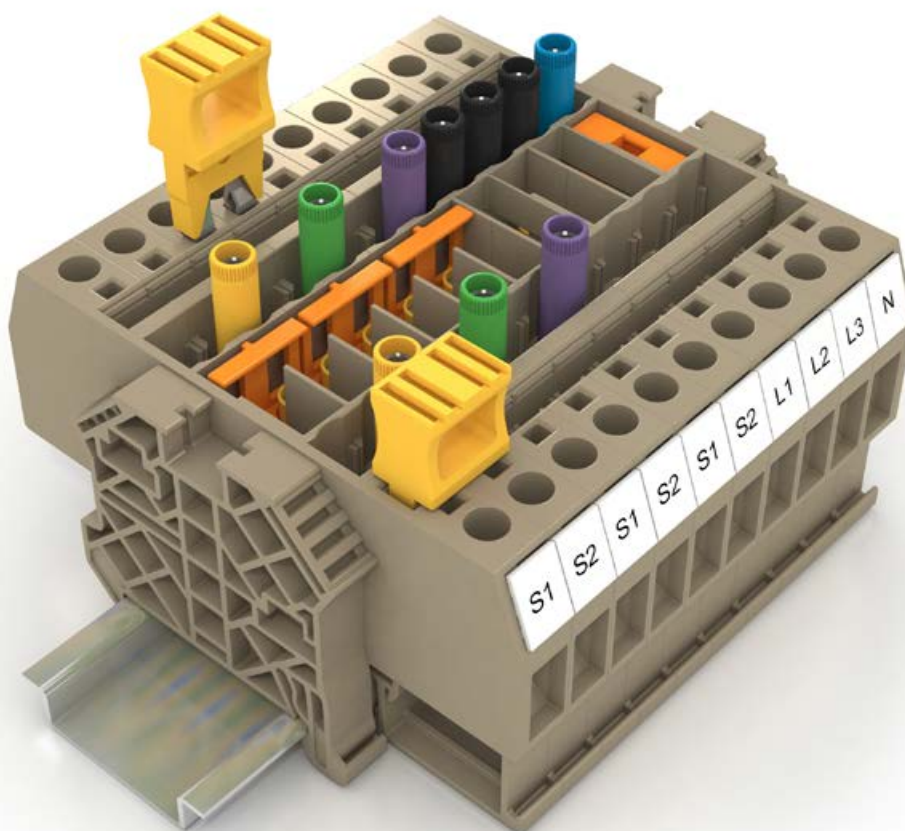
Контрольные разъединительные клеммы SPTK

Контрольные разъединительные клеммы **SPTK** преимущественно используются в области генерации электроэнергии и электроснабжения. Они сконструированы с учётом имеющихся в данной сфере многообразных требований к монтажу вторичных цепей трансформаторов тока. При замене измерительных приборов, счётчиков электроэнергии и сравнительных измерениях вторичная цепь трансформаторов должна быть всегда замкнута. Все варианты исполнения защищены от прикосновения в соответствии с предписанием 3 DGUV. Разделение цепей тока или напряжения производится с помощью не-теряемого размыкателя. Коммутационное положение можно определить в любой момент, так как разделительный винт имеет желтую изолирующую насадку.

Во всех вариантах возможна установка гнезд **STBI 19/4** для контрольного отвода с помощью контрольного штепселя **PS 4** или стандартных изолированных контрольных штепселей.



Винтовая соединительная система



Преимущества для вас

- Возможность подключения нескольких проводов
- До 4 функциональных гнезд для разветвления потенциалов или контроля
- Продольный разъединитель с зажимными винтами для осознанных коммутационных операций
- Соответствующая назначению конструкция с одинаковыми по форме проходными клеммами.
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Контрольные клеммы
- Система штыревых перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0

Обзор принадлежностей

Мостиковые перемычки QVSI

Для крепления размещаемых над блоком наборных клемм мостиковых перемычек **QVSI** требуются соединительные втулки **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнёзда **STBI 19/4 L**. Перемычки доступны в вариантах на 2–10 и 30 контактов.



Мостиковые перемычки QSBI

Мостиковые перемычки **QSBI** располагаются внутри блока наборных клемм и контактируют через размыкатели клемм **LT** или **QT**. Мостиковые перемычки доступны в вариантах на 2, 3 и 4 контакта.



Изолированные гнёзда STBI 19/4

Гнёзда **STBI 19/4** können in die inneren Querverbindungskanäle eingeschraubt werden. Sie dienen der Aufnahme von Prüfsteckern **PS4** или стандартных изолированных контрольных штепселей (4 мм).



Изолированные гнёзда STBI 19/4 L

Гнёзда **STBI 19/4 L** можно вкручивать во внутренние каналы для установки перемычек. Вместе с соединительными втулками **VH 19** они обеспечивают контакт мостиковых перемычек **QVSI**. Кроме того, они служат для установки контрольных штепселей **PS 4** или стандартных изолированных контрольных штепселей (4 мм).



Крепежные винты BS

Крепежные винты **BS BS 25** вместе с соединительными втулками **VH 19** обеспечивают контакт мостиковых перемычек **QVSI**



Короткозамыкающие штепсели KS-SQI

С помощью короткозамыкающих штепселей **KS-SQI** можно создать штыревое соединение между клеммами **SPTK** во внешних каналах для установки перемычек. Кроме того, если они не используются, штепсели можно установить во встроенное нерабочее гнездо клемм **SPTK**. Короткозамкнутые штекеры доступны в вариантах на 2–5 контактов.



Блокиратор включения PTK-SP

Блокиратор **PTK-SP** монтируется над перемычками клемм **SPTK** и препятствует непреднамеренному задействию замыкающих винтов или прикосновению к ним отвёрткой.

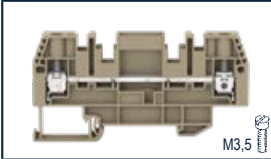







Перемычки SQI 6

С помощью перемычек **SQI** можно создать штыревое соединение между клеммами **SPTK** во внешних каналах для установки перемычек. Кроме того, если они не используются, перемычки можно установить во встроенное нерабочее гнездо клемм **SPTK**. Перемычки доступны в вариантах на 2–30 контактов.



Контрольные клеммы SPTK 6

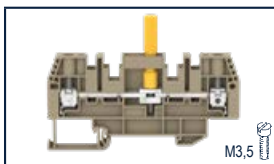
| Винтовая соединительная система | | SPTK 6/DU | SPTK 6/LT | SPTK 6/QT |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> | |  |  |  |
| <p>Описание</p> | | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода |
| <p>Тип соединения</p> | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| <p>Размеры (Д x Ш x В)</p> | | 93 x 8,1 x 47 | 93 x 8,1 x 47 | 93 x 8,1 x 47 |
| <p>Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм</p> | | 93 x 8,1 x 47 | 93 x 8,1 x 47 | 93 x 8,1 x 47 |
| <p>Тип/цвет</p> | | SPTK 6/DU BG ● | SPTK 6/LT BG ● | SPTK 6/QT BG ● |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17520.2 | 17521.2 | 17522.2 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Номинальные характеристики</p> | | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| <p>Допустимое напряжение (В)</p> | | 800 300 300 | 800 300 300 | 800 300 300 |
| <p>Допустимый ток (А)</p> | | 41* 33* 33* | 41* 33* 33* | 41* 33* 33* |
| <p>Номинальное сечение ²/AWG</p> | | 10/22-8 | 10/22-8 | 10/22-8 |
| <p>Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения</p> | | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | | A5/V-0 | A5/V-0 | A5/V-0 |
| <p>Характеристики соединения</p> | | | | |
| <p>Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм²</p> | | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 |
| <p>Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> | | 0,2-10/0,2-6 | 0,2-10/0,2-6 | 0,2-10/0,2-6 |
| <p>Зона прижима мм²</p> | | 0,2-10 | 0,2-10 | 0,2-10 |
| <p>Длина зачистки, мм</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Момент затяжки Нм / винт</p> | | 1,2-2,0 / шлиц М3,5 | 1,2-2,0 / шлиц М3,5 | 1,2-2,0 / шлиц М3,5 |
| <p>Характеристики</p> | | | | |
| <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> | | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | | 4/0 | 4/0 | 4/0 |
| <p>Принадлежности</p> | | | | |
| <p>Торцевая крышка SAP</p> | | SAP/L/Q/D BG | SAP/L/Q/D BG | SAP/L/Q/D BG |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17530.2 | 17530.2 | 17530.2 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Блокиратор включения PTK-SP</p> | | PTK-SP OG | PTK-SP OG | PTK-SP OG |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17368.3 | 17368.3 | 17368.3 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Изолирующий колпачок для перемычки SQIK</p> | | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Перемычка изолированная SQ</p> | | SQI 6/2 YE | SQI 6/2 YE | SQI 6/2 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17221.8 | 17221.8 | 17221.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Перемычка изолированная SQ</p> | | SQI 6/3 YE | SQI 6/3 YE | SQI 6/3 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17222.8 | 17222.8 | 17222.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQ</p> | | SQI 6/4 YE | SQI 6/4 YE | SQI 6/4 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17223.8 | 17223.8 | 17223.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/5 YE | SQI 6/5 YE | SQI 6/5 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17224.8 | 17224.8 | 17224.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/6 YE | SQI 6/6 YE | SQI 6/6 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17225.8 | 17225.8 | 17225.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/7 YE | SQI 6/7 YE | SQI 6/7 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17226.8 | 17226.8 | 17226.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/8 YE | SQI 6/8 YE | SQI 6/8 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17227.8 | 17227.8 | 17227.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/9 YE | SQI 6/9 YE | SQI 6/9 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17228.8 | 17228.8 | 17228.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/10 YE | SQI 6/10 YE | SQI 6/10 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17229.8 | 17229.8 | 17229.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 6/30 YE | SQI 6/30 YE | SQI 6/30 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17230.8 | 17230.8 | 17230.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 5 | 5 | 5 |
| <p>Соединительная втулка VH</p> | | VH 19 | VH 19 | VH 19 |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2238.0 | 2238.0 | 2238.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Крепежный винт BS 25</p> | | BS 25 YE | BS 25 YE | BS 25 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2241.0 | 2241.0 | 2241.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Крепежный винт BS 25</p> | | BS 25 GN | BS 25 GN | BS 25 GN |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2242.0 | 2242.0 | 2242.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Крепежный винт BS 25</p> | | BS 25 VT | BS 25 VT | BS 25 VT |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2243.0 | 2243.0 | 2243.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Концевая консоль SES</p> | | SES 35 BG | SES 35 BG | SES 35 BG |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17250.2 | 17250.2 | 17250.2 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Отвертка SDB</p> | | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| <p>Номер для заказа</p> | | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 1 | 1 | 1 |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> | | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| <p>Номер для заказа</p> | | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 400 | 400 | 400 |

См. информацию о других принадлежностях со стр. 144

См. информацию о других принадлежностях со стр. 180

* При использовании принадлежностей действительны уменьшенные значения тока

SPTK 6/LT/HB



Контрольная разъединительная клемма 2 вывода

Винтовое соединение

93 x 8,1 x 63

93 x 8,1 x 63

SPTK 6/LT/HB BG

17523.2 50

| IEC | UL | CSA |
|-----|-----|-----|
| 800 | 300 | 300 |
| 41* | 33* | 33* |

10/22-8

8/3

A5/V-0

0,2-10/0,2-10

0,2-10/0,2-6

0,2-10

10

1,2-2,0 / шлиц М3,5

ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С

4/0

SAP/LQ/D BG

17530.2 20

PTK-SP OG

17368.3 50

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

VH 19

2238.0 50

BS 25 YE

2241.0 50

BS 25 GN

2242.0 50

BS 25 VT

2243.0 50

SES 35 BG

17250.2 50

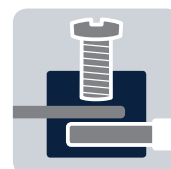
SDB 0,8 x 4,0

1087.0 1

PMC SB 8/40 WH

9323.7 400

Винтовая соединительная система RK | SL



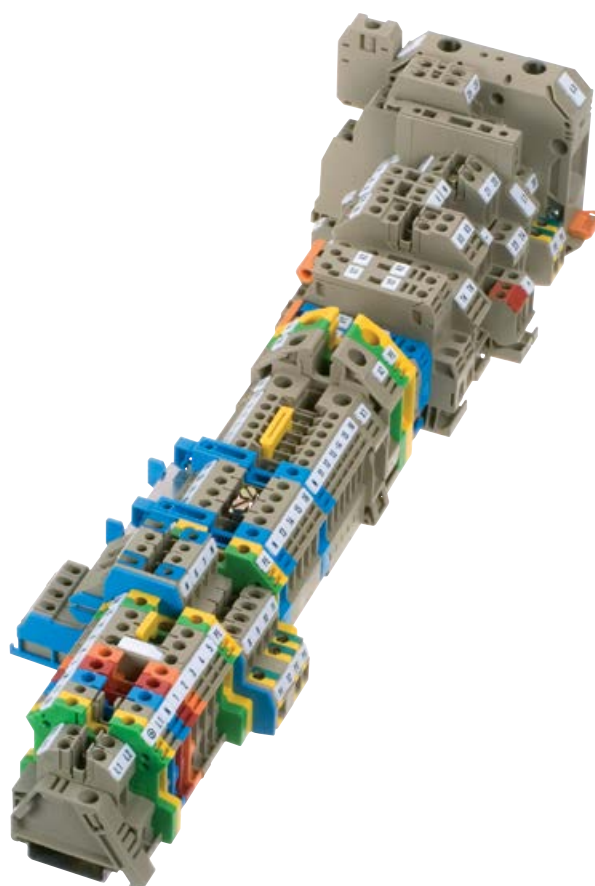
Винтовая соединительная система

Компания CONTA-CLIP предлагает инновационную программу превосходно зарекомендовавшей себя винтовой соединительной системы номинального сечения от 0,08 мм² до 240 мм² в вариантах проходных и заземляющих клемм, а также разъединительных клемм, клемм с плавкими вставками, клемм для подключения исполнительных устройств, датчиков, электродвигателей и клемм для непосредственного крепления. Эта система позволяет реализовать множество соединений при минимальном расходе принадлежностей. Удобный при монтаже и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надежно присоединять однопроводные и многопроводные жилы с кабельными наконечниками и без них. Для обеспечения максимальной механической и электрической безопасности предусмотрено двустороннее винтовое крепление опорного РЕ-контакта.

Продуманная программа принадлежностей сокращает

складские расходы и затраты на монтаж. С помощью этого семейства и систем и принадлежностей можно реализовать все соответствующие схемные пожелания.

Миллиарды раз доказавшая свою надёжность наша система затяжных скоб гарантируют долговечное и высококачественное электромеханическое соединение.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Соединение с клеммами меньшего поперечного сечения
- Дополнительные зажимы номинальным сечением от 50 до 120 мм²
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

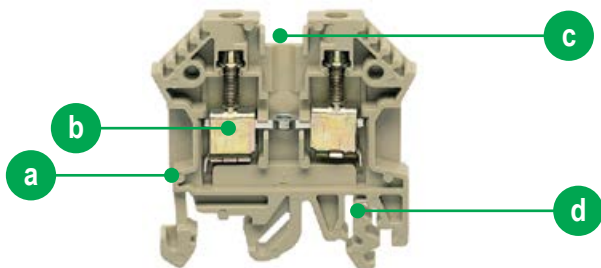
- Винтовая соединительная система
- Проходные клеммы номинальным сечением от 1,5 до 240 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2
- Двусторонний опорный РЕ-контакт

Обзор характеристик

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.

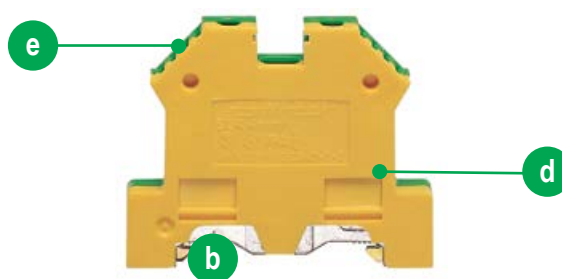
- Принцип натяжной скобы
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Четкое разделение электр. и механ. функции
- Зажимная скоба из закаленной стали, оцинкованная гальваническим методом, хромированная, с дополнительным толстослойным пассивированием
- Медные токоведущие шины с покрытием (олово)
- Виброустойчивая, вибропрочная и не требующая обслуживания
- Не подвержена коррозии
- Малое падение напряжения благодаря низкому переходному сопротивлению
- компактная конструкция
- Ассортимент включает в себя наборные клеммы, крепящиеся с помощью защёлки на монтажных рейках **TS 15**, **TS 32/35**, **TS 35**



б Простой и надёжный монтаж с помощью испытанной соединительной системы

Удобный при монтаже и эксплуатации винтовой зажим позволяет быстро и надёжно присоединять однопроволочные и многопроволочные жилы с кабельными наконечниками и без них.

- Простота и понятность в обращении
- Возможность использования во всем мире
- Десятилетиями используемый в миллиардах соединений зажим
- Максимальный размер места подсоединения
- Возможность подключения нескольких проводов
- Двустороннее винтовое крепление опорного РЕ-контакта для обеспечения механической и электрической безопасности.



с Использование перемычек

Предварительно собранные 2, 3, 4 и 10-контактные перемычки **Q/QI** значительно сокращают время на монтажа. Имеются дополнительные преимущества при использовании изолированных перемычек (**QI**) на наборных клеммах номинальным сечением до 10 мм². Благодаря изогнутой форме контактов в клеммы могут быть установлены две перемычки **QI** в шахматном порядке. Это позволяет объединить два участка цепи.

Так как перемычки **QI** изолированы и поэтому защищены от прикосновения пальцем в соответствии с частью 100 стандарта VDE 0106, для смежных перемычек не требуются торцевые крышки или разделители клеммных групп до напряжения 400 В. Перемычки **QI** могут проводить номинальный ток наборных клемм. Для пропуска клемм достаточно удалить отдельные контакты.

д Изолирующий материал корпуса

- Полиамид ПА 6.6 UL 94, класс горючести V2, самозатухающий
- Не содержит вредных веществ, таких, как галоген и фосфор
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Термостойкость при эксплуатации от -40 °С до +120 °С

е Возможности маркировки

Стандартные клеммы имеют четыре маркировочных канала, что позволяет разместить четыре маркировочных наклейки **PMC SB** или две маркировочных наклейки **PMC BSTR**.

Обзор преимуществ

Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система

В промышленных технологиях контактных соединений по-прежнему правит бал винтовая соединительная система. С ее помощью удается в минимальном пространстве достигать очень высоких контактных усилий и надежности контакта.



Большое входное отверстие и монтажное пространство

Провод попадает через воронку в изолирующий корпус в гладком виде и фиксируется натяжной скобой. Поэтому многопроволочные и тонкопроволочные жилы без каких-либо проблем легко и просто вставляются в клеммы даже без использования наконечников. В документации указано номинальное поперечное сечение для гибких жил с наконечником. В соответствии этим также возможно подсоединение сплошных проводов следующего по размеру поперечного сечения.



Плотность посадки и рациональность

Как правило, наборные клеммы CONTA-CLIP винтовой соединительной системы **RK** имеют комбинированную опору. Она обеспечивает безупречную фиксацию наборных клемм на монтажных рейках **TS 35 x 7,5**, **TS 35 x 15** и монтажных рейках **TS 32** по EN 60715. Использование рейки с С-образным профилем (**TS 32**) и рейки для крепления аппаратуры или рейки с омега-образным профилем (**TS 35**) позволяет значительно сократить номенклатуру типов наборных клемм, хранящихся на складе. С учетом производственно-экономических аспектов это означает серьезное уменьшение затрат.



Система перемычек

Винтовые перемычки **Q/QI** обеспечивает экономию времени при разветвлении участков цепи с помощью наборных клемм одинакового диапазона номинальных сечений. Перемычка **QI** имеет защиту от прикосновения и, так же как и перемычки **Q**, доступна в вариантах на 2, 3, 4 и 10 контактов.



Гибкость перемычек QI

Изогнутая форма контактов изолированных перемычек **QI** обеспечивает возможность объединения разных участков цепи с помощью системы перемычек **QI** в диапазоне номинальных сечений от 2,5 мм² до 10 мм² без потери контактов.



Обзор преимуществ

Соединение несмежных клемм

При работе со стандартными рядными клеммами пропуск рядных клемм обеспечивается отделением отдельных контактных элементов. Для укорачивания перемычек используется режущий инструмент. При этом необходимо учитывать, что для сохранения расчетного напряжения на обрезанной стороне следует установить крышку.



Наружные перемычки AQI

Если наборные клеммы не оснащены каналом для установки перемычек или требуется присоединить ещё один участок цепи, можно использовать перемычку **AQI**.



Маркировка


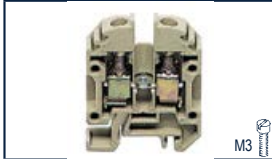









Системы маркировки **PMC SB**, **PMC BSTR** и **MC** обеспечивают возможность быстрой, качественной и однозначной маркировки. Стандартные клеммы имеют до четырех маркировочных каналов






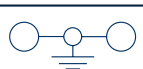


Обширный ассортимент принадлежностей







- Монтажные рейки
- Механический крепеж / концевые ограничители
- Держатели для группы шильдиков
- Торцевые крышки / оптические разделители
- Перемычки (разветвление участков цепи)
- Крышки
- Тестовый адаптер

Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL




| Винтовая соединительная система | SRK 2,5/15 | RK 1,5-4/15 | SL 4/15 |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 15, TS 32, 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Клемма с защитным проводом, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 15 мм | 26 x 5 x 29,5 | 27 x 6 x 34,5 | 32 x 7 x 34 |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | | |
| Тип/цвет | SRK 2,5/15 BG  | RK 1,5-4/15 BG  | SL 4/15 GNYE  |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1035.2 | Упак. ед. 1010.2 | Упак. ед. 1064.2 |
| Тип/цвет | SRK 2,5/15 BU  | RK 1,5-4/15 BU  | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1035.5 | Упак. ед. 1010.5 | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 500 300 300 | 500 300 300 | |
| Допустимый ток (А) | 24 15 20 | 32 30 40 | |
| Номинальное сечение ² / AWG | 2,5 / 2-14 | 4 / 22-10 | 4 / 22-10 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6 / 3 | 6 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A3 / V-2 | A4 / V-2 | A3 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | 7 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,4-0,8 шлиц М2,5 | 0,5 - 1,0 шлиц М3 | 0,5 - 1,0 шлиц М3 |
| Специальное подключение, мм | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / - | 1 / - | |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка AP | AP 2,5/15 BG | AP 1,5/4 BG | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2427.2 | Упак. ед. 2738.2 | Упак. ед. 50 |
| Разделительная пластина TW | TW 2,5/15 BG | TW 1,5-4 BG | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2428.2 | Упак. ед. 2071.2 | Упак. ед. 50 |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 3 BG | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | Упак. ед. 2566.2 | Упак. ед. 100 |
| Перемычка изолированная SQ | Q 2 | Q 2 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2422.0 | Упак. ед. 2087.0 | Упак. ед. 20 |
| Перемычка изолированная SQ | Q 3 | Q 3 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2423.0 | Упак. ед. 2088.0 | Упак. ед. 20 |
| Перемычка изолированная SQ | Q 4 | Q 4 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2424.0 | Упак. ед. 2089.0 | Упак. ед. 10 |
| Перемычка изолированная SQ | Q 10 | Q 10 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2425.0 | Упак. ед. 2090.0 | Упак. ед. 10 |
| Концевой ограничитель ES | ES 15 BG | ES 15 BG | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2074.2 | Упак. ед. 2074.2 | Упак. ед. 50 |
| Тестовый разъем PS | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,0 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1085.0 | Упак. ед. 1086.0 | Упак. ед. 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. 4600.7 | Упак. ед. 4702.7 | Упак. ед. 500 |

| SRK 2,5 | | | RK 1,5-4 | | | SLN 2,5/35 | | |
|--|-----------|------------|--|-----------|------------|---|-----------|------------|
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
| Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение | | | Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений Винтовое соединение | | |
| 45 x 5 x 43,5 45 x 5 x 39 SRK 2,5 BG ● 100 1030.2 SRK 2,5 BU ● 100 1030.5 | | | 45 x 6 x 48 45 x 6 x 43,5 RK 1,5-4 BG ● 100 1015.2 RK 1,5-4 BU ● 100 1015.5 | | | 52 x 6 x 38,9 SL 2,5/35 GNYE ● 100 1058.2 | | |
| IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA |
| 500 | 300 | 300 | 500 | 300 | 300 | | | |
| 24 | 15 | 20 | 32 | 30 | 40 | | | |
| 2,5/2-14 | | | 4/22-10 | | | 2,5/22-12 | | |
| 6/3 | | | 6/3 | | | 8/3 | | |
| A3/V-2 | | | A4/V-2 | | | A3/V-2 | | |
| 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | |
| 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | |
| 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| 7 | | | 9 | | | 10 | | |
| 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,5 - 1,0 шлиц M3 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | |
| ПА 6.6/от -40 °C до +105 °C 1/- | | | ПА 6.6/от -40 °C до +105 °C 1/- | | | ПА 6.6/от -40 °C до +105 °C 1/- | | |
| AP-SR BG 2070.2 50 TW 2,5 BG 2426.2 50 Q 2 2422.0 20 Q 3 2423.0 20 Q 4 2424.0 10 Q 10 2425.0 10 ES 35 BG 2005.2 50 | | | AP 1,5/4 BG 2738.2 50 TW 1,5-4 BG 2071.2 50 TRS 3 BG 2566.2 100 Q 2 2087.0 20 Q 3 2088.0 20 Q 4 2089.0 10 Q 10 2090.0 10 ES 35 BG 2005.2 50 | | | | | |
| SDB 0,5 x 3,0 1085.0 1 PMC SB 5/50 WH 4600.7 500 | | | SDB 0,6 x 3,0 1086.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | | | SDB 0,6 x 3,0 1086.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | | |

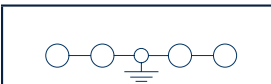
Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

| Винтовая соединительная система | | RK 2,5 | | | SL 2,5/35 | | | RK 2,5-4 | | |
|--|-----------|---|-----------|------------|--|-----------|------------|---|-----------|------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  | | |  | | |  | | |
| Схема соединений | |  | | |  | | |  | | |
| Описание | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 48 x 5 x 51,5 | | | 48 x 5 x 47 | | | 48 x 6 x 51,5 | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 48 x 5 x 47 | | | 52 x 6 x 47 | | | 48 x 6 x 47 | | |
| Тип/цвет | | RK 2,5 BG | | | SL 2,5/35 GNYE | | | RK 2,5-4 BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.2 | | 100 | 1056.2 | | 100 | 1001.2 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 BU | | | | | | RK 2,5-4 BU | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.5 | | 100 | | | | 1001.5 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 OG | | | | | | RK 2,5-4 OG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.3 | | 100 | | | | 1001.3 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 GN | | | | | | RK 2,5-4 GN | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.1 | | 100 | | | | 1001.1 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 BK | | | | | | RK 2,5-4 BK | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.4 | | 100 | | | | 1001.4 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 GR | | | | | | RK 2,5-4 GR | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.6 | | 100 | | | | 1001.6 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 WH | | | | | | RK 2,5-4 WH | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.7 | | 100 | | | | 1001.7 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 YE | | | | | | RK 2,5-4 YE | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.8 | | 100 | | | | 1001.8 | | 100 |
| Тип/цвет | | RK 2,5 RD | | | | | | RK 2,5-4 RD | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1296.9 | | 100 | | | | 1001.9 | | 100 |
| Номинальные характеристики | | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA | IEC | UL | CSA |
| Допустимое напряжение (В) | | 800 | 600 | 600 | 800 | 600 | 600 | 800 | 600 | 600 |
| Допустимый ток (А) | | 24 | 20 | 20 | 32 | 40 | 40 | 32 | 40 | 40 |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 2,5/22-12 | | | 2,5/22-12 | | | 4/22-10 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 8/3 | | | 12/3 | | | 8/3 | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3/V-2 | | | A3/V-2 | | | A4/V-2 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-6/- | | |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-6/0,2-4 | | |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-6 | | |
| Длина зачистки, мм | | 7 | | | 10 | | | 12 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,8-1,0 шлиц M2,5 | | | 0,5 - 1,0 шлиц M3 | | |
| Специальное подключение, мм | | | | | | | | | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 1/1 | | | 1/1 | | | 1/1 | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | |
| Торцевая крышка AP | | AP 2,5-10 BG | | | | | | AP 2,5-10 BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2001.2 | | | | | | 2001.2 | | |
| Разделительная пластина TW | | TW 2,5-10 BG | | | | | | TW 2,5-10 BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2002.2 | | | | | | 2002.2 | | |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 3 BG | | | | | | TRS 1 BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2566.2 | | | 100 | | | 2003.2 | | |
| Перемычка Q | | Q 2 | | | | | | Q 2 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2567.0 | | | 50 | | | 2019.0 | | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 2 | | | | | | QI 2 YE | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | | | | | 2740.2 | | |
| Перемычка Q | | Q 3 | | | | | | Q 3 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2568.0 | | | 50 | | | 2020.0 | | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 3 | | | | | | QI 3 YE | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | | | | | 2741.2 | | |
| Перемычка Q | | Q 4 | | | | | | Q 4 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2569.0 | | | 20 | | | 2021.0 | | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 4 | | | | | | QI 4 YE | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | | | | | 2742.2 | | |
| Перемычка Q | | Q 10 | | | | | | Q 10 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2570.0 | | | 10 | | | 2022.0 | | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 10 | | | | | | QI 10 YE | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | | | | | 2743.2 | | |
| Концевой ограничитель ES | | ES 15/K/ST BG | | | | | | ES 35/K/ST BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2828.2 | | | 50 | | | 2828.0 | | |
| Контрольный адаптер TA | | TA 5/1/ST | | | | | | TA 6/1/ST | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2812.0 | | | 10 | | | 2813.0 | | |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,0 | | | | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1085.0 | | | 1 | | | 1086.0 | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | | | | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 | | | 500 | | | 4702.7 | | |

Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

| Винтовая соединительная система | RK 2,5-4 ZR | SL 2,5/35 ZR | RK 2,5-4 ZRL |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Тип/цвет | RK 2,5-4/ZR BG ● | SL 2,5/35/ZR GNYE ●● | RK 2,5-4/ZRL BG ● |
| Номер для заказа | 1210.2 | 1060.2 | 1211.2 |
| Тип/цвет | RK 2,5-4/ZR BU ● | | RK 2,5-4/ZRL BU ● |
| Номер для заказа | 1210.5 | | 1211.5 |
| Номинальные характеристики | IEC UL cUL | IEC | IEC UL cUL |
| Допустимое напряжение (В) | 500 600 600 | | 500 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 24 30 30 | | 24 30 30 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 4/22–12 | 2,5/22–12 | 4/22–12 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6/3 | 6/3 | 6/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-2 | A3 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2–4/- | 0,2–4/- | 0,2–2,5/- |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2–4/0,2–2,5 | 0,2–4/0,2–2,5 | 0,2–4/0,2–2,5 |
| Зона прижима мм ² | 0,2–4 | 0,2–4 | 0,2–2,5 |
| Длина зачистки, мм | 12 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / 1 | - / - | 1 / 1 |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка AP | AP 2,5-4/R BG | AP 2,5-4/R GN | AP 2,5/RL BG |
| Номер для заказа | 2574.2 | 2574.1 | 2575.2 |
| Разделительная пластина TRS | TRS 1 BG | | TRS 1 BG |
| Номер для заказа | 2003.2 | | 2003.2 |
| Перемычка Q | Q 2 | | Q 2 |
| Номер для заказа | 2019.0 | | 2019.0 |
| Перемычка изолированная QI | Q 2 YE | | Q 2 YE |
| Номер для заказа | 2740.2 | | 2740.2 |
| Перемычка QI | Q 3 | | Q 3 |
| Номер для заказа | 2020.0 | | 2020.0 |
| Перемычка Q | Q 3 YE | | Q 3 YE |
| Номер для заказа | 2741.2 | | 2741.2 |
| Перемычка изолированная Q | Q 4 | | Q 4 |
| Номер для заказа | 2021.0 | | 2021.0 |
| Перемычка изолированная QI | QI 4 YE | | QI 4 YE |
| Номер для заказа | 2742.2 | | 2742.2 |
| Перемычка изолированная Q | Q 10 | | Q 10 |
| Номер для заказа | 2022.0 | | 2022.0 |
| Перемычка изолированная QI | QI 10 YE | | QI 10 YE |
| Номер для заказа | 2743.2 | | 2743.2 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | | 2828.0 |
| Контрольный адаптер TA | TA 6/1/ST | | TA 6/1/ST |
| Номер для заказа | 2813.0 | | 2813.0 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1085.0 | 1086.0 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |

SL 2,5/35 ZRL



Клемма с защитным проводом,
4 соединений

Винтовое соединение

62 x 6 x 47

SL 2,5/35/ZRL GNYE

1062.2 **100**

IEC

2,5 / 22-12

6 / 3

A3 / V-2

0,2-4 / -

0,2-2,5 / 0,2-2,5

0,2-4

9

0,5-1,0 / шлиц М3

ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C

- / -

AP 2,5-4/RL GN

2021.0 **20**







SDB 0,5 x 3,0




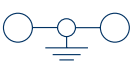
1085.0 **1**

PMC SB 6/50 WH







4702.7 **500**

Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

| Винтовая соединительная система | SL 4/35 | RK 6-10 | RK 6-10/35 | |
|---|---|--|---|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 |  |  |  | |
| Схема соединений |  |  |  | |
| Описание | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 56 x 8 x 47 | 48 x 8 x 51,5 | 48 x 8 x 47 | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 56 x 8 x 47 | 48 x 8 x 47 | 48 x 8 x 47 | |
| Тип/цвет | SL 4/35 GNYE | RK 6-10 BG | RK 6-10/35 BG | |
| Номер для заказа | 1212.2 | 1005.2 | 1578.2 | |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 BU | RK 6-10/35 BU | |
| Номер для заказа | | 1005.5 | 1578.5 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 OG | RK 6-10/35 OG | |
| Номер для заказа | | 1005.3 | 1578.3 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 BK | RK 6-10/35 BR | |
| Номер для заказа | | 1005.4 | 1001.0 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 WH | RK 6-10/35 BK | |
| Номер для заказа | | 1005.7 | 1578.4 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 YE | RK 6-10/35 GR | |
| Номер для заказа | | 1005.8 | 1578.6 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RK 6-10 RD | RK 6-10/35 WH | |
| Номер для заказа | | 1005.9 | 1578.7 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | | RK 6-10/35 YE | |
| Номер для заказа | | | 1578.8 | |
| Упак. ед. | | | 100 | |
| Тип/цвет | | | RK 6-10/35 RD | |
| Номер для заказа | | | 1578.9 | |
| Упак. ед. | | | 100 | |
| Номинальные характеристики | IEC UL cUL | IEC UL CSA | IEC CSAus CSA | |
| Допустимое напряжение (В) | | 800 | 600 | 800 |
| Допустимый ток (А) | | 57 | 65 | 57 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 4/22-10 | 10/22-8 | | 10/22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8/3 | 6/3 | | 6/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4/V-2 | A5/V-2 | | A5/V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 0,2-6 / - | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 | |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 | |
| Зона прижима мм ² | 0,2-6 | 0,2-10 | 0,2-10 | |
| Длина зачистки, мм | 12 | 12 | 12 | |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 1,2-2,0 / шлиц М4 | 1,2-2,0 / шлиц М4 | |
| Специальное подключение, мм | | | | |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1/1 | 1/1 | 1/1 | |
| Принадлежности | | | | |
| Торцевая крышка AP | | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG | |
| Номер для заказа | | 2001.2 | 2001.2 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Разделительная пластина TW | | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG | |
| Номер для заказа | | 2002.2 | 2002.2 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 1 BG | TRS 1 BG | |
| Номер для заказа | | 2003.2 | 2003.2 | |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | |
| Перемычка Q | | Q 2 | Q 2 | |
| Номер для заказа | | 2060.0 | 2060.0 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Перемычка Q / перемычка изолированная ZQI | | QI 2 YE | QI 2 YE | |
| Номер для заказа | | 2750.2 | 2750.2 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 3 | Q 3 | |
| Номер для заказа | | 2061.0 | 2061.0 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Перемычка Q | | QI 3 YE | QI 3 YE | |
| Номер для заказа | | 2751.2 | 2751.2 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Перемычка изолированная QI QI | | Q 4 | Q 4 | |
| Номер для заказа | | 2062.0 | 2062.0 | |
| Упак. ед. | | 20 | 20 | |
| Перемычка Q | | QI 4 YE | QI 4 YE | |
| Номер для заказа | | 2752.2 | 2752.2 | |
| Упак. ед. | | 20 | 20 | |
| Перемычка изолированная QI | | Q 10 | Q 10 | |
| Номер для заказа | | 2063.0 | 2063.0 | |
| Упак. ед. | | 10 | 10 | |
| Перемычка Q | | QI 10 YE | QI 10 YE | |
| Номер для заказа | | 2753.2 | 2753.2 | |
| Упак. ед. | | 10 | 10 | |
| Концевой ограничитель ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | |
| Номер для заказа | | 2828.0 | 2828.0 | |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | |
| Контрольный адаптер TA | | TA 8/1/ST | TA 8/1/ST | |
| Номер для заказа | | 2817.0 | 2817.0 | |
| Упак. ед. | | 10 | 10 | |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1087.0 | 1087.0 | |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | |
| Номер для заказа | 4702.7 | 9323.7 | 9323.7 | |
| Упак. ед. | 500 | 400 | 400 | |







| RK 6-10/35/SAS | | SL 10/35 | |
|---|-----|---|-----|
|  | |  | |
|  | |  | |
| Прокладная клемма 2 зажима с дополнительным зажимом для экрана | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | |
| Винтовое соединение | | Винтовое соединение | |
| 48 x 8 x 47 | | 56 x 10 x 47 | |
| RK 6-10/35/SAS BG ● | | SL 10/35 GNYE ●● | |
| 1168.2 | 100 | 1213.2 | 80 |
| IEC | | IEC UL cUL | |
| 320 | | | |
| 57 | | | |
| 10/22-8 | | 10/20-6 | |
| 6/3 | | 8/3 | |
| A5/V-2 | | A5/V-2 | |
| 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10 | | 0,2-10 | |
| 12 | | 12 | |
| 1,2-2,0 / шлиц М4 | | 1,2-2,0 / шлиц М4 | |
| Faston 2,8 | | | |
| РА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | |
| 1/1 | | 1/1 | |
| AP 2,5-10 BG | | | |
| 2001.2 | 50 | | |
| TW 2,5-10 BG | | | |
| 2002.2 | 50 | | |
| TRS 3 BG | | | |
| 2003.2 | 100 | | |
| Q 2 | | | |
| 2060.0 | 50 | | |
| QI 2 YE | | | |
| 2750.2 | 50 | | |
| Q 3 | | | |
| 2061.0 | 50 | | |
| QI 3 YE | | | |
| 2751.2 | 50 | | |
| Q 4 | | | |
| 2062.0 | 20 | | |
| QI 4 YE | | | |
| 2752.2 | 20 | | |
| Q 10 | | | |
| 2063.0 | 10 | | |
| QI 10 YE | | | |
| 2753.2 | 10 | | |
| ES 35/K/ST BG | | | |
| 2828.0 | 50 | | |
| TA 8/1/ST | | | |
| 2817.0 | 10 | | |
| SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,8 x 4,0 | |
| 1087.0 | 1 | 1087.0 | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | |
| 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 |

Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

| Винтовая соединительная система | RK 16 | RK 16/IS | SL 16/35 |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Клемма с защитным проводом, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 50 x 12 x 63 | 50 x 12 x 63 | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 50 x 12 x 58,5 | 50 x 12 x 58,5 | 50 x 12 x 58,5 |
| Тип/цвет | RK 16 RK 16/Z* BG ● | RK 16/IS RK 16/Z/IS* BG ● | SL 16/35 GNYE ● |
| Номер для заказа | 1050.2 1162.2 | 1492.2 1493.2 | 1197.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Тип/цвет | RK 16 RK 16/Z* BU ● | RK 16/IS RK 16/Z/IS* BU ● | SL 16/35/IS GNYE ● |
| Номер для заказа | 1050.5 1162.5 | 1492.5 1493.5 | 1535.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 800 | 800 | |
| Допустимый ток (А) | 600 | 600 | |
| Номинальное сечение ² /AWG | 65 | 65 | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 70 | 70 | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | 16 / 10-6 | 16 / 10-6 | 16 / 10-6 |
| | 8 / 3 | 8 / 3 | 12 / 3 |
| | B7 / V-2 | B7 / V-2 | B7 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 2,5-25 / 2,5-25 | 2,5-25 / 2,5-25 | 2,5-25 / 2,5-25 |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | 2,5-16 / 2,5-16 | 2,5-16 / 2,5-16 | 2,5-16 / 2,5-16 |
| Зона прижима мм ² | 2,5-25 | 2,5-25 | 2,5-25 |
| Длина зачистки, мм | 15 | 15 | 15 |
| Момент затяжки Нм / винт | 2,0-4,0 / шлиц М5 | 2,0-4,0 / внутр. шестигр. М5 | 2,0-4,0 / шлиц М5 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / - | 1 / - | 1 / - |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка AP | AP 16 BG | AP 16 BG | |
| Номер для заказа | 2104.2 | 2104.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Разделительная пластина TW | TW 16 BG | TW 16 BG | |
| Номер для заказа | 2105.2 | 2105.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Перемычка Q | Q 2 | Q 2 | |
| 2-контактная | | | |
| Номер для заказа | 2112.0 | 2112.0 | |
| Упак. ед. | 20 | 20 | |
| Перемычка Q | Q 3 | Q 3 | |
| 3-контактная | | | |
| Номер для заказа | 2113.0 | 2113.0 | |
| Упак. ед. | 20 | 20 | |
| Перемычка Q | Q 4 | Q 4 | |
| 4-контактная | | | |
| Номер для заказа | 2114.0 | 2114.0 | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | |
| Перемычка | Q 10 | Q 10 | |
| 10-контактная | | | |
| Номер для заказа | 2115.0 | 2115.0 | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | |
| Концевой ограничитель ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Отвертка SDB | SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1087.0 | | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

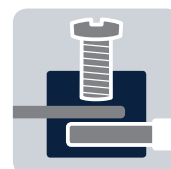
| RK 16/35 N | RK 16/35 N/IS | SL 16/35 N |
|---|---|---|
|  |  |  |
|  |  |  |
| Прходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение | Прходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение | Клемма с защитным проводом, 2 соединений Винтовое соединение |
| 54 x 12 x 47 | 54 x 12 x 47 | 50 x 12 x 53 |
| RK 16/35/N RK 16/35/NZ* BG 50 1511.2 1513.2 | RK 16/35/N/IS RK 16/35/NZ-IS* BG 50 1531.2 1532.2 | SL 16/35/N GNYE 50 1533.2 |
| RK 16/35/N RK 16/35/NZ* BU 50 1511.5 1513.5 | RK 16/35/N/IS RK 16/35/NZ-IS* BU 50 1531.5 1532.5 | SL 16/35/N/IS GNYE 50 1536.2 |
| IEC 800 600 600 76 85 85 | IEC 800 UL 600 CSA 600 76 85 85 | IEC UL CSA |
| 16 / 10-4 8 / 3 B7 / V-2 | 16 / 10-4 8 / 3 B7 / V-2 | 10 / 10-6 12 / 3 B7 / V-2 |
| 2,5-25 / 2,5-25 2,5-16 / 2,5-16 2,5-25 15 2,0-4,0 / шлиц M5 | 2,5-25 / 2,5-25 2,5-16 / 2,5-16 2,5-25 15 2,0-4,0 / внутр. шестигр. M5 | 2,5-25 / 2,5-25 2,5-16 / 2,5-16 2,5-25 15 2,0-4,0 / шлиц M5 |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C 1 / - | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C 1 / - | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C 1 / - |
| Q 2 2257.0 20 Q 3 2258.0 20 Q 4 2265.0 10 Q 10 2266.0 10 ES 35/K/ST BG 2828.0 50 SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | Q 2 2257.0 20 Q 3 2258.0 20 Q 4 2265.0 10 Q 10 2266.0 10 ES 35/K/ST BG 2828.0 50 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 |

Проходные клеммы RK | Клеммы защитного заземления SL

| Винтовая соединительная система | | RK 35 | | | RK 35/IS | | | SL 35/35 | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94 V-0. | |  | | |  | | |  | | |
| <p>М6</p>  | | <p>М6</p>  | | | <p>М6</p>  | | | | | |
| Описание | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 58 x 16 x 76 | | | 58 x 16 x 76 | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 58 x 16 x 71,5 | | | 58 x 16 x 71,5 | | | 58 x 16 x 71,5 | | |
| Тип/цвет | | RK 35 RK 35/Z BG ● | | | RK 35/IS RK 35/Z/IS BG ● | | | SL 35/35 GNYE ● | | |
| Номер для заказа | | 1052.2 1163.2 | | | 1494.2 1495.2 | | | 1199.2 | | |
| Тип/цвет | | RK 35 RK 35/Z BU ● | | | RK 35/IS RK 35/Z/IS BU ● | | | SL 35/35/IS GNYE ● | | |
| Номер для заказа | | 1052.5 1163.5 | | | 1494.5 1495.5 | | | 1537.2 | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Номинальные характеристики | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | | IEC CSAus CSA | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 800 | | | 800 | | | | | |
| Допустимый ток (А) | | 600 | | | 600 | | | | | |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 125 | | | 125 | | | | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 600 | | | 600 | | | | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | 115 | | | 115 | | | | | |
| Характеристики соединения | | 35 / 12-2 | | | 35 / 12-2 | | | 35 / 12-2 | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 12 / 3 | | |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | | В9 / V-2 | | | В9 / V-2 | | | В9 / V-2 | | |
| Зона прижима мм ² | | 2,5-50 / 2,5-50 | | | 2,5-50 / 2,5-50 | | | 2,5-50 / 2,5-50 | | |
| Длина зачистки, мм | | 2,5-5 / 2,5-35 | | | 2,5-5 / 2,5-35 | | | 2,5-5 / 2,5-35 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 2,5-50 | | | 2,5-50 | | | 2,5-50 | | |
| Характеристики | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | 2,5-5,0 / шлиц М6 | | | 2,5-5,0 / внутр. шестигр. М6 | | | 2,5-5,0 / шлиц М6 | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | РА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | РА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | РА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | |
| Принадлежности | | 1/- | | | 1/- | | | 1/- | | |
| Торцевая крышка AP | | AP 35 BG | | | AP 35 BG | | | | | |
| Номер для заказа | | 2116.2 | | | 2116.2 | | | 20 | | |
| Разделительная пластина TW | | TW 35 BG | | | TW 35 BG | | | | | |
| Номер для заказа | | 2117.2 | | | 2117.2 | | | 20 | | |
| Перемычка Q | | Q 2 | | | Q 2 | | | | | |
| Номер для заказа | | 2164.0 | | | 2164.0 | | | 20 | | |
| Перемычка Q | | Q 3 | | | Q 3 | | | | | |
| Номер для заказа | | 2165.0 | | | 2165.0 | | | 20 | | |
| Перемычка Q | | Q 4 | | | Q 4 | | | | | |
| Номер для заказа | | 2166.0 | | | 2166.0 | | | 20 | | |
| Перемычка Q | | Q 10 | | | Q 10 | | | | | |
| Номер для заказа | | 2167.0 | | | 2167.0 | | | 10 | | |
| Концевой ограничитель ES | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | | | |
| Номер для заказа | | 2828.0 | | | 2828.0 | | | 50 | | |
| Концевой ограничитель SES | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Отвертка SDB | | SDB 1,2 x 6,5 | | | | | | SDB 1,2 x 6,5 | | |
| Номер для заказа | | 1088.0 | | | | | | 1088.0 | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| Номер для заказа | | 4702.7 | | | 4702.7 | | | 4702.7 | | |
| Торцевые ключи с внутренним шестигранником I SKS | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |

| RK 35/35 N | | | RK 35/35 N/IS | | | SL 35/35 N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|--|----|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|--|-------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|-----------------|--|--|--------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------|--|--|--|--|--|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--|--|-------|--|--|----------|--|--|------------|--|--|-----------------|--|--|--------|--|--|----|--|--|------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------|--|--|--|--|--|-----|-------|-----|-----------|--|--|--------|--|--|----------|--|--|-----------------|--|--|----------------|--|--|--------|--|--|----|--|--|-------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение 58 x 16 x 51,5 58 x 16 x 52 | | | Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение 58 x 16 x 51,5 58 x 16 x 52 | | | Клемма с защитным проводом, 2 соединений Винтовое соединение 58 x 16 x 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 35/35 N RK 35/35 N/Z BG ● 17370.2 17372.2 20 | | | RK 35/35 N/IS RK 35/35 N/Z/IS BG ● 17371.2 17373.2 20 | | | SL 35/35 N GNYE ● 1534.2 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 35/35 N RK 35/35 N/Z BU ● 17370.5 17372.5 20 | | | RK 35/35 N/IS RK 35/35 N/Z/IS BU ● 17371.5 17373.5 20 | | | SL 35/35 N/IS GNYE ● 1538.2 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>115</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>35 / 12-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B9 / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50 / -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50 / 1,5-35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-5,0 / шлиц М6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1 / 0</td> </tr> </tbody> </table> | | | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 125 | 115 | 115 | 35 / 12-2 | | | 8 / 3 | | | B9 / V-0 | | | 1,5-50 / - | | | 1,5-50 / 1,5-35 | | | 1,5-50 | | | 20 | | | 2,5-5,0 / шлиц М6 | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | 1 / 0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>115</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>35 / 12-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B9 / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50 / -</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50 / 1,5-35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-5,0 / внутр. шестигр. М6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1 / 0</td> </tr> </tbody> </table> | | | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 125 | 115 | 115 | 35 / 12-2 | | | 8 / 3 | | | B9 / V-0 | | | 1,5-50 / - | | | 1,5-50 / 1,5-35 | | | 1,5-50 | | | 20 | | | 2,5-5,0 / внутр. шестигр. М6 | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | 1 / 0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>CSAus</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35 / 12-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B9 / V-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-50 / 2,5-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-5 / 2,5-35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,5-5,0 / шлиц М6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1 / -</td> </tr> </tbody> </table> | | | IEC | CSAus | CSA | 35 / 12-2 | | | 12 / 3 | | | B9 / V-2 | | | 2,5-50 / 2,5-50 | | | 2,5-5 / 2,5-35 | | | 2,5-50 | | | 20 | | | 2,5-5,0 / шлиц М6 | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | 1 / - | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 115 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 / 12-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B9 / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 / - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 / 1,5-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-5,0 / шлиц М6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 / 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 115 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 / 12-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B9 / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 / - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 / 1,5-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-5,0 / внутр. шестигр. М6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 / 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | CSAus | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 / 12-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B9 / V-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-50 / 2,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-5 / 2,5-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5-5,0 / шлиц М6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 / - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q 2 17253.0 20 | | | Q 2 17253.0 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q 3 17287.0 20 | | | Q 3 17287.0 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q 4 17288.0 10 | | | Q 4 17288.0 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q 10 17289.0 10 | | | Q 10 17289.0 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SES 35 BG 17250.2 50 | | | SES 35 BG 17250.2 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SDB 1,2 x 6,5 1088.0 1 | | | | | | SDB 1,2 x 6,5 1088.0 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ISKS 5 2818.0 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Проходные клеммы RK | измерительные клеммы-отводы MAG



Винтовая соединительная система

Наборные клеммы **RK 50, RK 95, RK 150**

и **RK 240** состоят из двойного изолирующего корпуса. Зажимная скоба специальной конструкции обеспечивают малое переходное сопротивление между жилой и токоведущей шиной. Для присоединения жилы используется винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, создающий вместе с зажимной скобой необходимый крутящий момент. На пластмассовых корпусах рядных клемм расположены выступы, обеспечивающие повышенную механическую устойчивость при объединении клемм. В заостренные выступы можно установить резьбовую шпильку **M 2,5**, повышающую механическую прочность.

Широкий ассортимент принадлежностей представляет собой целесообразное дополнение для этой серии.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Возможность установки перемычек для номинального тока
- Дополнительные зажимы номинальным сечением от 50 до 120 мм²
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Проходные клеммы номинальным сечением от 50 до 240 мм²
- Винтовая система внешних перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Обзор принадлежностей

Измерительная отводная клемма MAG

Измерительные клеммы-отводы **MAG** обеспечивают отвод участков цепи на наборных клеммах **RK 50**, **RK 95**, **RK 150** и **RK 240** для жил малого сечения от 0,2 мм² до 10 мм². Специальное гнездо в наборных клеммах начиная с **RK 50** и заканчивая **RK 240** позволяет после монтажа устанавливать дополнительные соединительные элементы **MAG**, которые сами механически фиксируются над основным корпусом наборных клемм. Соединительные элементы **MAG** устанавливаются над вводом главного проводника в наборную клемму и электрически соединяются с токоведущей шиной через винт зажима главного проводника. Это точное и надежное техническое решение значительно упрощает процесс подсоединения. Благодаря полной изоляции клеммы-отвода номинальное напряжение составляет 1000 В. Клеммы можно промаркировать с помощью системы быстрой маркировки **PMC**.



Вкладная пластина EP

При присоединении плоских проводников в натяжную скобу необходимо вставить вкладные пластины. Вкладные пластины **EP** компенсируют V-образное углубление в зажимной скобе (соединительной клетке). За счёт этого обеспечивает безопасное и надёжное присоединение и в этом особом случае.



Крышка AD

Предписания VDE требуют, чтобы клеммы подключения питания были закрыты крышками. Жёлтые крышки с пиктограммой молнии **AD** защёлкиваются сверху и закрывают канал зажимного винта наборной клеммы, предотвращая заедание находящегося под напряжением зажимного элемента.



Наружные перемычки AQI

Двух или трехконтактные наружные перемычки используются для электрического соединения наборных клемм **RK 50**, **RK 95**, **RK 150** и **RK 240** одного диапазона номинальных сечений. Эти наружные перемычки обеспечивают прохождение расчетного тока соответствующей рядной клеммы.

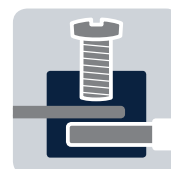


Проходные клеммы RK | Измерительные клеммы-отводы MAG

| Винтовая соединительная система | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | | | | | | | | | | |
| Схема соединений | | | | | | | | | | |
| Описание | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | | Проходная клемма, 2 соединений | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 79 x 20 x 82 | | | 84 x 25 x 94 | | | 93 x 31 x 118,5 | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 79 x 20 x 76,5 | | | 84 x 25 x 88,5 | | | 93 x 31 x 112,8 | | |
| Тип/цвет | | RK 50 BG ● | | | RK 95 BG ● | | | RK 150 BG ● | | |
| Номер для заказа | | 1120.2 | | | 1122.2 | | | 1124.2 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Тип/цвет | | RK 50 BU ● | | | RK 95 BU ● | | | RK 150 BU ● | | |
| Номер для заказа | | 1120.5 | | | 1122.5 | | | 1124.5 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Тип/цвет | | RK 50 BK ● | | | RK 95 BK ● | | | RK 150 BK ● | | |
| Номер для заказа | | 1120.4 | | | 1122.4 | | | 1124.4 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Тип/цвет | | RK 50 GR ● | | | RK 95 GR ● | | | RK 150 GR ● | | |
| Номер для заказа | | 1120.6 | | | 1122.6 | | | 1124.6 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Номинальные характеристики | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 1000 600 600 | | | 1000 600 600 | | | 1000 600 600 | | |
| Допустимый ток (А) | | 150 150 150 | | | 232 230 230 | | | 309 275 275 | | |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 50 / 1/0 – 6 | | | 95 / 4/0 – 2 | | | 150 / 3/0 – 2 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | B10 / V-2 | | | B12 / V-2 | | | B14 / V-2 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | 16 – 50 / 25 – 50 | | | 25 – 95 / 25 – 95 | | | 35 – 150 / 50 – 150 | | |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 25 – 50 / 25 – 50 | | | 25 – 95 / 25 – 95 | | | 50 – 150 / 50 – 150 | | |
| Зона прижима мм ² | | 16 – 50 | | | 25 – 95 | | | 35 – 150 | | |
| Длина зачистки, мм | | 27 | | | 30 | | | 38 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 6 – 8 / Внутр. шестигр. М 6 | | | 8 – 12 / Внутр. шестигр. М 8 | | | 14 – 20 / Внутр. шестигр. М 10 | | |
| Плоский провод до мм | | 11,8 x 5 | | | 16 x 6 | | | 20 x 8 | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | PA 6.6 / –40 °C bis +105 °C | | | PA 6.6 / –40 °C bis +105 °C | | | PA 6.6 / –40 °C bis +105 °C | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | -/ - | | | -/ - | | | -/ - | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | |
| Перемычка изолированная AQI | | 2-контактная | | | AQI 2/50 YE | | | AQI 2/150 YE | | |
| Номер для заказа | | 2763.2 | | | 2765.2 | | | 2767.2 | | |
| Упак. ед. | | 5 | | | 5 | | | 5 | | |
| Перемычка изолированная AQI | | 3-контактная | | | AQI 3/50 YE | | | AQI 3/150 YE | | |
| Номер для заказа | | 2764.2 | | | 2766.2 | | | 2768.2 | | |
| Упак. ед. | | 5 | | | 5 | | | 5 | | |
| Крышка AD | | AD 1/50/B YE | | | AD 1/95/B YE | | | AD 1/150/B YE | | |
| Номер для заказа | | 2810.0 | | | 2804.0 | | | 2806.0 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Вставная пластина EP | | EP 50 | | | EP 95 | | | EP 150 | | |
| Номер для заказа | | 2274.0 | | | 2274.0 | | | 2277.0 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Измерительная клемма-отвод MAG | | MAG 50 BG | | | MAG 95 BG | | | MAG 150/240 BG | | |
| Номер для заказа | | 1121.2 | | | 1123.2 | | | 1123.2 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| Номер для заказа | | 2828.0 | | | 2828.0 | | | 2828.0 | | |
| Упак. ед. | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | ISKS 5 | | | ISKS 6 | | | ISKS 8 | | |
| Номер для заказа | | 2818.0 | | | 2772.0 | | | 2772.0 | | |
| Упак. ед. | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| Отвертка SDB | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | | | | | | | | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| Номер для заказа | | 4702.7 | | | 4702.7 | | | 4702.7 | | |
| Упак. ед. | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |

| RK 240 | MAG 50 | MAG 95 | MAG 150/240 | EP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|--|--|-------|--|--|-----------|--|--|--|-----|------|----|-----------|-------|----------|--|-----|------|----|-----------|-------|----------|--|-----|------|----|-----------|-------|----------|--|
|  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение 93 x 36 x 132 93 x 36 x 126,3 M10 | Клемма-отвод 1 соединение Винтовое соединение M4 | Клемма-отвод 1 соединение Винтовое соединение M4 | Клемма-отвод 1 соединение Винтовое соединение M4 | Вкладная пластина Винтовое соединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RK 240 BG ● 5 1126.2 RK 240 BU ● 5 1126.5 RK 240 BK ● 5 1126.4 RK 240 GR ● 5 1126.6 | MAG 50 BG ● 10 1121.2 | MAG 95 BG ● 10 1123.2 | MAG 150/240 BG ● 10 1125.2 | EP 50 10 2274.0 EP 95 10 2275.0 EP 150 10 2277.0 EP 240 10 2360.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>415</td> <td>370</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>240 / 500-2/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B16 / V-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 415 | 370 | 370 | 240 / 500-2/0 | | | 8 / 3 | | | B16 / V-2 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>57</td> </tr> <tr> <td>10 / 22-8</td> </tr> <tr> <td>6 / 3</td> </tr> <tr> <td>A5 / V-2</td> </tr> </tbody> </table> | IEC | 1000 | 57 | 10 / 22-8 | 6 / 3 | A5 / V-2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>57</td> </tr> <tr> <td>10 / 22-8</td> </tr> <tr> <td>6 / 3</td> </tr> <tr> <td>A5 / V-2</td> </tr> </tbody> </table> | IEC | 1000 | 57 | 10 / 22-8 | 6 / 3 | A5 / V-2 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>57</td> </tr> <tr> <td>10 / 22-8</td> </tr> <tr> <td>6 / 3</td> </tr> <tr> <td>A5 / V-2</td> </tr> </tbody> </table> | IEC | 1000 | 57 | 10 / 22-8 | 6 / 3 | A5 / V-2 | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 415 | 370 | 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 240 / 500-2/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B16 / V-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 / 22-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A5 / V-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 / 22-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A5 / V-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 / 22-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A5 / V-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70-240 / 70-240 70-240 / 70-185 70-240 38 14-20 / внутр. шестигр. M10 20 x 12 | 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц M4 | 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц M4 | 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 / 0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C -/- | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C -/- | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C -/- | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C -/- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AQI 2/240 YE 2769.2 5 AQI 3/240 YE 2770.2 5 AD 1/240/B YE 2808.0 10 EP 240 2360.0 10 MAG 150/240 BG 1125.2 10 ES 35/K/ST BG 2828.0 50 ISKS 8 2773.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1 | SDB 0,8 x 4,0 1087.0 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 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Двухуровневые наборные клеммы RKD | Двухуровневые наборные клеммы RKDG



Винтовая соединительная система

Клеммы серии **RKD** доступны в десяти вариантах исполнения. Благодаря двухуровневой конструкции эти клеммы с монтажной шириной всего 5 мм обеспечивают возможность присоединения до четырёх гибких или жёстких проводников сечением от 2,5 до 4 мм² при допустимом токе до 32 А (2,5 мм²: 24 А). Кроме того, в диапазоне сечений 4 мм² компания CONTA-CLIP предлагает в общей сложности 18 вариантов исполнения с электронными компонентами или светодиодами для различных схемных требований.

Специальная конструкция наборных клемм **RKDG** гарантирует свободный доступ к зажимным винтам даже при присоединённых проводниках.

С помощью системы перемычек **Q** наборные клеммы **RKD** и **RKDG** можно соединять на обоих уровнях.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Клеммы SV с электрическим соединением между уровнями
- Клеммы с электронными компонентами
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Двухуровневые клеммы номинального сечения от 2,5 до 4 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Подробные характеристики

Двухуровневые рядные клеммы RKD 2,5

Наборные клеммы **RKD 2,5** доступны в различных вариантах исполнения. При монтажной ширине 5 мм на двух уровнях они обеспечивают четыре точки присоединения для гибких и жёстких жил сечением до 2,5 мм² при допустимом токе до 24 ампер. В варианте SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом. Наборные клеммы **RKD** могут соединяться на обоих уровнях с помощью системы перемычек **Q**.

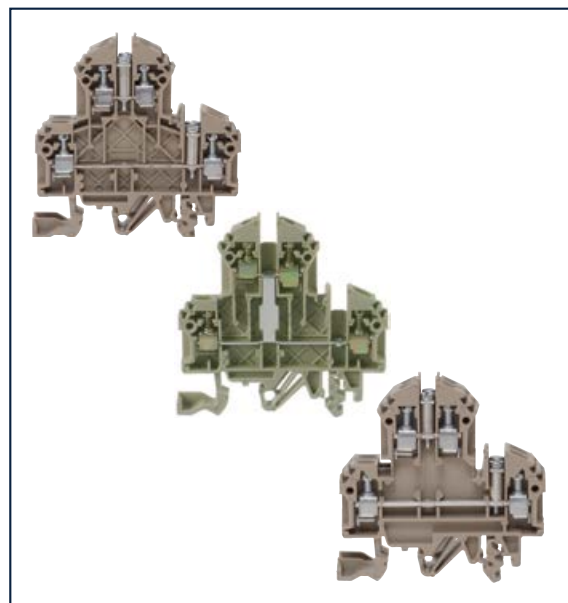


Двухуровневые рядные клеммы RKD 4

Наборные клеммы **RKD 4** при монтажной ширине 6 мм обеспечивают четыре точки присоединения на двух уровнях, позволяющие присоединять гибкие и жёстких жилы сечением до 4 мм² при допустимом токе до 32 А. В случае варианта SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом.

Для различных схемных требований варианты исполнения клемм **RKD 4/D** оснащены электронными компонентами, например, диодами, сопротивлениями и варисторами.

Наборные клеммы **RKD** могут соединяться на обоих уровнях с помощью системы перемычек **Q**.



Двухуровневые наборные клеммы RKDG 4


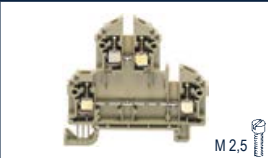



Наборные клеммы **RKDG 4** при монтажной ширине 6 мм обеспечивают четыре точки присоединения на двух уровнях, позволяющие присоединять гибкие и жёстких жилы сечением до 4 мм² при допустимом токе до 32 А. Особенностью данной наборной клеммы является то, что свободный доступ к зажимным винтам обеспечивается даже при присоединённых проводниках..

В варианте SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом.

Наборные клеммы **RKDG** могут соединяться системой перемычек **Q** на верхнем уровне или с помощью системы наружных перемычек **AQI** на обоих уровнях.



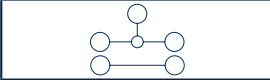







Двухуровневые наборные клеммы RKD

| Винтовая соединительная система | RKD 2,5 | RKD 2,5/35 | RKD 2,5 SV |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 x 2 соединения | Проходная клемма, 2 x 2 соединения | Проходная клемма, 4 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 60,2 x 5 x 65,5 | | 60,2 x 5 x 65,5 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 60,2 x 5 x 61 | 60,2 x 5 x 56 | 60,2 x 5 x 61 |
| Тип/цвет | RKD 2,5 BG ● | RKD 2,5/35 BG ● | RK 2,5 SV BG ● |
| Номер для заказа | 1206.2 | 1127.2 | 1209.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | RKD 2,5 BU ● | RKD 2,5/35 BU ● | RK 2,5 SV BU ● |
| Номер для заказа | 1206.5 | 1127.5 | 1209.5 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Номинальные характеристики | IEC UL cUL | IEC CSAus CSA | IEC UL cUL |
| Допустимое напряжение (В) | 500 300 300 | 500 300 300 | 500 300 300 |
| Допустимый ток (А) | 24 20 20 | 24 20 20 | 24 20 20 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 |
| Допустимое импульсн. напряз. кВ / степень загрязнения | 6 / 3 | 6 / 3 | 6 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A3 / V-2 | A3 / V-2 | A3 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | 7 | 7 | 7 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 2 / 1 | 2 / 1 | 1 / 1 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG |
| Номер для заказа | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Разделительная пластина TRS | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| Номер для заказа | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Перемычка Q | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | 2567.0 | 2567.0 | 2567.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | 2568.0 | 2568.0 | 2568.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | 2569.0 | 2569.0 | 2569.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка Q | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | 2570.0 | 2570.0 | 2570.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Контрольный адаптер TAD | TAD 5/1/S | TAD 5/1/S | TAD 5/1/S |
| Номер для заказа | 2821.0 | 2821.0 | 2821.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Отвертка SDB | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 |
| Номер для заказа | 1085.0 | 1085.0 | 1085.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH |
| Номер для заказа | 4600.7 | 4600.7 | 4600.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

| RKD 2,5/35 SV | | | RKD 4 | | | RKD 4/35 | | | RKD 4/SV | | | RKD 4/35/SV | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Проходная клемма, 4 соединений Винтовое соединение | | | Проходная клемма, 2 x 2 соединения Винтовое соединение | | | Проходная клемма, 2 x 2 соединения Винтовое соединение | | | Проходная клемма, 4 соединений Винтовое соединение | | | Проходная клемма, 4 соединений Винтовое соединение | | |
| 60,2 x 5 x 56 | | | 60,2 x 6 x 65,5 | | | 60,2 x 6 x 56 | | | 60,2 x 6 x 65,5 | | | 60,2 x 5 x 56 | | |
| RKD 2,5/35/SV BG ● 1579.2 | | | RKD 4 BG ● 1020.2 | | | RK 4/35 BG ● 1128.2 | | | RKD 4/SV BG ● 1027.2 | | | RKD 4/35/SV BG ● 1581.2 | | |
| RKD 2,5/35/SV BU ● 1579.5 | | | RKD 4 BU ● 1020.5 | | | RK 4/35 BU ● 1128.5 | | | RKD 4/SV BU ● 1027.5 | | | RKD 4/35/SV BU ● 1581.5 | | |
| 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | | 200 | | |
| IEC | | | IEC | | | IEC | | | IEC | | | IEC | | |
| UL | | | UL | | | UL | | | UL | | | UL | | |
| CSA | | | CSA | | | CSA | | | CSA | | | CSA | | |
| 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |
| 300 | | | 300 | | | 300 | | | 300 | | | 300 | | |
| 300 | | | 300 | | | 300 | | | 300 | | | 300 | | |
| 24 | | | 32 | | | 32 | | | 32 | | | 32 | | |
| 20 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| 20 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | | 30 | | |
| 2,5/2-14 | | | 4/2-14 | | | 4/2-14 | | | 4/2-14 | | | 4/2-14 | | |
| 6/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | |
| A3/V-2 | | | A4/V-2 | | | A4/V-2 | | | A4/V-2 | | | A4/V-2 | | |
| 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | |
| 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 | | |
| 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| 7 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | | | 7 | | |
| 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,5 - 10 шлиц M3 | | | 0,5 - 10 шлиц M3 | | | 0,5 - 10 шлиц M3 | | | 0,5 - 10 шлиц M3 | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| 1/1 | | | 2/1 | | | 2/1 | | | 1/1 | | | 1/1 | | |
| AP 4 BG | | | AP 4 BG | | | AP 4 BG | | | AP 4 BG | | | AP 4 BG | | |
| 2101.2 | | | 2101.2 | | | 2101.2 | | | 2101.2 | | | 2101.2 | | |
| 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | |
| 2586.2 | | | 2586.2 | | | 2586.2 | | | 2586.2 | | | 2586.2 | | |
| 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | |
| 2587.0 | | | 2587.0 | | | 2587.0 | | | 2587.0 | | | 2587.0 | | |
| 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | |
| 2588.0 | | | 2588.0 | | | 2588.0 | | | 2588.0 | | | 2588.0 | | |
| 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | |
| 2569.0 | | | 2569.0 | | | 2569.0 | | | 2569.0 | | | 2569.0 | | |
| 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | |
| 2570.0 | | | 2590.0 | | | 2590.0 | | | 2590.0 | | | 2590.0 | | |
| 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| 2828.0 | | | 2828.0 | | | 2828.0 | | | 2828.0 | | | 2828.0 | | |
| 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| TAD 6/1/S | | | TAD 6/1/S | | | TAD 6/1/S | | | TAD 6/1/S | | | TAD 6/1/S | | |
| 2821.0 | | | 2822.0 | | | 2822.0 | | | 2822.0 | | | 2822.0 | | |
| 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| 1085.0 | | | 1086.0 | | | 1086.0 | | | 1086.0 | | | 1086.0 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| 4600.7 | | | 4702.7 | | | 4702.7 | | | 4702.7 | | | 4702.7 | | |
| 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |




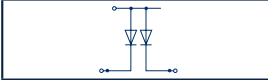

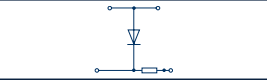
Двухуровневые наборные клеммы RKD









| Винтовая соединительная система | RKDG 4 | RKDG 4/SV |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |
| Схема соединений |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 x 2 соединения | Проходная клемма, 4 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 58,5 x 6 x 60 | 58,5 x 6 x 60 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | |
| Тип/цвет | RKDG 4 BG  | RKD 4/SV BG  |
| Номер для заказа | 2584.2 | 17048.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 |
| Тип/цвет | RKDG 4 BU  | RKD 4/SV BU  |
| Номер для заказа | 2584.5 | 17048.5 |
| Упак. ед. | 100 | 100 |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 500 300 300 | 500 |
| Допустимый ток (А) | 32 30 30 | 32 |
| Обратное напряжение диода (В) | | |
| Ток диода (А) | | |
| Тип диода | | |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6 / 3 | 6 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2–4 / 0,2–4 | 0,2–4 / 0,2–4 |
| Зона прижима мм ² | 0,2–4 | 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / - | 1 / - |
| Принадлежности | | |
| Крышка AP | APG 4 BG | APG 4 BG |
| Номер для заказа | 2586.2 | 2586.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 |
| Разделительная пластина TRS | | |
| Номер для заказа | | |
| Упак. ед. | | |
| Гнездо STB | | |
| Номер для заказа | | |
| Упак. ед. | | |
| Тестовый разъем PS | | |
| Номер для заказа | | |
| Упак. ед. | | |
| Перемычка Q | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | 2087.0 | 2087.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | 2088.0 | 2088.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | 2569.0 | 2569.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 |
| Перемычка Q | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | 2090.0 | 2090.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 |
| Контрольный адаптер TAD | | |
| Номер для заказа | | |
| Упак. ед. | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC BSTR 6/30 | PMC BSTR 6/30 |
| Номер для заказа | 9106.7 | 9106.7 |
| Упак. ед. | 300 | 300 |

Двухуровневые наборные клеммы с электронными компонентами RKD




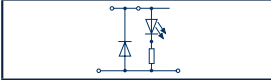
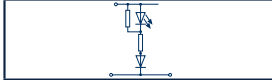
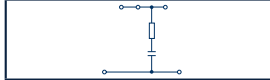
| RKD 4/D0 | RKD 4/D1 | RKD 4/D2 | RKD 4/D6 | RKD 4/D5 |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 |
| 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 |
| RKD 4/D0 BG ● | RKD 4/D1 BG ● | RK 4/D2 BG ● | RKD 4/SV BG ● | RKD 4/D5 BG ● |
| 2319.2 | 1046.2 | 1047.2 | 2320.2 | 2321.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | RKD 4/D1 BU ● | RK 4/35 BU ● | | |
| | 1046.5 | 1047.5 | | |
| | 100 | 100 | | |
| 400 В AC | 400 В AC | 400 В AC | 400 В AC | 400 В AC |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 |
| 4/22-12 | 4/22-12 | 4/22-12 | 4/22-12 | 4/22-12 |
| A4/V-2 | A4/V-2 | A4/V-2 | A4/V-2 | A4/V-2 |
| 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- |
| 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 |
| 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG |
| 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 |
| 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 |
| 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| TAD 6/1/S | TAD 6/1/S | TAD 6/1/S | | |
| 2822.0 | 2822.0 | 2822.0 | | |
| 10 | 10 | 10 | | |
| SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |



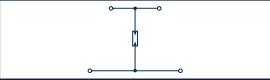
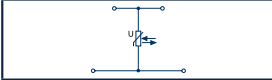
Двухуровневые наборные клеммы с электронными компонентами RKD

| Винтовая соединительная система | | RKD 4/D3 | RKD 4/D4 | RKD 4/RD1 |
|---|-----------|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  |  |  |
| Схема соединений | |  |  |  |
| Описание | | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 |
| Тип/цвет | | RKD 4/D3 BG ● | RKD 4/D4 BG ● | RKD 4/RD1 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2322.2 | 2323.2 | 2324.2 |
| | | 100 | 100 | 100 |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 400 В AC | 400 В AC | 400 В AC |
| Допустимый ток (А) | | 10 | 10 | 10 |
| Обратное напряжение диода (В) | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Ток диода (А) | | 1 | 1 | 1 |
| Тип диода | | 1 N 4007 | 1 N 4007 | 1 N 4007 |
| сопротивление | | | | 1,5 кОм |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2–4 / 0,2–4 | 0,2–4 / 0,2–4 | 0,2–4 / 0,2–4 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2–4 | 0,2–4 | 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | | 9 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / шлиц | | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 |
| Принадлежности | | | | |
| Крышка AP | | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 |
| | | 20 | 20 | 20 |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 |
| | | 100 | 100 | 100 |
| Гнездо STB | | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Тестовый разъем PS | | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 |
| | | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка Q | | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 |
| | | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка Q | | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 |
| | | 10 | 10 | 10 |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| | | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| | | 500 | 500 | 500 |




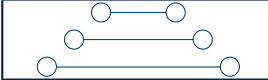
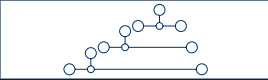
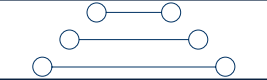
| RKD 4/RD5 | RKD 4/LED1 | RKD 4/LED2 | RKD 4/G | RKD 4/LED3 |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 |
| 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 |
| RKD 4/RD5 BG ● | RKD 4/LED1(RD)6 B DC BG ● | RKD 4/LED2(RD)6 B DC BG ● | RKD 4/G/115V AC BG ● | RKD 4/LED3(RD)24 B DC BG ● |
| 2440.2 | 2310.2 | 2311.2 | 1045.2 | 2436.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| RKD 4/LED1(RD)24V DC BG ● | RKD 4/LED2(RD)24V DC BG ● | RKD 4/LED2(GN)24V DC BG ● | RKD 4/G/230 AC BG ● | RKD 4/LED3(GN)24 B DC BG ● |
| 1040.2 | 1041.2 | 2313.2 | 1044.2 | 2437.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| RKD 4/LED1(GN)24V DC BG ● | RKD 4/LED2(GN)24V DC BG ● | | | |
| 2312.2 | 2315.2 | | | |
| 100 | 100 | | | |
| RKD 4/LED1(RD)60V DC BG ● | | | | |
| 2314.2 | | | | |
| 100 | | | | |
| 400 В AC | см. тип | см. тип | см. тип | см. тип |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1000 | | | | |
| 1 | | | | |
| 1 N 4007 | | | | |
| 1,5 кОм | | | | |
| 4 / 22-12 | 4 / 22-12 | 4 / 22-12 | 4 / 22-12 | 4 / 22-12 |
| A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 |
| 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| 2 / 1 | 1 на проходной уровень / - | 1 на проходной уровень / - | 1 на проходной уровень / - | 1 на проходной уровень / - |
| AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG |
| 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 |
| 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 |
| 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |







Двухуровневые наборные клеммы с электронными компонентами RKD

| Винтовая соединительная система | RKD 4/LED4 | RKD 4/LED5 | RKD 4/RC |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 6 x 65,5 | 60,2 x 18 x 65,5 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 6 x 61 | 60,2 x 18 x 61 |
| Тип/цвет | RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG ● | RKD 4/LED5(RD)/24 B AC BG ● | RKD 4/RC BG ● |
| Номер для заказа | 2438.2 | 1042.2 | 1189.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 30 |
| Тип/цвет | RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG ● | RKD 4/LED5(RD)/48 B AC BG ● | |
| Номер для заказа | 2439.2 | 1043.2 | |
| Упак. ед. | 100 | 100 | |
| Тип/цвет | | RKD 4/LED5(RD)/150 B AC BG ● | |
| Номер для заказа | | 2316.2 | |
| Упак. ед. | | 100 | |
| Тип/цвет | | RKD 4/LED5(RD)/230 B AC BG ● | |
| Номер для заказа | | 2469.2 | |
| Упак. ед. | | 100 | |
| Номинальные характеристики | | | |
| Допустимое напряжение (В) | см. тип | см. тип | 250 V AC / 330 V DC |
| Допустимый ток (А) | 10 | 10 | 10 |
| Конденсатор | | | 2 x 0,1 |
| Widerstand | | | 100 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Одножильный (жесткий) Многожильный (гибкий) мм2 | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм2 | 0,2–4 / 0,2–4 | 0,2–4 / 0,2–4 | 0,2–4 / 0,2–4 |
| Зажимная зона контактного провода, мм2 | 0,2–4 | 0,2–4 | 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 9 | 9 |
| Момент затяжки, Нм шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 на проходной уровень / - | 1 на проходной уровень / - | |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP 4 BG | AP 4 BG | AP 4 BG |
| Номер для заказа | 2101.2 | 2101.2 | 2101.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Разделительная пластина TRS | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| Номер для заказа | 2566.2 | 2566.2 | 2566.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Гнездо STB | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 | STB 8,5/2,3 |
| Номер для заказа | 2075.0 | 2075.0 | 2075.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Тестовый разъем PS | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 |
| Номер для заказа | 2007.0 | 2007.0 | 2007.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка Q | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | 2087.0 | 2087.0 | 2087.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | 2088.0 | 2088.0 | 2088.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | 2089.0 | 2089.0 | 2089.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Перемычка Q | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | 2090.0 | 2090.0 | 2090.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

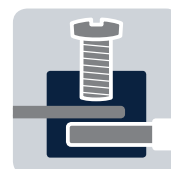
| RKD 4/UG | RKD 4/UV |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
| Двухуровневая клемма с электронными компонентами | Двухуровневая клемма с электронными компонентами |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| 60,2 x 12 x 65,5 | 60,2 x 12 x 65,5 |
| 60,2 x 12 x 61 | 60,2 x 12 x 61 |
| RKD 4/UG/90V/5kA BG ● | RKD 4/UV/30V AC BG ● |
| 1033.2 | 1023.2 |
| 50 | 50 |
| RKD 4/UG/230V/5kA BG ● | RKD 4/UV/60V AC BG ● |
| 1034.2 | 1024.2 |
| 50 | 50 |
| RKD 4/UG/600V/5kA BG ● | RKD 4/UV/75V AC BG ● |
| 1048.2 | 1029.2 |
| 50 | 50 |
| | RKD 4/UV/130V AC BG ● |
| | 1031.2 |
| | 50 |
| | RKD 4/UV/275V AC BG ● |
| | 1051.2 |
| | 50 |
| см. тип | см. тип |
| 10 | 10 |
| Газоотвод | варистор |
| 4 / 22-12 | 4 / 22-12 |
| A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 |
| 0,2-4 | 0,2-4 |
| 9 | 9 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| AP 4 BG | AP 4 BG |
| 2101.2 | 2101.2 |
| 20 | 20 |
| TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| 2566.2 | 2566.2 |
| 100 | 100 |
| STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 |
| 2075.0 | 2075.0 |
| 50 | 50 |
| PS 2.3 | PS 2.3 |
| 2007.0 | 2007.0 |
| 20 | 20 |
| Q 2 | Q 2 |
| 2087.0 | 2087.0 |
| 50 | 50 |
| Q 3 | Q 3 |
| 2088.0 | 2088.0 |
| 50 | 50 |
| Q 4 | Q 4 |
| 2089.0 | 2089.0 |
| 20 | 20 |
| Q 10 | Q 10 |
| 2090.0 | 2090.0 |
| 10 | 10 |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| 2828.0 | 2828.0 |
| 50 | 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| 1086.0 | 1086.0 |
| 1 | 1 |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| 4702.7 | 4702.7 |
| 500 | 500 |

Трехуровневые наборные клеммы IKD/DLI | Клемма подключения электродвигателя VMAK

| Винтовая соединительная система | | IKD 2,5 | IKD 2,5/Q | IKD 2,5/F |
|---|-----------|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  |  |  |
| Схема соединений | |  |  |  |
| Описание | | Проходная клемма, 3 x 2 зажима | Проходная клемма, 3 x 2 зажима | Проходная клемма, 3 x 2 зажима |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 84,8 x 5 x 62,8 | 84,8 x 5 x 62,8 | 84,8 x 5 x 62,8 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 84,8 x 5 x 58,3 | 84,8 x 5 x 58,3 | 84,8 x 5 x 58,3 |
| Тип/цвет | | IKD 2,5 BG ● | IKD 2,5/Q BG ● | IKD 2,5/F BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1261.2 50 | 2268.2 50 | 1295.2 50 |
| Тип/цвет | | IKD 2,5 BU ● | IKD 2,5/Q BU ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1261.5 50 | 2268.5 50 | |
| Номинальные характеристики | | IEC CSAUs CSA | IEC CSAUs CSA | IEC CSAUs CSA |
| Допустимое напряжение (В) | | 250 300 300 | 250 300 300 | 250 300 300 |
| Допустимый ток (А) | | 24 20 20 | 24 20 20 | 24 20 20 |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 2,5/2-14 | 2,5/2-14 | 2,5/2-14 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3/V-2 | A3/V-2 | A3/V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | | 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4/0,2-2,5 | 0,2-4/0,2-2,5 | 0,2-4/0,2-2,5 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | | 7 | 7 | 7 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 3/- | 3/- | 3/- |
| Принадлежности | | | | |
| Крышка AP | | AP 2,5/ID BG | AP 2,5/ID BG | AP 2,5/ID BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2699.2 20 | 2699.2 20 | 2699.2 20 |
| Разделительная пластина TRS | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Гнездо STB | | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 | STB 8,5/2.3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2075.0 50 | 2075.0 50 | 2075.0 50 |
| Тестовый разъем PS | | PS 2.3 | PS 2.3 | PS 2.3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2007.0 20 | 2007.0 20 | 2007.0 20 |
| Перемычка Q | | Q 2 | Q 2 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2422.0 50 | 2422.0 50 | |
| Перемычка изолированная AQI | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Перемычка Q | | Q 3 | Q 3 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2423.0 50 | 2423.0 50 | |
| Перемычка изолированная AQI | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Перемычка Q | | Q 4 | Q 4 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2424.0 20 | 2424.0 20 | |
| Перемычка изолированная AQI | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Перемычка Q | | Q 10 | Q 10 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2425.0 10 | 2425.0 10 | |
| Перемычка изолированная AQI | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,5 | SDB 0,5 x 3,5 | SDB 0,5 x 3,5 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1085.0 1 | 1085.0 1 | 1085.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 300 | 4600.7 300 | 4600.7 300 |

| IKD 2,5/F/Q | | | DLI 2,5/PE/L/L | | | VMAK 2,5 | | |
|---|--------------|------------|---|--------------|------------|--|--------------|------------|
|  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |
| Проходная клемма, 3 x 2 зажима Винтовое соединение 84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3 IKD 2,5/F/Q BG ● 2269.2 50 | | | Заземляющая / проходная клемма 2 x 2 + 1 зажим Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 DLI 2,5 PE/L/L BG ● 1419.2 50 | | | Заземляющая / проходная клемма 2 x 2 + 1 зажим Винтовое соединение 93,3 x 6 x 77 VMAK 2,5 BG ● 1425.2 100 | | |
| IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA |
| 250 | 300 | 300 | 400 / 250 | 300 | 300 | 400 | 300 | 300 |
| 24 | 20 | 20 | 24 | 15 | 15 | 24 | 10 | 10 |
| 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | |
| 4/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | |
| A3/V-2 | | | A3/V-2 | | | A4/V-2 | | |
| 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | |
| 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | |
| 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| 7 | | | 8 | | | 9 | | |
| 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| 3/- | | | 2/- | | | -/- | | |
| AP 2,5/ID BG | | | AP 2,5/ID BG | | | AP VMAK 2,5 BG | | |
| 2699.2 | | 20 | 2831.2 | | 20 | 2862.2 | | 20 |
| | | | TRS 3 BG | | 100 | | | |
| | | | 2566.2 | | | | | |
| STB 8,5/2.3 | | | | | | | | |
| 2075.0 | | 50 | | | | | | |
| PS 2.3 | | | | | | | | |
| 2007.0 | | 20 | | | | | | |
| Q 2 | | | Q 2 | | | | | |
| 2422.0 | | 50 | 2832.0 | | 50 | | | |
| | | | | | | AQI 2/6/11 YE | | |
| | | | | | | 2125.0 | | 50 |
| Q 3 | | | Q 3 | | | | | |
| 2423.0 | | 50 | 2833.0 | | 50 | | | |
| | | | | | | AQI 3/6/11 YE | | |
| | | | | | | 2126.0 | | 50 |
| Q 4 | | | Q 4 | | | | | |
| 2424.0 | | 20 | 2834.0 | | 20 | | | |
| | | | | | | AQI 4/6/11 YE | | |
| | | | | | | 2140.0 | | 50 |
| Q 10 | | | Q 10 | | | | | |
| 2425.0 | | 10 | 2835.0 | | 10 | | | |
| | | | | | | AQI 10/6/11 YE | | |
| | | | | | | 2141.0 | | 50 |
| ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| 2828.0 | | 50 | 2828.0 | | 50 | 2828.0 | | 50 |
| SDB 0,5 x 3,5 | | | SDB 0,5 x 3,5 | | | SDB 0,5 x 3,5 | | |
| 1085.0 | | 1 | 1085.0 | | 1 | 1085.0 | | 1 |
| PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | |
| 4600.7 | | 300 | 4600.7 | | 300 | 4600.7 | | 300 |

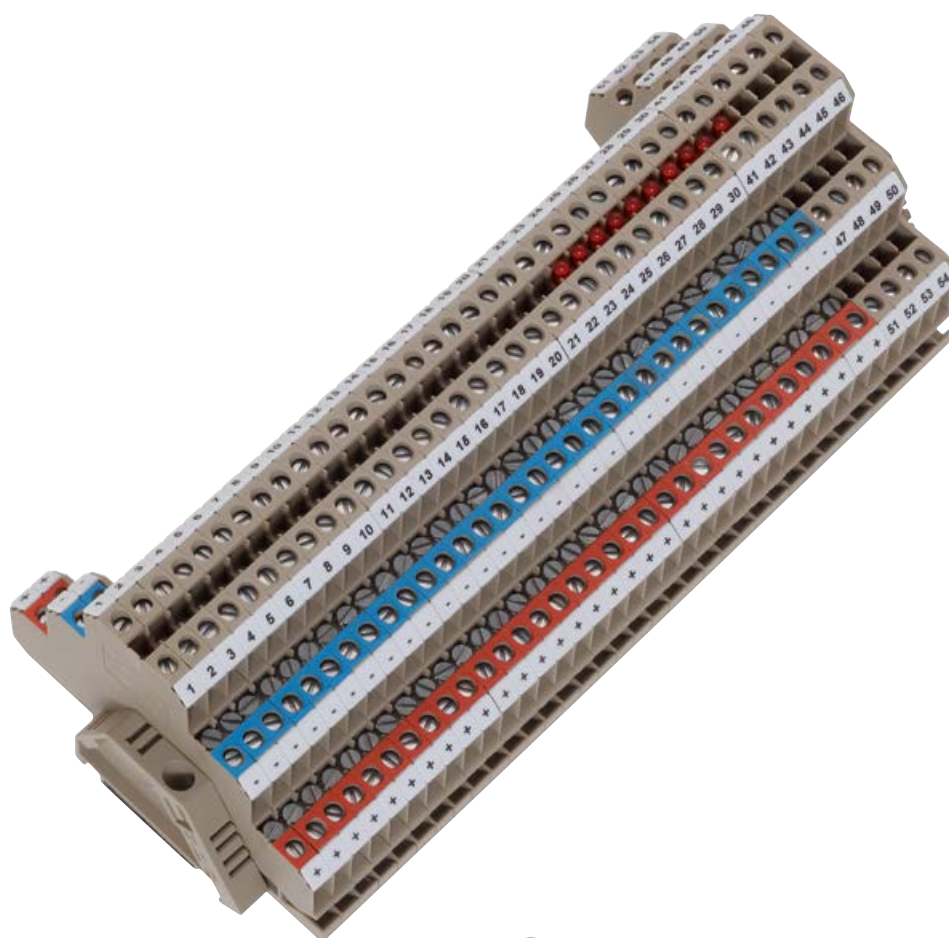
Трёхуровневые клеммы инициаторов IKD | IK



Винтовая соединительная система

В машиностроении всё шире применяются индуктивные / емкостные бесконтактные датчики или бесконтактные фотоэлектрические датчики отражающего действия для бесконтактной коммутации. В большинстве случаев эти датчики выполняются по трехпроводной схеме: положительный и отрицательный проводники используются для подачи питания, а третий проводник для уровня коммутационных сигналов. Для обеспечения хорошей наглядности при монтаже и одновременной экономии экономией времени и места при проведении работ компания CONTA-CLIP предлагает винтовую клемму инициатора **IK 2,5** шириной 5 мм. В ней объединены все соединения иницирующего или исполнительного элемента.

В сочетании с клеммой для подачи напряжения питающей сети **IKD 2,5** имеется возможность подключения клеммного блока клемм инициатора **IK 2,5** к сети питания без потери контактов.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Цветная маркировка участков цепи
- Клеммы со встроенным сигнальным индикатором
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

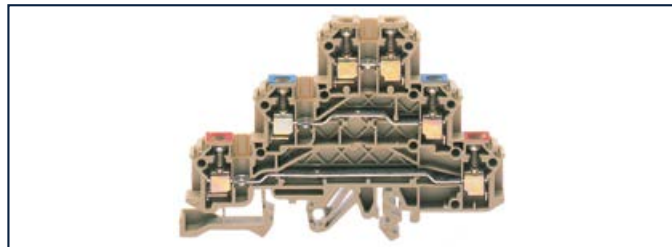
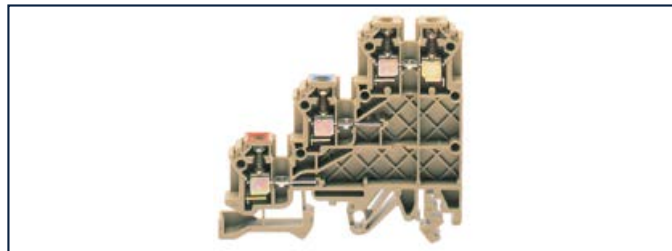
- Винтовая соединительная система
- Трёхуровневые клеммы инициаторов номинальным сечением 2,5 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Подробные характеристики

Клемма **IKD 2,5** может быть размещена в любом месте клеммного блока. Если она устанавливается в начале или середине клеммного блока, выступающую часть клеммы **IKD 2,5** необходимо оснастить торцевой крышкой **AP / IKD kurz** (код заказа: 2714.2). Разветвление напряжения питания производится на нижнем и среднем уровне с помощью предварительно собранных перемычек **Q**. Предварительно собранные перемычки **Q** доступны в вариантах на 2–10 и 100 контактов.

Для быстрого поиска неисправностей и сигнализации коммутационного состояния возможна поставка базовых клемм **IK 2,5** и **IKD 2,5** с индикатором состояния (светодиодом).

Спектр продукции разработан для всех стандартных значений управляющего напряжения с разделением по видам коммутации «переключение по положительному сигналу» или «переключение по отрицательному сигналу».



Особенности IK 2,5

- Узкая конструкция (5 мм)
- Закрытый ввод жилы
- Одна клемма на индикатор для быстрого и однозначного отождествления сигналов
- Защищена от прикосновения пальцем (предписание 3 DGUV) без дополнительной защитной крышки
- Цветовая маркировка положительных (красная) и отрицательных (синяя) выводов
- Возможна дополнительная маркировка на основе цветовой идентификации

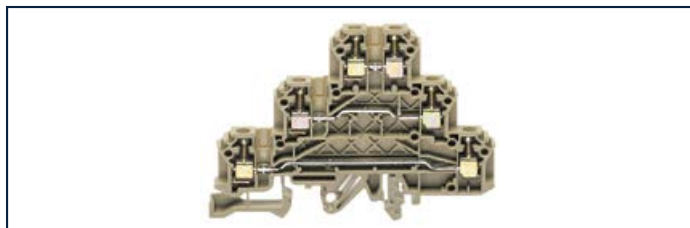
Особенности IKD 2,5

- Узкая конструкция (5 мм)
- Закрытый ввод жилы
- Возможность присоединения проводников коммутационного сигнала и напряжения питания
- Защищена от прикосновения пальцем (предписание 3 DGUV) без дополнительной защитной крышки

Базовые клеммы IKD производятся в четырех вариантах:

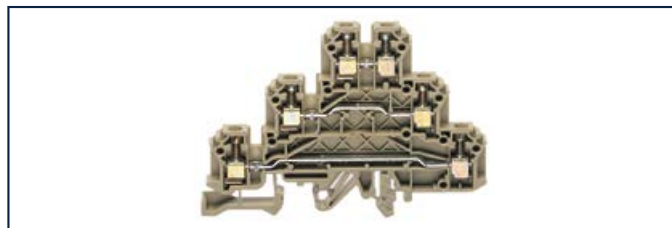
IKD 2,5

Высокоподнятая задняя стенка, возможность подключения перемычек только к открытой стороне клеммы. При объединении в колодку возможно подключение различных источников питания.



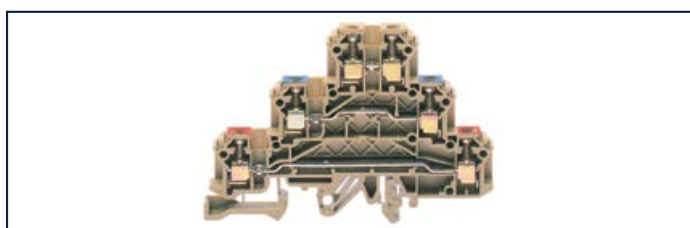
IKD 2,5/Q

Возможность подключения перемычек как к открытой, так и к закрытой стороне клеммы.



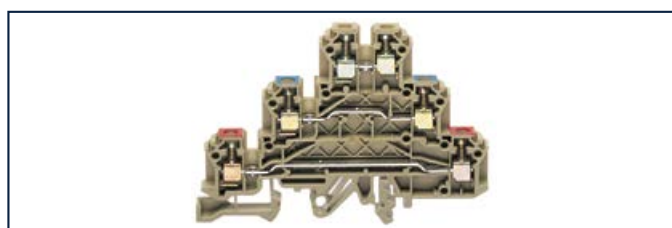
IKD 2,5/F

Высокоподнятая задняя стенка, возможность подключения перемычек только к открытой стороне клеммы. При объединении в колодку возможно подключение различных источников питания. Нижний уровень красного цвета, а средний – синего.




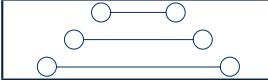
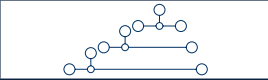



IKD 2,5/F/Q

Возможность подключения перемычек как к открытой, так и к закрытой стороне клеммы. Нижний уровень красного цвета, а средний – синего.



Трехуровневые клеммы инициаторов IKD | IK

| Винтовая соединительная система | | IKD 2,5 | | | IKD 2,5/Q | | | IKD 2,5 F | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  | | |  | | |  | | |
| <p>Схема соединений</p> | |  | | |  | | |  | | |
| Описание | | Прходная клемма, 3 x 2 зажима | | | Трехуровневая клемма инициаторов 6 соединений | | | Трехуровневая клемма инициаторов 6 соединений | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 84,8 x 5 x 62,8 | | | 84,8 x 5 x 62,8 | | | 84,8 x 5 x 62,8 | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 84,8 x 5 x 58,3 | | | 84,8 x 5 x 58,3 | | | 84,8 x 5 x 58,3 | | |
| Тип/цвет | | IKD 2,5 BG ● | | | IKD 2,5/Q BG ● | | | IKD 2,5/F BG ● | | |
| Номер для заказа | | 1261.2 | | | 2268.2 | | | 1295.2 | | |
| Упак. ед. | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Тип/цвет | | IKD 2,5 BU ● | | | IKD 2,5/Q BU ● | | | IKD 2,5/F Q BG ● | | |
| Номер для заказа | | 1261.5 | | | 2268.5 | | | 2269.2 | | |
| Упак. ед. | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | | | | | | | | | | |
| Номинальные характеристики | | IEC CSAAus CSA | | | IEC CSAAus CSA | | | IEC CSAAus CSA | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 250 300 300 | | | 250 300 300 | | | 250 300 300 | | |
| Допустимый ток (А) | | 24 20 20 | | | 24 20 20 | | | 24 20 20 | | |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 4/3 | | | 4/3 | | | 4/3 | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3/V-2 | | | A3/V-2 | | | A3/V-2 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| Длина зачистки, мм | | 7 | | | 7 | | | 7 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 3/- | | | 3/- | | | 3/- | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | |
| Крышка AP | | AP 2,5/ID BG | | | AP 2,5/ID BG | | | AP 2,5/ID BG | | |
| Номер для заказа | | 2699.2 | | | 2699.2 | | | 2699.2 | | |
| Упак. ед. | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| Крышка AP, короткая | | AP IKD 2,5/кор. BG | | | AP IKD 2,5/кор. BG | | | AP IKD 2,5/кор. BG | | |
| Номер для заказа | | 2714.2 | | | 2714.2 | | | 2714.2 | | |
| Упак. ед. | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| Перемычка Q | | Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | |
| Номер для заказа | | 2422.0 | | | 2422.0 | | | 2422.0 | | |
| Упак. ед. | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Шинная перемычка QS | | QS 2 | | | QS 2 | | | QS 2 | | |
| Номер для заказа | | 2417.0 | | | 2417.0 | | | 2417.0 | | |
| Упак. ед. | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Перемычка | | Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | |
| Номер для заказа | | 2423.0 | | | 2423.0 | | | 2423.0 | | |
| Упак. ед. | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Шинная перемычка QS | | QS 3 | | | QS 3 | | | QS 3 | | |
| Номер для заказа | | 2418.0 | | | 2418.0 | | | 2418.0 | | |
| Упак. ед. | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Перемычка | | Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | |
| Номер для заказа | | 2424.0 | | | 2424.0 | | | 2424.0 | | |
| Упак. ед. | | 20 | | | 20 | | | 20 | | |
| Шинная перемычка QS | | QS 4 | | | QS 4 | | | QS 4 | | |
| Номер для заказа | | 2419.0 | | | 2419.0 | | | 2419.0 | | |
| Упак. ед. | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Перемычка | | Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | |
| Номер для заказа | | 2425.0 | | | 2425.0 | | | 2425.0 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Шинная перемычка QS | | QS 10 | | | QS 10 | | | QS 10 | | |
| Номер для заказа | | 2420.0 | | | 2420.0 | | | 2420.0 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Перемычка | | Q 20 | | | Q 20 | | | Q 20 | | |
| Номер для заказа | | 2700.0 | | | 2700.0 | | | 2700.0 | | |
| Упак. ед. | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Шинная перемычка QS | | QS 0,5 м | | | QS 0,5 м | | | QS 0,5 м | | |
| Номер для заказа | | 2519.0 | | | 2519.0 | | | 2519.0 | | |
| Упак. ед. | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| Перемычка | | Q 0,5 м/98 контактов | | | Q 0,5 м/98 контактов | | | Q 0,5 м/98 контактов | | |
| Номер для заказа | | 2151.0 | | | 2151.0 | | | 2151.0 | | |
| Упак. ед. | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| Соединительная втулка VH | | VH 5 | | | VH 5 | | | VH 5 | | |
| Номер для заказа | | 2327.0 | | | 2327.0 | | | 2327.0 | | |
| Упак. ед. | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Крепежный винт BS | | BS M 2,5x10 | | | BS M 2,5x10 | | | BS M 2,5x10 | | |
| Номер для заказа | | 2326.0 | | | 2326.0 | | | 2326.0 | | |
| Упак. ед. | | 100 | | | 100 | | | 100 | | |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | |
| Номер для заказа | | 1085.0 | | | 1085.0 | | | 1085.0 | | |
| Упак. ед. | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | | PMC SB 5/50 WH | | |
| Номер для заказа | | 4600.7 | | | 4600.7 | | | 4600.7 | | |
| Упак. ед. | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |

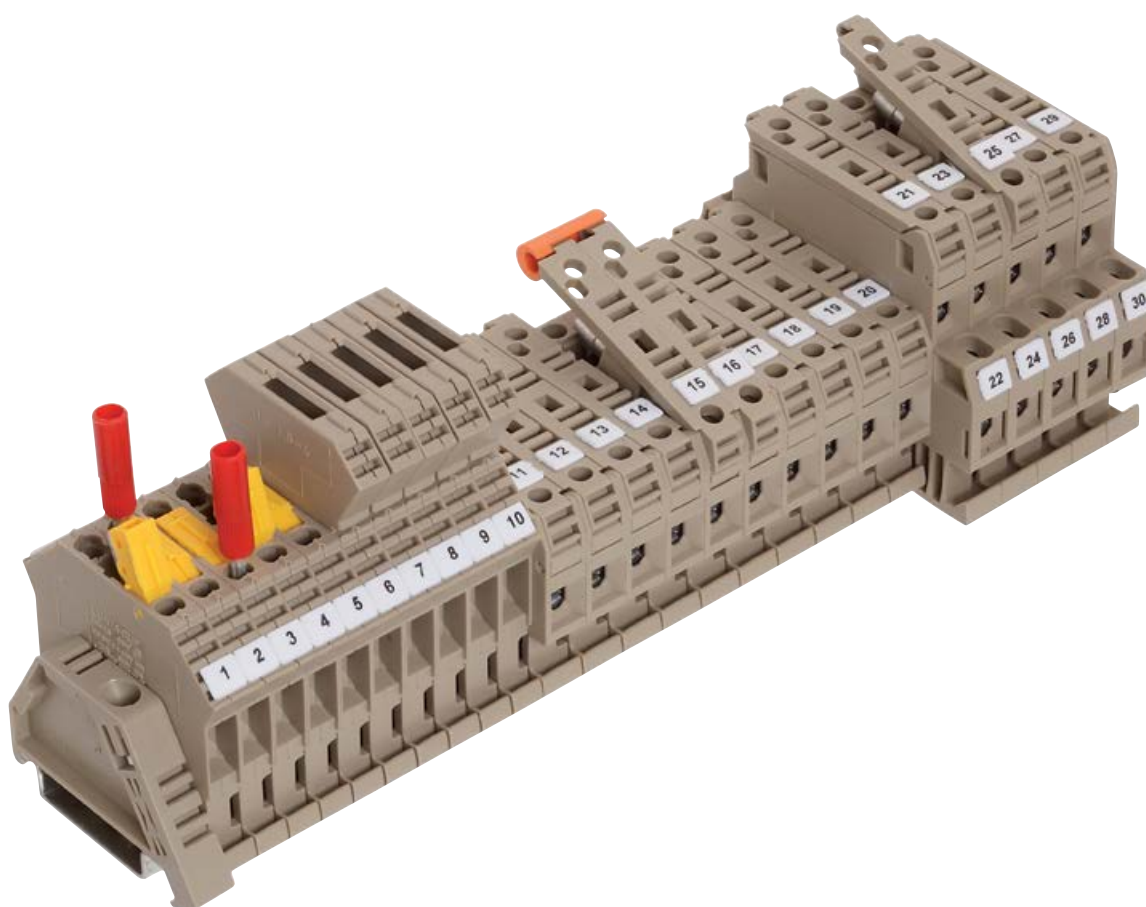
| IKD 2,5 NPN/LED | IK 2,5 | IK 2,5 PNP/LED | IK 2,5 NPN/LED | IKD 2,5 PNP/LED |
|---|--|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Трехуровневая клемма инициаторов 6 соединений | Трехуровневая клемма инициаторов 4 соединений | Трехуровневая клемма инициаторов 4 соединений | Трехуровневая клемма инициаторов 4 соединений | Трехуровневая клемма инициаторов 6 соединений |
| Натяжная пружина | Винтовое соединение | Натяжная пружина | Натяжная пружина | Натяжная пружина |
| 84,8 x 5 x 62,8 | 62,8 x 5 x 62,8 | 62,8 x 5 x 62,8 | 62,8 x 5 x 62,8 | 84,8 x 5 x 62,8 |
| 84,8 x 5 x 58,3 | 62,8 x 5 x 58,3 | 62,8 x 5 x 58,3 | 62,8 x 5 x 58,3 | 84,8 x 5 x 58,3 |
|  | IK 2,5 BG 1260.2 |  |  |  |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (RD) 24V 1289.2 | 50 | IK 2,5 PNP/DC/LED (RD) 24V 1262.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (RD) 24V 1264.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (RD) 24V 1283.2 |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (RD) 48V 1291.2 | | IK 2,5 PNP/DC/LED (RD) 48V 1271.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (RD) 48V 1277.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (RD) 48V 1285.2 |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (RD) 60V 1293.2 | | IK 2,5 PNP/DC/LED (RD) 60V 1273.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (RD) 60V 1279.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (RD) 60V 1287.2 |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (GN) 24V 1290.2 | | IK 2,5 PNP/DC/LED (GN) 24V 1263.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (GN) 24V 1265.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (GN) 24V 1284.2 |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (GN) 48V 1292.2 | | IK 2,5 PNP/DC/LED (GN) 48V 1272.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (GN) 48V 1278.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (GN) 48V 1286.2 |
| IKD 2,5 NPN/DC/LED (GN) 60V 1294.2 | | IK 2,5 PNP/DC/LED (GN) 60V 1274.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED (GN) 60V 1280.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED (GN) 60V 1288.2 |
|  | IEC 250 24 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 0,4-0,8 шлиц М2,5 |  |  |  |
| IKD 2,5 NPN/AC/LED (RD) 220V 1267.2 | 50 | IK 2,5 PNP/AC/LED (RD) 220V 1275.2 | IK 2,5 NPN/AC/LED (RD) 220V 1281.2 | IKD 2,5 PNP/AC/LED (RD) 220V 1266.2 |
| IKD 2,5 NPN/AC/LED (GN) 220V 1366.2 | 50 | IK 2,5 PNP/AC/LED (GN) 220V 1276.2 | IK 2,5 NPN/AC/LED (GN) 220V 1282.2 | IKD 2,5 PNP/AC/LED (GN) 220V 1299.2 |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C 3/- | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| AP 2,5/ID BG 2699.2 | AP 2,5/I BG 2698.2 | AP 2,5/I BG 2698.2 | AP 2,5/I BG 2698.2 | AP 2,5/ID BG 2699.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| AP IKD 2,5/кор. BG 2714.2 | | | | AP IKD 2,5/кор. BG 2714.2 |
| | | | | |
| | Q 2 2422.0 | | | |
| | 50 | | | |
| | QS 2 2417.0 | | | |
| | 100 | | | |
| | Q 3 2423.0 | | | |
| | 50 | | | |
| | QS 3 2418.0 | | | |
| | 100 | | | |
| | Q 4 2424.0 | | | |
| | 20 | | | |
| | QS 4 2419.0 | | | |
| | 100 | | | |
| | Q 10 2425.0 | | | |
| | 10 | | | |
| | QS 10 2420.0 | | | |
| | 10 | | | |
| | Q 20 2700.0 | | | |
| | 10 | | | |
| | QS 0,5 м 2519.0 | | | |
| | 1 | | | |
| | Q 0,5 м/100 контактов 2151.0 | | | |
| | 1 | | | |
| | VH 5 2327.0 | | | |
| | 100 | | | |
| | BS M 2,5x10 2326.0 | | | |
| | 100 | | | |
| SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PMC SB 5/50 WH 4600.7 | PMC SB 5/50 WH 4600.7 | PMC SB 5/50 WH 4600.7 | PMC SB 5/50 WH 4600.7 | PMC SB 5/50 WH 4600.7 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Разъединительные клеммы TRK | STK 2 | ТК



Винтовая соединительная система

В сфере контрольно-измерительных приборов и автоматики часто используются разъединительные клеммы для упрощения поиска неисправностей в электрических установках и обеспечения возможности ввода в эксплуатацию новых установок или ремонта старых установок. Устройства этих серий оснащены комбинированным основанием для установки на монтажных рейках **TS 32**, **TS 35** или защёлкивающимся основанием для установки на монтажную рейку **TS 15**.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Обширный ассортимент принадлежностей
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Разделительные клеммы номинального сечения от 1,5 до 4 мм²
- Винтовая система внешних перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Различные варианты исполнения | Отличительные черты

Доступны варианты **TRK 1,5** (клемма с ножевым размыкателем) и **TRK 1,5/DS** (клемма с размыкающим штепселем).

Отличительные черты клемм TRK 1,5/TRK 1,5 DS

- Имеют ту же форму, что и стандартные наборные клеммы
- Прочный закрытый изолирующий корпус
- Испытанная система разъединительного контактного ножа с высокой чистотой обработки поверхности
- Малое и стабильное переходное сопротивление
- Защита от прикосновения даже во время разделения



Преимуществом исполнений **TRK 1,5/STB** и **TRK 1,5/15/STB** является то, что вместо зажимных винтов в них смонтированы контактные гнезда. Без каких-либо дополнительных принадлежностей эти разъединительные клеммы обеспечивают измерительный или контрольный отвод для быстрого обнаружения неисправностей или служат в качестве измерительных отводов для сглаживания стандартных сигналов.

Отличительные черты клемм TRK 1,5/STB и TRK 1,5/15/STB

- Имеют ту же форму, что и стандартные наборные клеммы
- Прочный закрытый изолирующий корпус
- Испытанная система разъединительного контактного ножа с высокой чистотой обработки поверхности
- Малое и стабильное переходное сопротивление
- Защита от прикосновения даже во время разделения
- Контрольный отвод



Размыкающие или диодные штепсели разъединительных клемм **TRK 1,5/DS** доступны в четырех вариантах исполнения каждый.

Отрывной штепсельный разъем с проволочной перемычкой

DS 1-TRK 1,5 (код заказа 1400.2)

Размыкающий штепсель с диодом в обратном направлении

DS 2-TRK 1,5 (код заказа 1400.2)

Отрывной штепсельный разъем с диодом в проводящем направлении

DS 3-TRK 1,5 (код заказа 1400.2)

Отрывной штепсельный разъем без схемы

DS 4-TRK 1,5 (код заказа. 1403.2)









В клеммах серий **ТТК 2** и **СТК 2.../К** в качестве размыкающего элемента используется размыкающий рычаг, оснащенный контактной втулкой.

Отличительные черты клемм ТТК 2/СТК 2.../К

- Конструктивно идентичны стандартным наборным клеммам
- Фиксируемый в конечном положении откидной размыкающий рычаг
- Возможность использования разъединительных клемм в качестве разъединительных клемм с плавкой вставкой при удалении контактной втулки



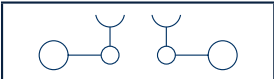
Разъединительные клеммы TRK

| Винтовая соединительная система | | TRK 1,5/15 | TRK 1,5 | TRK 1,5/STB |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 15, TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  |  |  |
| Схема соединений | |  |  |  |
| Описание | | разделительная клемма 2 соединений | разделительная клемма 2 соединений | разделительная клемма 2 соединений |
| Тип соединения Размеры (Д x Ш x В) с TS 15 мм Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | Винтовое соединение 48 x 6 x 38,3 | Винтовое соединение 48 x 6 x 52,8 48 x 6 x 48,3 | Винтовое соединение 48 x 6 x 52,8 48 x 6 x 48,3 |
| Тип/цвет Номер для заказа Упак. ед. | | TRK 1,5/15 BG ● 1392.2 100 | TRK 1,5 BG ● 1390.2 100 | |
| Тип/цвет Номер для заказа Упак. ед. | | TRK 1,5/15 BU ● 1392.5 100 | TRK 1,5 OG ● 1390.3 100 | |
| Тип 2 гнезда / цвет Номер для заказа Упак. ед. | | | TRK 1,5 BU ● 1390.5 100 | TRK 1,5/STB BG ● 1391.2 100 |
| Тип 2 гнезда / цвет Номер для заказа Упак. ед. | | | | TRK 1,5/STB BU ● 1391.5 100 |
| Номинальные характеристики | | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL |
| Допустимое напряжение (В) | | 400 600 600 | 400 600 600 | 400 600 600 |
| Допустимый ток (А) | | 10 15 15 | 10 15 15 | 10 15 15 |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 4 / 3 | 4 / 3 | 4 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | | 8 | 8 | 8 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | - / - | - / - | - / 2 |
| Принадлежности | | | | |
| Тестовый разъем PS | | PS 2.3 Номер для заказа Упак. ед. 2007.0 20 | PS 2.3 Номер для заказа Упак. ед. 2007.0 20 | PS 2.3 Номер для заказа Упак. ед. 2007.0 20 |
| Внешние перемычки изолированные AQI | | 2- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2064.0 50 | 2- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2064.0 50 | 2- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2064.0 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 3- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2065.0 50 | 3- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2065.0 50 | 3- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2065.0 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 4- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2066.0 50 | 4- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2066.0 50 | 4- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2066.0 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 10- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2143.0 10 | 10- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2143.0 10 | 10- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2143.0 10 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 75- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2480.0 10 | 75- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2480.0 10 | 75- контактная Номер для заказа Упак. ед. 2480.0 10 |
| Отрывной штепсельный разъем с проволочной перемычкой | | | | |
| Отрывной штепсельный разъем с диодом 1N4007/1A | | | | |
| Отрывной штепсельный разъем с диодом 1N4007/1A | | | | |
| Отрывной штепсельный разъем без схемы | | | | |
| Концевая консоль ES | | ES 15 BG Номер для заказа Упак. ед. 2074.2 50 | ES 35/K/ST BG Номер для заказа Упак. ед. 2828.0 50 | ES 35/K/ST BG Номер для заказа Упак. ед. 2828.0 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 Номер для заказа Упак. ед. 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 Номер для заказа Упак. ед. 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 Номер для заказа Упак. ед. 1086.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH Номер для заказа Упак. ед. 4702.7 500 | PMC SB 6/50 WH Номер для заказа Упак. ед. 4702.7 500 | PMC SB 6/50 WH Номер для заказа Упак. ед. 4702.7 500 |

TRK 1,5



M3



разделительная клемма
2 соединений
без функционального элемента
Винтовое соединение

48 x 6 x 70

48 x 6 x 65

TRK 1,5 BG ● 100

TRK 1,5/STB BG ● 100

IEC **UL** **cUL**

400 600 600

10 15 15

2,5 / 2-14

4 / 3

A4 / V-2

0,2-4 / -

0,2-4 / 0,2-2,5

0,2-4

8

0,5-1,0 / шлиц М3

ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С

- / -

PS 2.3

2007.0 20

AQI 2/6/17 YE

2064.0 50

AQI 3/6/17 YE

2065.0 50

AQI 4/6/17 YE

2066.0 50

AQI 10/6/17 YE

2143.0 10

AQI 75/6/17 YE

2480.0 10

DS 1/TRK 1,5 YE ● ●

1400.2 1

DS 2/TRK 1,5 YE ● → | ●

1401.2 1

DS 3/TRK 1,5 YE ● ← | ●

1402.2 1

DS 4/TRK 1,5 YE ● ●

1403.2 1

ES 35/K/ST BG

2828.0 50






SDB 0,6 x 3,5

1086.0 1

PMC SB 6/50 WH

4702.7 500

Разъединительные клеммы STK | STK 2 | STKD | TK

| Винтовая соединительная система | STK 2/15/K | STK 2/K | STKD 1/K |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 15, TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | разделительная клемма 2 соединений | разделительная клемма 2 соединений | разделительная клемма 2 + 2 зажима |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 15 мм | 49 x 8 x 34 | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 49 x 8 x 43,3 | 67 x 8 x 60 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 49 x 8 x 39 | 67 x 8 x 55,5 |
| Тип/цвет | STK 2/15/K* BG ● | STK 2/K* BG ● | STKD 1/K* BG ● |
| Номер для заказа | 1382.2 | 1381.2 | 1383.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | STK 2/15/K* BU ● | STK 2/K* BU ● | STKD 1/K* BU ● |
| Номер для заказа | 1382.5 | 1381.5 | 1383.5 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимое напряжение (В) | 500 | 500 | 500 |
| Допустимый ток (А) | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 | 4 / 22–12 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6 / 3 | 6 / 3 | 6 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–2,5 |
| Зона прижима мм ² | 0,2–4 | 0,2–4 | 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / шлиц | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 0,5–1,0 / шлиц М3 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | - / - | - / - | - / - |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP/SI-2 BG | AP/SI-2 BG | AP/SI-1 BG |
| Номер для заказа | 2186.2 | 2186.2 | 2187.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Внешние перемычки изолированные AQI | AQI 2/8/11 YE | AQI 2/8/11 YE | AQI 2/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2067.0 | 2067.0 | 2067.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | AQI 3/8/11 YE | AQI 3/8/11 YE | AQI 3/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2068.0 | 2068.0 | 2068.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | AQI 4/8/11 YE | AQI 4/8/11 YE | AQI 4/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2069.0 | 2069.0 | 2069.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | AQI 60/8/11 YE | AQI 60/8/11 YE | AQI 60/8/11 YE |
| Номер для заказа | 3445.8 | 3445.8 | 3445.8 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Контактная насадка КН | КН 5 | КН 5 | КН 5 |
| Номер для заказа | 2470.0 | 2470.0 | 2470.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Концевая консоль ES | ES 15 BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2074.2 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

TK 2/K



разделительная клемма

2 соединений

Винтовое соединение

57,5 x 8 x 45,5

57,5 x 8 x 41

TK 2/K* BG

2193.2 **100**

TK 2/K* BU

2193.5 **100**

IEC **UL**

300 600

15 16

4 / 22-12

6 / 3

A4 / V-2

0,2-4 / -

0,2-4 / 0,2-2,5

0,2-4

9

0,5-1,0 / шлиц М3

ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С

- / -

AP SI-1 BG

2046.2 **50**

AQI 2/8/11 YE

2067.0 **50**

AQI 3/8/11 YE

2068.0 **50**

AQI 4/8/11 YE

2069.0 **50**

KH 5

2470.0 **1**

ES 35/K/ST BG

2828.0 **50**

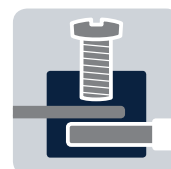
SDB 0,6 x 3,5

1086.0 **1**

PMC SB 8/40 WH

9323.7 **400**

Разъединительные клеммы с плавкой вставкой STK | SIK | клеммы с плавкой вставкой SK



Винтовая соединительная система

Согласно требованиям предписаний VDE электрические установки, машины и приборы должны быть защищены линейными предохранителями или предохранителями устройств. Компания CONTA-CLIP предлагает различные типоразмеры клемм, соответствующие конкретным требованиям.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Обширный ассортимент принадлежностей
- Различные варианты исполнения
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Разъединительные клеммы с плавкой вставкой номинального сечения от 2,5 до 6 мм²
- Винтовая система внешних перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Различные варианты исполнения | Отличительные черты

Разделительная клемма предохранителя SIK 10/SIK 10/Z

Особенностью разделительных клемм предохранителей является поднимаемый разделительный рычаг, фиксируемый в конечном положении для установки слабо-точного предохранителя.

Клеммы поставляются в вариантах с индикацией состояния и без нее.

Особенности SIK 10/SIK 10/Z

- Комбинированная опора защёлкивается на монтажной рейке **TS 32, TS 35**
- Номинальное сечение до 10 мм²
- **SIK 10** установка плавких вставок (5 x 20/5 x 25/5 x 30)
- **SIK 10 Z** установка плавких вставок (6,3 x 32/6,3 x 25)
- С помощью соединительных втулок **VBS** можно кинематически соединить два или три разъединительных рычага и задействовать их одновременно
- Возможность последующей установки индикатора состояния
- возможность использования как разъединительной клеммы с контактной насадкой

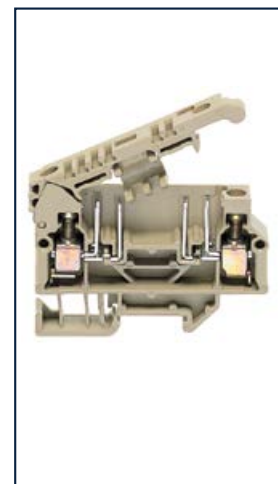


Разъединительная клемма с плавкой вставкой STK 1/STK 2

Отличительной особенностью разъединительных клемм с плавкой вставкой **STK 1** и **STK 2** является компактная конструкция, сводящая к минимуму занимаемое ими место. Поднимаемый и фиксируемый в конечном положении разделительный рычаг используется для вставки предохранителя. Возможно использование индикации состояния с помощью светодиодов для самых разных диапазонов напряжения.

Особенности STK 1/STK 2

- Комбинированное основание, защёлкивающееся на рейках **TS 32, TS 35** или защёлкивающееся основание для установки на монтажную рейку **TS 15**
- Номинальное сечение до 4 мм²
- Ширина клеммы всего 8 мм
- компактная конструкция
- С контактной втулкой может использоваться в качестве разъединительной клеммы
- Установка плавких вставок (5 x 20/5 x 25)



Клемма с плавкой вставкой SK 1




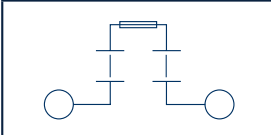
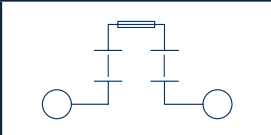
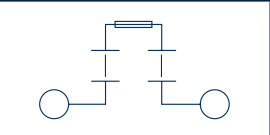
Клеммы с плавкой вставкой **SK 1** с навинчивающимся колпачком предназначены для установки слаботочных вставок размером 5 x 20 (без индикатора состояния) и 5 x 25 (с индикатором состояния). Предохранители вставляются в клемму с помощью винтового колпачка. Возможно использование индикации состояния с помощью светодиодов, неоновых ламп или ламп накаливания для самых разных диапазонов напряжения.

Особенности SK 1




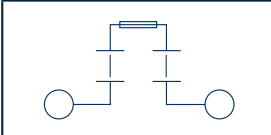
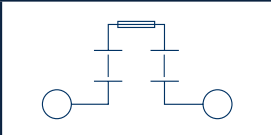
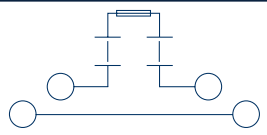
- Корпус клеммы из армированного стекловолокном ПА 6.6 UL 94 V-0
- Высокая теплостойкость при длительном тепловом воздействии
- Плавкие вставки вкручиваются в клемму с помощью навинчивающегося колпачка
- Доступны клеммы с плавкими вставками с индикатором состояния для разных диапазонов напряжения



Разъединительные клеммы с плавкой вставкой SIK




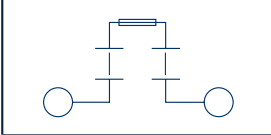
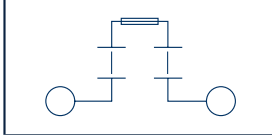
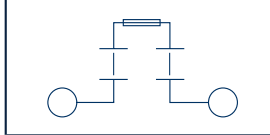
| Винтовая соединительная система | | SIK 10 | | | SIK 10/ST | | | SIK 10/LED | | |
|---|--|---|--|---------|--|---------|-----|---|-----|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 | |  | | |  | | |  | | |
| SIK 10 | |  | | |  | | |  | | |
| Описание | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг | | | Разделительная клемма предохранителей 2 зажима / размыкающий штепсель | | | Разделительная клемма предохранителей 2 зажима / размыкающий штепсель | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 60 x 8 x 73 | | | 60 x 8 x 73 | | | 60 x 8 x 87 | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 60 x 8 x 69 | | | 60 x 8 x 69 | | | 60 x 8 x 83 | | |
| Тип/цвет | | SIK 10 BG ● | | | SIK 10/ST BG ● | | | SIK 10/LED (RD) 12V DC/24V AC BG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1101.2 | 50 | 17042.2 | 25 | 1103.2 | 25 | |
| Тип/цвет | | SIK 10 BU ● | | | | | | SIK 10/LED (RD) 20-30V DC/40-60V AC BG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1101.5 | 50 | | | 1104.2 | 25 | |
| Тип/цвет | | | | | | | | SIK 10/LED (RD) 40-60V DC/80-120V AC BG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | | | | | 1105.2 | 25 | |
| Тип/цвет | | | | | | | | SIK 10/LED (RD) 115V DC /230 V AC BG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | | | | | 1106.2 | 25 | |
| Тип/цвет | | | | | | | | SIK 10/2 LED's (RD) 24 V DC BG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | | | | | 1107.2 | 25 | |
| Номинальные характеристики | | IEC | | | UL | | | cUL | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 500 | | | 600 | | | 600 | | |
| Допустимый ток (А) | | 10 | | | 10 | | | 10 | | |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 10/22-12 | | | 10/22-12 | | | 10/22-12 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 8/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | |
| Макс. мощность потерь предохранителя Вт | | 1,6 | | | 1,6 | | | 1,6 | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A4 / V-2 | | | A4 / V-2 | | | A4 / V-2 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | 0,2-10 / - | | | 0,2-10 / - | | | 0,2-10 / - | | |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-10 / 0,2-10 | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-10 | | | 0,2-10 | | | 0,2-10 | | |
| Длина зачистки, мм | | 12 | | | 12 | | | 12 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | |
| Размер предохранителя, мм | | 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 | | | 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 | | | 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | -/ | | | -/ | | | -/ | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | |
| Крышка AP | | AP 10 BG | | | AP 10 BG | | | AP 10 BG | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 2762.2 | 20 | 2762.2 | 20 | 2762.2 | 20 | |
| Внешние перемычки изолированные AQI | | 2- контактная | | | AQI 2/8/18 YE | | | AQI 2/8/18 YE | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3440.8 | 50 | 3440.8 | 50 | 3440.8 | 50 | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 3- контактная | | | AQI 3/8/18 YE | | | AQI 3/8/18 YE | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3441.8 | 50 | 3441.8 | 50 | 3441.8 | 50 | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 4- контактная | | | AQI 4/8/18 YE | | | AQI 4/8/18 YE | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3442.8 | 50 | 3442.8 | 50 | 3442.8 | 50 | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 10- контактная | | | AQI 10/8/18 YE | | | AQI 10/8/18 YE | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3443.8 | 10 | 3443.8 | 10 | 3443.8 | 10 | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | 60- контактная | | | AQI 60/8/18 YE | | | AQI 60/8/18 YE | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3444.8 | 1 | 3444.8 | 1 | 3444.8 | 1 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/LED (RD)/12V DC/24V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/12V DC/24V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/12V DC/24V AC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1113.2 | 10 | 1113.2 | 10 | 1113.2 | 10 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/LED (RD)/20-30V DC/40-60V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/20-30V DC/40-60V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/20-30V DC/40-60V AC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1114.2 | 10 | 1114.2 | 10 | 1114.2 | 10 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/LED (RD)/40-60V DC/80-120V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/40-60V DC/80-120V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/40-60V DC/80-120V AC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1115.2 | 10 | 1115.2 | 10 | 1115.2 | 10 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/LED (RD)/115V DC/230V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/115V DC/230V AC | | | SST/SIK/LED (RD)/115V DC/230V AC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1116.2 | 10 | 1116.2 | 10 | 1116.2 | 10 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/2LED's (RD)/24V DC | | | SST/SIK/2LED's (RD)/24V DC | | | SST/SIK/2LED's (RD)/24V DC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1117.2 | 10 | 1117.2 | 10 | 1117.2 | 10 | |
| Индикатор состояния SST | | SST/SIK/LED (RD) 500 V AC/DC | | | SST/SIK/LED (RD) 500 V AC/DC | | | SST/SIK/LED (RD) 500 V AC/DC | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 17045.2 | 10 | 17045.2 | 10 | 17045.2 | 10 | |
| Контактная насадка KH | | KH 5 | | | KH 5 | | | KH 5 | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 2470.0 | 1 | 2470.0 | 1 | 2470.0 | 1 | |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 | |
| Отвертка SDB | | SDB 0,8 x 4,0 | | | SDB 0,8 x 4,0 | | | SDB 0,8 x 4,0 | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1087.0 | 1 | 1087.0 | 1 | 1087.0 | 1 | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 | |




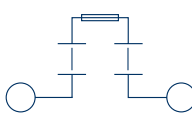
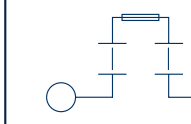
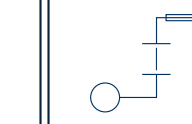
| SIK 10/Z | | | | SIK 10/Z/ST | | | | SIK 10/Z/LED | | | | VBS 2/10 | | | | VBS 2/10/Z | | | |
|---|-----|-----|--|---|-----|-----|--|---|----|-----|--|---|----|-----|--|---|----|-----|--|
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Разделительная клемма предохранителей 2 зажима / размыкающий штепсель | | | | Разделительная клемма предохранителей 2 зажима / размыкающий штепсель | | | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг | | | | Втулки для соединения размыкающих рычагов | | | | Втулки для соединения размыкающих рычагов | | | |
| Винтовое соединение | | | | Винтовое соединение | | | | Винтовое соединение | | | | Винтовое соединение | | | | Винтовое соединение | | | |
| 60 x 10 x 73 | | | | 60 x 10 x 73 | | | | 60 x 10 x 87 | | | | | | | | | | | |
| 60 x 10 x 69 | | | | 60 x 10 x 69 | | | | 60 x 10 x 83 | | | | | | | | | | | |
| SIK 10/Z BG ● | | | | SIK 10/Z/ST BG ● | | | | SIK 10/Z/LED (RD) 12V DC/24V AC BG ● | | | | VBS 2/10 OG ● | | | | VBS 2/10/Z OG ● | | | |
| 1102.2 25 | | | | 17043.2 25 | | | | 1103.2 25 | | | | 2873.3 20 | | | | 2875.3 20 | | | |
| | | | | | | | | SIK 10/Z/LED (RD) 40-60V DC/80-120V AC BG ● | | | | VBS 3/10 OG ● | | | | VBS 3/10/Z OG ● | | | |
| | | | | | | | | 1104.2 25 | | | | 2874.3 20 | | | | 2876.3 20 | | | |
| | | | | | | | | SIK 10/Z/LED (RD) 40-60V DC/80-120V AC BG ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1105.2 25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SIK 10/Z/LED (RD) 115V DC /230 V AC BG ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1106.2 25 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | SIK 10/Z/2 LED's (RD) 24 V DC BG ● | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1112.2 25 | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | cUL | | IEC | UL | cUL | | IEC | UL | cUL | | IEC | UL | cUL | | IEC | UL | cUL | |
| 500 | 600 | 600 | | 500 | 600 | 600 | | см. выше | | | | | | | | | | | |
| 10 | 16 | 16 | | 10 | 16 | 16 | | 10 | 16 | 16 | | | | | | | | | |
| 10 / 22-12 | | | | 10 / 22-12 | | | | 10 / 22-12 | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | 8/3 | | | | 8/3 | | | | | | | | | | | |
| 1,6 | | | | 1,6 | | | | 1,6 | | | | | | | | | | | |
| A4 / V-2 | | | | A4 / V-2 | | | | A4 / V-2 | | | | | | | | | | | |
| 0,2-10 / - | | | | 0,2-10 / - | | | | 0,2-10 / - | | | | | | | | | | | |
| 0,2-10 / 0,2-10 | | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | | | | | | | | | | |
| 0,2-10 | | | | 0,2-10 | | | | 0,2-10 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | | | | | | | | | | |
| 6,3 x 32 / 6,3 x 25 | | | | 6,3 x 32 / 6,3 x 25 | | | | 6,3 x 32 / 6,3 x 25 | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | | | | | | | | | |
| - / - | | | | - / - | | | | - / - | | | | | | | | | | | |
| AQI 2/10/18 YE | | 50 | | AQI 2/10/18 YE | | 50 | | AQI 2/10/18 YE | | 50 | | | | | | | | | |
| 3991.8 | | | | 3991.8 | | | | 3991.8 | | | | | | | | | | | |
| AQI 3/10/18 YE | | 50 | | AQI 3/10/18 YE | | 50 | | AQI 3/10/18 YE | | 50 | | | | | | | | | |
| 3992.8 | | | | 3992.8 | | | | 3992.8 | | | | | | | | | | | |
| AQI 4/10/18 YE | | 50 | | AQI 4/10/18 YE | | 50 | | AQI 4/10/18 YE | | 50 | | | | | | | | | |
| 3993.8 | | | | 3993.8 | | | | 3993.8 | | | | | | | | | | | |
| AQI 10/10/18 YE | | 10 | | AQI 10/10/18 YE | | 10 | | AQI 10/10/18 YE | | 10 | | | | | | | | | |
| 3994.8 | | | | 3994.8 | | | | 3994.8 | | | | | | | | | | | |
| AQI 50/10/18 YE | | 1 | | AQI 50/10/18 YE | | 1 | | AQI 50/10/18 YE | | 1 | | | | | | | | | |
| 3995.8 | | | | 3995.8 | | | | 3995.8 | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/LED (RD)12V DC/24V AC | | 10 | | SST/SIK/LED (RD)12V DC/24V AC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1113.2 | | | | 1113.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/LED (RD)20-30V DC/40-60V AC | | 10 | | SST/SIK/LED (RD)20-30V DC/40-60V AC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1114.2 | | | | 1114.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/LED (RD)40-60V DC/80-120V AC | | 10 | | SST/SIK/LED (RD)40-60V DC/80-120V AC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1115.2 | | | | 1115.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/LED (RD)115V DC/230V AC | | 10 | | SST/SIK/LED (RD)115V DC/230V AC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1116.2 | | | | 1116.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/2LED's (RD)24V DC | | 10 | | SST/SIK/2LED's (RD)24V DC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1117.2 | | | | 1117.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST/SIK/LED (RD) 500 V AC/DC | | 10 | | SST/SIK/LED (RD) 500 V AC/DC | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 17045.2 | | | | 17045.2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KH 63 для SIK 10/Z | | 1 | | KH 63 для SIK 10/Z | | 1 | | KH 63 для SIK 10/Z | | 1 | | | | | | | | | |
| 2497.0 | | | | 2497.0 | | | | 2497.0 | | | | | | | | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | 50 | | ES 35/K/ST BG | | 50 | | ES 35/K/ST BG | | 50 | | | | | | | | | |
| 2828.0 | | | | 2828.0 | | | | 2828.0 | | | | | | | | | | | |
| SDB 0,8 x 4,0 | | 1 | | SDB 0,8 x 4,0 | | 1 | | SDB 0,8 x 4,0 | | 1 | | | | | | | | | |
| 1087.0 | | | | 1087.0 | | | | 1087.0 | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 8/40 WH | | 400 | | PMC SB 8/40 WH | | 400 | | PMC SB 8/40 WH | | 400 | | | | | | | | | |
| 9323.7 | | | | 9323.7 | | | | 9323.7 | | | | | | | | | | | |

| Винтовая соединительная система | | STK 2/15 | STK 2 | STKD 1 |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 15, TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 | |  |  |  |
|  | |  |  | |
| Описание | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 51,4 x 8 x 34 | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 51,4 x 8 x 43,5 51,4 x 8 x 39 | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5 |
| Тип соединения | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 15 мм | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | | | |
| Тип/цвет | | STK 2/15 BG ● | STK 2 BG ● | STKD 1 BG ● |
| Номер для заказа | | 1190.2 | 1078.2 | 1079.2 |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | | STK 2/15 BU ● | STK 2 BU ● | STKD 1 BU ● |
| Номер для заказа | | 1190.5 | 1078.5 | 1079.5 |
| Упак. ед. | | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | | | | |
| Номинальные характеристики | | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | | 500 | 600 | 500 |
| Допустимый ток (А) | | 6,3 | 16 | 6,3 |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 4/22-12 | 4/22-12 | 4/22-12 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| Макс. мощность потерь предохранителя Вт | | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A4/V-2 | A4/V-2 | A4/V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 | 0,2-4 / 0,2-4 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | | 9 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| Размер предохранителя, мм | | 5 x 20 / 5 x 25 | 5 x 20 / 5 x 25 | 5 x 20 / 5 x 25 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | -/- | -/- | -/- |
| Принадлежности | | | | |
| Крышка AP | | AP/SI-2 B | AP/SI-2 B | AP/SID 1 BG |
| Номер для заказа | | 2186.2 | 2186.2 | 2187.2 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Внешние перемычки изолированные AQI | | AQI 2/8/11 YE | AQI 2/8/11 YE | AQI 2/8/11 YE |
| Номер для заказа | | 2067.0 | 2067.0 | 2067.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | AQI 3/8/11 YE | AQI 3/8/11 YE | AQI 3/8/11 YE |
| Номер для заказа | | 2068.0 | 2068.0 | 2068.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | AQI 4/8/11 YE | AQI 4/8/11 YE | AQI 4/8/11 YE |
| Номер для заказа | | 2069.0 | 2069.0 | 2069.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | AQI 60/8/11 YE | AQI 60/8/11 YE | AQI 60/8/11 YE |
| Номер для заказа | | 3445.8 | 3445.8 | 3445.8 |
| Упак. ед. | | 1 | 1 | 1 |
| Соединитель VBS для объединения 2 разделительных рычагов | | VBS 2/10 OG | VBS 2/10 OG | VBS 2/10 OG |
| Номер для заказа | | 2873.2 | 2873.2 | 2873.2 |
| Упак. ед. | | 20 | 20 | 20 |
| Соединитель VBS для объединения 3 разделительных рычагов | | VBS 3/10 OG | VBS 3/10 OG | VBS 3/10 OG |
| Номер для заказа | | 2874.3 | 2874.3 | 2874.3 |
| Упак. ед. | | 20 | 20 | 20 |
| Контактная насадка KH | | KH 5 | KH 5 | KH 5 |
| Номер для заказа | | 2470.0 | 2470.0 | 2470.0 |
| Упак. ед. | | 1 | 1 | 1 |
| Концевая консоль ES | | ES 15 BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | | 2074.2 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | | 400 | 400 | 400 |

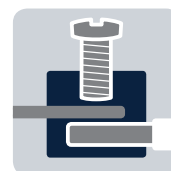
| STK 1/15 | | | STK 1/15 LED | | | STK 1 | | | STK 1 LED | | |
|---|-----------|------------|---|-------------------------------|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------|--|------------|-------------------------------|
|  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 57,5 x 8 x 38,5 | | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 57,5 x 8 x 38,5 | | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41 | | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода / размыкающий рычаг Винтовое соединение 57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41 | | |
| STK 1/15 BG | | | STK 1/15/LED (RD) 24 V DC BG | | | STK 1 BG | | | STK 1/LED (RD) 24 V DC BG | | |
| 2191.2 | | 100 | 2459.2 | | 100 | 2190.2 | | 100 | 2449.2 | | 100 |
| STK 1/15 BU | | | STK 1/15/LED (RD) 48 V DC BG | | | STK 1 BU | | | STK 1/LED (RD) 48 V DC BG | | |
| 2191.5 | | 100 | 2460.2 | | 100 | 2190.5 | | 100 | 2450.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 60 V DC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 60 V DC BG | | |
| | | | 2461.2 | | 100 | | | | 2451.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 115 V DC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 115 V DC BG | | |
| | | | 2462.2 | | 100 | | | | 2452.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 230 V DC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 230 V DC BG | | |
| | | | 2463.2 | | 100 | | | | 2453.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 24 V AC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 24 V AC BG | | |
| | | | 2464.2 | | 100 | | | | 2454.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 48 V AC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 48 V AC BG | | |
| | | | 2465.2 | | 100 | | | | 2455.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 60 V AC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 60 V AC BG | | |
| | | | 2466.2 | | 100 | | | | 2456.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 115 V AC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 115 V AC BG | | |
| | | | 2467.2 | | 100 | | | | 2457.2 | | 100 |
| | | | STK 1/15/LED (RD) 230 V AC BG | | | | | | STK 1/LED (RD) 230 V AC BG | | |
| | | | 2468.2 | | 100 | | | | 2458.2 | | 100 |
| IEC | UL | CSA | см. выше | IEC | UL | CSA | см. выше | IEC | UL | CSA | см. выше |
| 400 | 600 | 500 | 6,3 | 400 | 600 | 500 | 6,3 | 400 | 600 | 500 | 6,3 |
| 6,3 | 16 | 6,3 | 4/22-12 | 6,3 | 16 | 6,3 | 4/22-12 | 6,3 | 16 | 6,3 | 4/22-12 |
| 6/3 | | | -/3 | 6/3 | | | -/3 | 6/3 | | | -/3 |
| 1,6 | | | 1,6 | 1,6 | | | 1,6 | 1,6 | | | 1,6 |
| A4/V-2 | | | A4/V-2 | A4/V-2 | | | A4/V-2 | A4/V-2 | | | A4/V-2 |
| 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- |
| 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 | 0,2-4/0,2-4 | | | 0,2-4/0,2-4 |
| 0,2-4 | | | 0,2-4 | 0,2-4 | | | 0,2-4 | 0,2-4 | | | 0,2-4 |
| 9 | | | 9 | 9 | | | 9 | 9 | | | 9 |
| 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 |
| 5 x 20 / 5 x 25 | | | 5 x 20 / 5 x 25 | 5 x 20 / 5 x 25 | | | 5 x 20 / 5 x 25 | 5 x 20 / 5 x 25 | | | 5 x 20 / 5 x 25 |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| -/- | | | -/- | -/- | | | -/- | -/- | | | -/- |
| AP SI-1 BG | | | AP/SI-2 BG | | | AP/SI-2 BG | | | AP/SI-2 BG | | |
| 2146.2 | | 50 | 2146.2 | | 50 | 2146.2 | | 50 | 2146.2 | | 50 |
| AQI 2/8/11 YE | | | AQI 2/8/11 YE | | | AQI 2/8/11 YE | | | AQI 2/8/11 YE | | |
| 2067.0 | | 50 | 2067.0 | | 50 | 2067.0 | | 50 | 2067.0 | | 50 |
| AQI 3/8/11 YE | | | AQI 3/8/11 YE | | | AQI 3/8/11 YE | | | AQI 3/8/11 YE | | |
| 2068.0 | | 50 | 2068.0 | | 50 | 2068.0 | | 50 | 2068.0 | | 50 |
| AQI 4/8/11 YE | | | AQI 4/8/11 YE | | | AQI 4/8/11 YE | | | AQI 4/8/11 YE | | |
| 2069.0 | | 50 | 2069.0 | | 50 | 2069.0 | | 50 | 2069.0 | | 50 |
| AQI 60/8/11 YE | | | AQI 60/8/11 YE | | | AQI 60/8/11 YE | | | AQI 60/8/11 YE | | |
| 3445.8 | | 1 | 3445.8 | | 1 | 3445.8 | | 1 | 3445.8 | | 1 |
| KH 5 | | | KH 5 | | | KH 5 | | | KH 5 | | |
| 2470.0 | | 1 | 2470.0 | | 1 | 2470.0 | | 1 | 2470.0 | | 1 |
| ES 15 BG | | | ES 15 BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| 2074.2 | | 50 | 2074.2 | | 50 | 2828.0 | | 50 | 2828.0 | | 50 |
| SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| 1086.0 | | 1 | 1086.0 | | 1 | 1086.0 | | 1 | 1086.0 | | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | | PMC SB 8/40 WH | | |
| 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 | 9323.7 | | 400 |

Армированные стекловолокном клеммы с плавкими вставками SK | SIK

| Винтовая соединительная система | SK 1/35 PA-G | SK 1/35 LED PA-G | SK 1/35 PA-G |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94 V-0. Термостойкость до 140 °C (ОТИ элек) |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 52 x 12,2 x 62 | 52 x 12,2 x 62 | 52 x 12,2 x 62 |
| Тип/цвет | SK 1/35 PA-G BK ● | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 24 V DC BK ● | SK 1/35 с ввр. PA-G BK ● |
| Номер для заказа | 1367.4 | 1380.4 | 1368.4 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Тип/цвет | Размер плавкой вставки 5 x 20 мм | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 48 V DC BK ● | Размер плавкой вставки 5x20 мм с индикатором состояния |
| Номер для заказа | | 1067.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 24 V AC BK ● | |
| Номер для заказа | | 1004.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 48 V AC BK ● | |
| Номер для заказа | | 1119.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 G PA-G с неоновой лампой 115 V AC ● | |
| Номер для заказа | | 1376.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 G PA-G с неоновой лампой 230 V AC ● | |
| Номер для заказа | | 1375.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 400 250 250 | см. выше | 400 250 250 |
| Допустимый ток (А) | 10 6,3 6,3 | 10 6,3 6,3 | 10 6,3 6,3 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 10/22-8 | 10/22-8 | 10/22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| Макс. потери мощности в плавкой вставке (Вт) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A5/V-0 | A5/V-0 | A5/V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-10 | 0,2-10 | 0,2-10 |
| Длина зачистки, мм | 12 | 12 | 12 |
| Момент затяжки Нм / винт | 1,2-2,0 / шлиц M4 | 1,2-2,0 / шлиц M4 | 1,2-2,0 / шлиц M4 |
| Размер предохранителя, мм | 5 x 20 | 5 x 20 | 5 x 25 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1/1 | -/1 | 1/1 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP SI BK | AP SI BK | AP SI BK |
| Номер для заказа | 2047.4 | 2047.4 | 2047.4 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | SKA 5 x 20 | SKA 5 x 20 | SKA 5 x 20 |
| Номер для заказа | 2049.2 | 2049.2 | 2049.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | SKA 5 x 25 | | SKA 5 x 25 |
| Номер для заказа | 2048.2 | | 2048.2 |
| Упак. ед. | 20 | | 20 |
| Внешние перемычки изолированные AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 2 | QS 2 | QS 2 |
| Номер для заказа | 2366.0 | 2366.0 | 2366.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 3 | QS 3 | QS 3 |
| Номер для заказа | 2367.0 | 2367.0 | 2367.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 4 | QS 4 | QS 4 |
| Номер для заказа | 2368.0 | 2368.0 | 2368.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 10 | QS 10 | QS 10 |
| Номер для заказа | 2369.0 | 2369.0 | 2369.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Соединительные втулки размыкающих рычагов | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Соединительные втулки размыкающих рычагов | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Контактная насадка KH | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Крепежный винт BS для QS | BS M 3 x 6 | BS M 3 x 6 | BS M 3 x 6 |
| Номер для заказа | 2365.0 | 2365.0 | 2365.0 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

| SIK 10 PA-G | | SIK 10/Z PA-G | | SIK 10/Z/ST PA-G | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг Винтовое соединение 60 x 8 x 69 | | Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг Винтовое соединение 60 x 10 x 69 | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода/размыкающий штепсель Винтовое соединение 60 x 10 x 69 | |
| SIK 10 PA-G BK ● | | SIK 10/Z PA-G BK ● | | SIK 10/Z/ST PA-G BK ● | |
| 17364.4 | 25 | 17365.4 | 25 | 17041.4 | 25 |
| IEC 500 | | IEC 500 | | IEC 500 | |
| UL 600 | | UL 600 | | UL 600 | |
| CSA 600 | | CSA 600 | | CSAus 600 | |
| 10 16 | | 10 16 | | 10 16 | |
| 10/22-12 | | 10/22-12 | | 10/22-12 | |
| 8/3 | | 8/3 | | 8/3 | |
| 1,6 | | 1,6 | | 1,6 | |
| A4/V-0 | | A4/V-0 | | A4/V-0 | |
| 0,2-10/- | | 0,2-10/- | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10 | | 0,2-10 | | 0,2-10 | |
| 12 | | 12 | | 12 | |
| 1,2-2,0 / шлиц M4 | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | |
| 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 | | 6,3 x 32 / 6,3 x 25 | | 6,3 x 32 / 6,3 x 2,5 | |
| ПА 6.6 GV 20 V-0/от -40 °C до +140 °C | | ПА 6.6 GV 20 V-0/от -40 °C до +140 °C | | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C - / 1 | |
| AP 10 BK | | | | | |
| 2762.4 | 20 | | | | |
| AQI 2/8/18 YE | | AQI 2/10/18 YE | | AQI 2/10/18 YE | |
| 3440.8 | 50 | 3991.8 | 50 | 3991.8 | 50 |
| AQI 3/8/18 YE | | AQI 3/10/18 YE | | AQI 3/10/18 YE | |
| 3441.8 | 50 | 3992.8 | 50 | 3992.8 | 50 |
| AQI 4/8/18 YE | | AQI 4/10/18 YE | | AQI 4/10/18 YE | |
| 3442.8 | 50 | 3993.8 | 50 | 3993.8 | 50 |
| AQI 10/8/18 YE | | AQI 10/10/18 YE | | AQI 10/10/18 YE | |
| 3443.8 | 10 | 3994.8 | 10 | 3994.8 | 10 |
| | | AQI 50/10/18 YE | | AQI 50/10/18 YE | |
| | | 3995.8 | 1 | 3995.8 | 1 |
| AQI 60/8/18 YE | | | | | |
| 3444.8 | 1 | | | | |
| VBS 2/10 OG | | VBS 2/10 OG | | | |
| 2873.3 | 20 | 2873.3 | 20 | | |
| VBS 3/10 OG | | VBS 3/10 OG | | | |
| 2874.3 | 20 | 2874.3 | 20 | | |
| KH 5 | | | | | |
| 2470.0 | 100 | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | ES 35/K/ST BG | | ES 35/K/ST BG | |
| 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 |
| SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,6 x 3,5 | |
| 1087.0 | 1 | 1087.0 | 1 | 1086.0 | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | |
| 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 |

тестовые разделительные клеммы РТК



Винтовая соединительная система

Контрольные разделительные клеммы РТК преимущественно используются в области генерации электроэнергии и электроснабжения. Они сконструированы с учётом имеющихся в данной сфере многообразных требований к монтажу вторичных цепей трансформаторов тока. При замене измерительных приборов, счётчиков электроэнергии и сравнительных измерениях вторичная цепь трансформаторов должна быть всегда замкнута.

Во всех вариантах возможна установка гнезд **STB 14/4** для контрольного отвода с помощью контрольного штепселя **PS 4**.

Контрольные разделительные клеммы компании CONTA-CLIP выпускаются в трех основных вариантах, которые могут поставляться с уже установленным гнездом и без него.

Все варианты исполнения защищены от прикосновения в соответствии с предписанием 3 DGUV. Разделение линий тока или напряжения производится посредством разделительного ползунка, который установлен таким образом, чтобы исключить его потерю. Коммутационное положение можно определить в любой момент, так как разделительный винт имеет желтую изолирующую насадку.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Два функциональных канала для разветвления участков цепи или контроля
- Продольный разъединитель с винтовым включением для осознанных коммутационных операций
- Соответствующая назначению конструкция с одинаковой по форме проходной клеммой.
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Контрольные клеммы 10 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Обзор принадлежностей

Перемычки QVS

Для крепления размещаемых над блоком наборных клемм мостиковых перемычек **QVS** требуются соединительные втулки **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнёзда **STB 35**. Крепежные винты и вставные гнезда могут поставляться как с цветной маркировкой, так и без нее.



Перемычки QSB

Перемычки **QSB** располагаются внутри блока наборных клемм и контактируют через размыкатели.



Гнёзда STB 35

В контрольных разъединительных клеммах гнёзда **STB 35** служат для установки контрольного штепселя **PS 4** или короткозамыкающего штепселя **KSS 2-8**. Гнёзда **STB 35QVS**.



Вставные гнезда STB 14/4

Гнёзда **STB 14/4** могут вкручиваться в канал для установки перемычки. Они предназначены для установки контрольных штепселей **PS 4** или короткозамыкающего штепселя **KSS 2-8**. также используется для проверки без удаления вставленной перемычки QVS.



Контрольные штепсели PS 4

Контрольные штепсели **PS 4** предназначены для заключительной проверки смонтированных контрольных цепей.









Короткозамыкающий штепсель KSS 2-8

С помощью короткозамыкающего штепселя **KSS 2-8** может быть создана перемычка между двумя клеммами **PTK**.

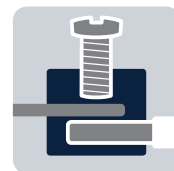


тестовые разделительные клеммы РТК

| Винтовая соединительная система | РТК 10/LT | РТК 10/LT/STB | РТК 10/QT |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | 72 x 8 x 51,5 | 72 x 8 x 51,5 | 72 x 8 x 51,5 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 72 x 8 x 47 | 72 x 8 x 47 | 72 x 8 x 47 |
| Тип/цвет | РТК 10/LT BG ● | РТК 10/LT/STB* BG ● | РТК 10/QT BG ● |
| Номер для заказа | 1130.2 | 1131.2 | 1132.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 400 600 600 | 400 600 600 | 400 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 10 45 45 | 10 45 45 | 10 45 45 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 4/22-8 | 4/22-8 | 4/22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-2 | A4 / V-2 | A4 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-10 / - | 0,2-10 / - | 0,2-10 / - |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-10 / 0,2-2,5 | 0,2-10 / 0,2-2,5 | 0,2-10 / 0,2-2,5 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-10 | 0,2-10 | 0,2-10 |
| Длина зачистки, мм | 12 | 12 | 12 |
| Момент затяжки Нм / винт | 1,2-2,0 / шлиц М4 | 1,2-2,0 / шлиц М4 | 1,2-2,0 / шлиц М4 |
| Специальное подключение, мм | | 2 контрольных гнезда Ø 4 мм | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 2 / - | - / 2 | 2 / - |
| Принадлежности | | | |
| Торцевая крышка AP | AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG |
| Номер для заказа | 2782.2 | 2782.2 | 2782.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Разделительная пластина TRS | TRS 1 BG | TRS 1 BG | TRS 1 BG |
| Номер для заказа | 2003.2 | 2003.2 | 2003.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Контрольный штепсель PS | PS 4 | PS 4 | PS 4 |
| Номер для заказа | 2051.0 | 2051.0 | 2051.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Блокиратор включения РТК-SP | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Мостиковая перемычка QSB | | | QSB 2 |
| Номер для заказа | | | 2783.0 |
| Упак. ед. | | | 20 |
| Мостиковая перемычка QSB | | | QSB 3 |
| Номер для заказа | | | 2784.0 |
| Упак. ед. | | | 20 |
| Мостиковая перемычка QSB | | | QSB 4 |
| Номер для заказа | | | 2785.0 |
| Упак. ед. | | | 20 |
| Перемычка изолированная QI | QI 2 YE | | QI 2 YE |
| Номер для заказа | 2750.2 | | 2750.2 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 3 YE | | QI 3 YE |
| Номер для заказа | 2751.2 | | 2751.2 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 4 YE | | QI 4 YE |
| Номер для заказа | 2752.2 | | 2752.2 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 10 YE | | QI 10 YE |
| Номер для заказа | 2753.2 | | 2753.2 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Соединительная втулка VH | VH 19 | | VH 19 |
| Номер для заказа | 2238.0 | | 2238.0 |
| Упак. ед. | 50 | | 50 |
| Короткозамкнутый штекер KSS | KSS 2-8 | KSS 2-8 | KSS 2-8 |
| Номер для заказа | 2886.0 | 2886.0 | 2886.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

| PTK 10/QT/STB | PTK 10/DU | PTK 10/DU/STB | PTK 10/LT/HB | PTK 10/LT/STB/HB |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений | Разделительная контрольная клемма 2 соединений |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| 72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47 | 72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47 | 72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47 | 72 x 8 x 67,5 72 x 8 x 63 | 72 x 8 x 67,5 72 x 8 x 63 |
| PTK 10/QT/STB* BG ● | PTK 10/DU BG ● | PTK 10/DU/STB* BG ● | PTK 10/LT/HB BG ● | PTK 10/LT/STB/HB BG ● |
| 1133.2 | 1134.2 | 1135.2 | 17366.2 | 17367.2 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| 400 600 600 | 400 600 600 | 400 600 600 | 400 | |
| 10 45 45 | 10 45 45 | 10 45 45 | 10 | |
| 4/22-8 | 4/22-8 | 4/22-8 | 4/22-8 | 4/22-8 |
| 4/3 | 4/3 | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| A5/V-2 | A5/V-2 | A5/V-2 | A5/V-2 | A5/V-2 |
| 0,2-10/- 0,2-10/0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц М4 | 0,2-10/- 0,2-10/0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц М4 | 0,2-10/- 0,2-10/0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц М4 | 0,2-10/- 0,2-10/0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц М4 | 0,2-10/- 0,2-10/0,2-10 0,2-10 12 1,2-2,0 / шлиц М4 |
| 2 контрольных гнезда Ø 4 мм | | 2 контрольных гнезда Ø 4 мм | | 2 контрольных гнезда Ø 4 мм |
| РА 6.6 / от -40 °С до +105 °С -I/2 | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С 2/- | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С -I/2 | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С 2/- | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С -I/2 |
| AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG | AP/L/Q/D BG |
| 2782.2 | 2782.2 | 2782.2 | 2782.2 | 2782.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TRS 1 BG | TRS 1 BG | TRS 1 BG | TRS 1 BG | TRS 1 BG |
| 2003.2 | 2003.2 | 2003.2 | 2003.2 | 2003.2 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| PS 4 | PS 4 | PS 4 | PS 4 | PS 4 |
| 2051.0 | 2051.0 | 2051.0 | 2051.0 | 2051.0 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | | PTK-SP OG | PTK-SP OG |
| | | | 17368.3 | 17368.3 |
| | | | 50 | 50 |
| QSB 2 | | | | |
| 2783.0 | | | | |
| 20 | | | | |
| QSB 3 | | | | |
| 2784.0 | | | | |
| 20 | | | | |
| QSB 4 | | | | |
| 2785.0 | | | | |
| 20 | | | | |
| | QI 2 YE | | QI 2 YE | |
| | 2750.2 | | 2750.2 | |
| | 50 | | 50 | |
| | QI 3 YE | | QI 3 YE | |
| | 2751.2 | | 2751.2 | |
| | 50 | | 50 | |
| | QI 4 YE | | QI 4 YE | |
| | 2752.2 | | 2752.2 | |
| | 50 | | 50 | |
| | QI 10 YE | | QI 10 YE | |
| | 2753.2 | | 2753.2 | |
| | 50 | | 50 | |
| | VH 19 | | VH 19 | |
| | 2238.0 | | 2238.0 | |
| | 50 | | 50 | |
| KSS 2-8 | KSS 2-8 | KSS 2-8 | KSS 2-8 | KSS 2-8 |
| 2886.0 | 2886.0 | 2886.0 | 2886.0 | 2886.0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |

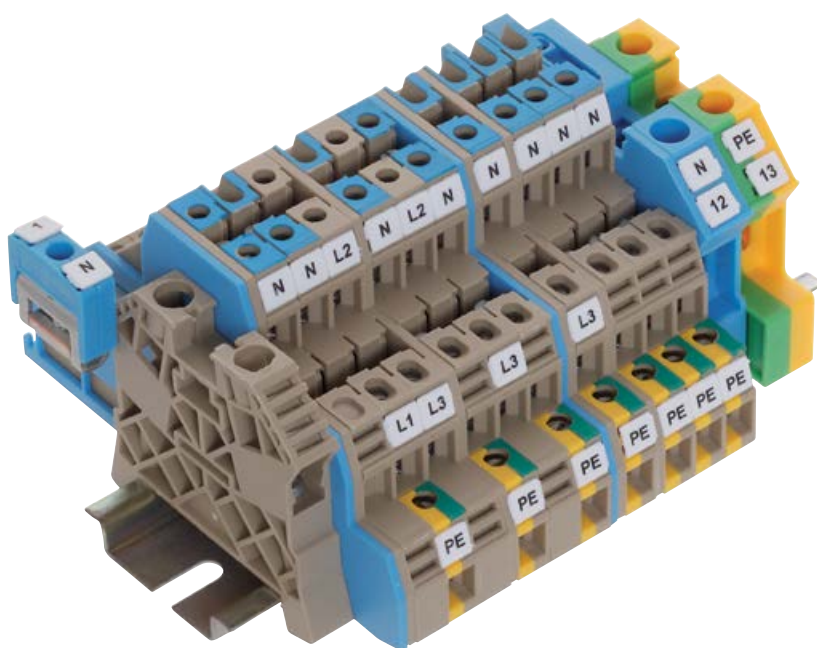
Трехпроводниковые установочные клеммы DLIS | DLI



Предписания VDE 100 (IEC 364) / VDE 0108 требуют однозначной распознаваемости

электрических цепей и возможности проверки изоляции каждой цепи без отсоединения нейтрального проводника. В первую очередь это относится к электрическим цепям общественных зданий, например, больниц, школ, аэропортов, офисных центров, институтов и т. д.

Соответствующая сборная шина проходит снаружи клемм и надёжно удерживается держателями **HP**. Для отсоединения и соединения используется разделительный ползунок, который обеспечивает двусторонний контакт со сборной шиной. Разделительный ползунок позволяет выполнять проверку работоспособности в любом рабочем положении.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Возможна замена отдельных клемм без демонтажа нейтральной сборной шины
- Высота нейтральной сборной шин клемм DLIS и NT согласована
- Цветовая маркировка точек присоединения нейтрального проводника (синяя) и заземления (жёлто-зеленая).
- Широкие возможности маркировки



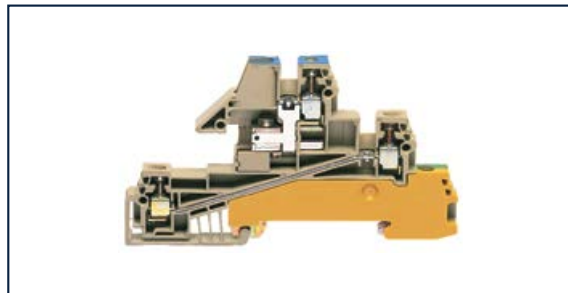
Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Трехпроводниковые установочные клеммы 2,5 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Подробные характеристики

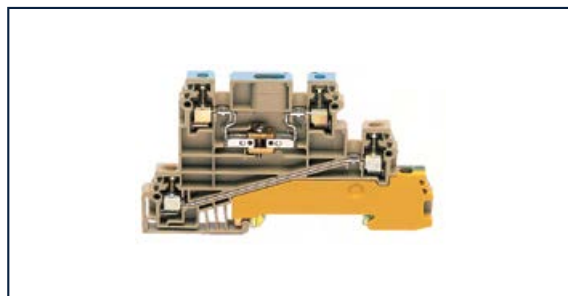
Установочные клеммы для шины нейтрального проводника 10 x 3

Объединение нейтрального проводника до 140 А возможно с помощью системы сборных шин **Ssch 10 x 3**. Подключение питания производится с помощью отдельной зажимной скобы или разъединительной клеммы NT.



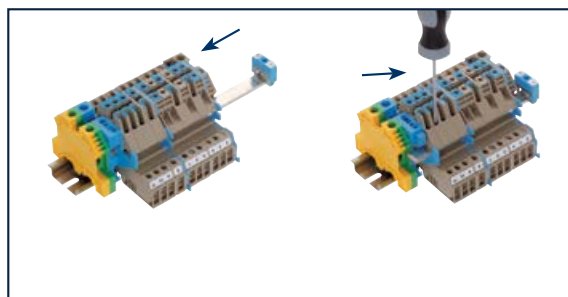
Установочные клеммы для системы перемычек с нулевым проводом

Объединение нейтрального проводника производится с помощью стандартной системы перемычек **Q** (до 24 А). Питание обеспечивается непосредственно через контакт нулевого провода рядной клеммы.



Крепление и контакт сборной шины нейтрального проводника

Разделительные клеммы нейтрального проводника оснащены креплением для сборной шины нейтрального проводника 10 x 3 мм. Для механической фиксации необходима торцевая крышка, устанавливаемая в начале и конце клеммного блока. При большой длине клеммного блока торцевые крышки необходимо устанавливать и в середине блока. Ползунок нулевого провода обеспечивает надежный контакт со сборной шиной; он устанавливается посредством винтовых соединений в корпусе клеммы.



Контакт опоры РЕ-проводника на монтажной рейке

Как и во всех клеммах защитного заземления CONTA-CLIP, в клеммах **DLIS** контакт с монтажной рейкой происходит с обеих сторон. Монтажная рейка **TS 35** выполняет функцию сборной шины защитного проводника.



варианты блоков

Клеммы блока соединяются друг с другом с помощью выступов, что обеспечивает большую прочность клеммной сборки по сравнению со сборками из одинарных клемм. Они защелкиваются на монтажной рейке одним движением. Отделение блоков, связанных опорами, выполняется так же быстро, для чего используется простая отвертка.











| Винтовая соединительная система | | DLIS 2,5 PE/L/NT | DLIS 2,5 PE/L/N | DLIS 2,5 PE/L/L |
|--|-----------|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> | |  |  |  |
| Описание | | Трехпроводниковая установочная клемма 4 соединений | Трехпроводниковая установочная клемма 5 соединений | Трехпроводниковая установочная клемма 5 соединений |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 90,5 x 6 x 53 | 90,5 x 6 x 53 | 90,5 x 6 x 53 |
| Тип/цвет | | DLIS 2,5 PE/L/NT BG ● | DLIS 2,5 PE/L/N BG ● | DLIS 2,5 PE/L/L BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1410.2 50 | 1411.2 50 | 1412.2 50 |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC | IEC |
| Допустимое напряжение (В) | | 400 / 250 | 400 / 250 | 400 / 250 |
| Допустимый ток (А) | | 24 | 24 | 24 |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 4 / 3 | 6 / 3 | 6 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3 / V-2 | A3 / V-2 | A3 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| Длина зачистки, мм | | 8 | 8 | 8 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 |
| Специальное подключение, мм | | Сборная шина 10 x 3 | | |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 2 / - | 2 / - | 2 / - |
| Принадлежности | | | | |
| Торцевая крышка AP | | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2829.2 20 | 2829.2 20 | 2829.2 20 |
| Торцевая крышка HP | | HP DLIS BU | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2890.5 20 | | |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2566.2 100 | 2566.2 100 | 2566.2 100 |
| Сборная шина Ssch | | Ssch 10x3 CU | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2129.0 1m | | |
| Перемычка Q | | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2832.0 50 | 2832.0 50 | 2832.0 50 |
| Перемычка Q | | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2833.0 50 | 2833.0 50 | 2833.0 50 |
| Перемычка Q | | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2834.0 20 | 2834.0 20 | 2834.0 20 |
| Перемычка Q | | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2835.0 10 | 2835.0 10 | 2835.0 10 |
| Перемычка Q | | Q 20 | Q 20 | Q 20 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2836.0 10 | 2836.0 10 | 2836.0 10 |
| Перемычка Q | | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2154.0 1 | 2154.0 1 | 2154.0 1 |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1085.0 1 | 1085.0 1 | 1085.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4702.7 500 | 4702.7 500 | 4702.7 500 |

| DLIS 2,5 L/N | DLIS 2,5 L/L | DLIS 2,5 N | DLIS 2,5 L | Сборная шина |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |
| Трехпроводниковая установочная клемма 4 соединений | Трехпроводниковая установочная клемма 4 соединений | Трехпроводниковая установочная клемма 2 соединений | Трехпроводниковая установочная клемма 2 соединений | |
| Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | |
| DLIS 2,5 L/N BG ● | DLIS 2,5 L/L BG ● | DLIS 2,5 N BG ● | DLIS 2,5 L BG ● | Ssch 10 x 3 CU |
| 1413.2 50 | 1414.2 50 | 1415.2 50 | 1416.2 50 | 2129.0 1m |
| | | | | Ssch 10 x 3 MS |
| | | | | 2128.0 1m |
| IEC | IEC | IEC | IEC | |
| 400/250 | 400/250 | 400/250 | 400/250 | |
| 24 | 24 | 24 | 24 | |
| 2,5/22-12 | 2,5/22-12 | 2,5/22-12 | 2,5/22-12 | 140 CU / 100 MS |
| 6/3 | 6/3 | 6/3 | 6/3 | |
| A3/V-2 | A3/V-2 | A3/V-2 | A3/V-2 | |
| 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- | 0,2-4/- | |
| 0,2-4/0,2-2,5 | 0,2-4/0,2-2,5 | 0,2-4/0,2-2,5 | 0,2-4/0,2-2,5 | |
| 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | |
| ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С | |
| 2/- | 2/- | 1/- | 1/- | |
| AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG | |
| 2829.2 20 | 2829.2 20 | 2829.2 20 | 2829.2 20 | |
| TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | TRS 3 BG | |
| 2566.2 100 | 2566.2 100 | 2566.2 100 | 2566.2 100 | |
| Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 | |
| 2832.0 50 | 2832.0 50 | 2832.0 50 | 2832.0 50 | |
| Q 3 | Q 3 | Q 3 | Q 3 | |
| 2833.0 50 | 2833.0 50 | 2833.0 50 | 2833.0 50 | |
| Q 4 | Q 4 | Q 4 | Q 4 | |
| 2834.0 20 | 2834.0 20 | 2834.0 20 | 2834.0 20 | |
| Q 10 | Q 10 | Q 10 | Q 10 | |
| 2835.0 10 | 2835.0 10 | 2835.0 10 | 2835.0 10 | |
| Q 20 | Q 20 | Q 20 | Q 20 | |
| 2836.0 10 | 2836.0 10 | 2836.0 10 | 2836.0 10 | |
| Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов | |
| 2154.0 1 | 2154.0 1 | 2154.0 1 | 2154.0 1 | |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | |
| 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 | |
| SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | |
| 1085.0 1 | 1085.0 1 | 1085.0 1 | 1085.0 1 | |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | |
| 4702.7 500 | 4702.7 500 | 4702.7 500 | 4702.7 500 | |

Трехпроводные установочные клеммы DLI

| Винтовая соединительная система | | DLI 2,5 PE/L/NT | | | DLI 2,5 PE/L/N | | | DLI 2,5 PE/L/L | | |
|--|--|---|--|--------|--|--|--------|---|--|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  | | |  | | |  | | |
| <p>Схема соединений</p> | |  | | |  | | |  | | |
| <p>Описание</p> | | Трехпроводниковая установочная клемма | | | Трехпроводниковая установочная клемма | | | Трехпроводниковая установочная клемма | | |
| <p>Тип соединения</p> | | 5 соединений | | | 5 соединений | | | 5 соединений | | |
| <p>Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм</p> | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| <p>Тип/цвет</p> | | DLI 2,5 PE/L/NT BG ● | | | DLI 2,5 PE/L/N BG ● | | | DLI 2,5 PE/L/L BG ● | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 1417.2 | Упак. ед. | | 1418.2 | Упак. ед. | | 1419.2 |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 50 | Упак. ед. | | 50 | Упак. ед. | | 50 |
| <p>Номинальные характеристики</p> | | IEC | | | IEC | | | IEC | | |
| <p>Допустимое напряжение (В)</p> | | CSAus | | | CSAus | | | CSAus | | |
| <p>Допустимый ток (А)</p> | | CSA | | | CSA | | | CSA | | |
| <p>Номинальное сечение ² / AWG</p> | | 400 / 250 | | | 400 / 250 | | | 400 / 250 | | |
| <p>Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения</p> | | 300 | | | 300 | | | 300 | | |
| <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | | 24 | | | 24 | | | 24 | | |
| <p>Характеристики соединения</p> | | 2,5 / 2-14 | | | 2,5 / 2-14 | | | 2,5 / 2-14 | | |
| <p>Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм²</p> | | 4 / 3 | | | 6 / 3 | | | 6 / 3 | | |
| <p>Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> | | A3 / V-2 | | | A3 / V-2 | | | A3 / V-2 | | |
| <p>Зона прижима мм²</p> | | 0,2-4 / - | | | 0,2-4 / - | | | 0,2-4 / - | | |
| <p>Длина зачистки, мм</p> | | 0,2-4 / 0,2-2,5 | | | 0,2-4 / 0,2-2,5 | | | 0,2-4 / 0,2-2,5 | | |
| <p>Момент затяжки Нм / винт</p> | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| <p>Специальное подключение, мм</p> | | 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| <p>Характеристики</p> | | 0,4-0,8 шлиц М2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц М2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц М2,5 | | |
| <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | | |
| <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | | 3 / - | | | 3 / - | | | 3 / - | | |
| <p>Принадлежности</p> | | AP 2,5/SD BG | | | AP 2,5/SD BG | | | AP 2,5/SD BG | | |
| <p>Торцевая крышка AP</p> | | Упак. ед. | | 2831.2 | Упак. ед. | | 2831.2 | Упак. ед. | | 2831.2 |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 20 | Упак. ед. | | 20 | Упак. ед. | | 20 |
| <p>Разделительная пластина TRS</p> | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2566.2 | Упак. ед. | | 2566.2 | Упак. ед. | | 2566.2 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2832.0 | Упак. ед. | | 2832.0 | Упак. ед. | | 2832.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2833.0 | Упак. ед. | | 2833.0 | Упак. ед. | | 2833.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2834.0 | Упак. ед. | | 2834.0 | Упак. ед. | | 2834.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2835.0 | Упак. ед. | | 2835.0 | Упак. ед. | | 2835.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 20 | | | Q 20 | | | Q 20 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2836.0 | Упак. ед. | | 2836.0 | Упак. ед. | | 2836.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | | Q 0,5 м/83 контактов | | | Q 0,5 м/83 контактов | | | Q 0,5 м/83 контактов | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2154.0 | Упак. ед. | | 2154.0 | Упак. ед. | | 2154.0 |
| <p>Концевая консоль ES</p> | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 2828.0 | Упак. ед. | | 2828.0 | Упак. ед. | | 2828.0 |
| <p>Отвертка SDB</p> | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 1085.0 | Упак. ед. | | 1085.0 | Упак. ед. | | 1085.0 |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | Упак. ед. | | 4702.7 | Упак. ед. | | 4702.7 | Упак. ед. | | 4702.7 |
| <p>Упак. ед.</p> | | Упак. ед. | | 500 | Упак. ед. | | 500 | Упак. ед. | | 500 |




| DLI 2,5 L/N | | | DLI 2,5 L/L | | | DLI 2,5 N | | | DLI 2,5 L | | |
|---|--------------|------------|---|--------------|------------|---|--------------|------------|---|--------------|------------|
|  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| Трехпроводниковая установочная клемма 4 соединений Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | | | Трехпроводниковая установочная клемма 4 соединений Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | | | Трехпроводниковая установочная клемма 2 соединений Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | | | Трехпроводниковая установочная клемма 2 соединений Винтовое соединение 90,5 x 6 x 53 | | |
| DLI 2,5 L/N BG ● | | | DLI 2,5 L/L BG ● | | | DLI 2,5 N BG ● | | | DLI 2,5 L BG ● | | |
| 1420.2 50 | | | 1421.2 50 | | | 1422.2 50 | | | 1423.2 50 | | |
| IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA |
| 400/250 | 300 | 300 | 400/250 | 300 | 300 | 400/250 | 300 | 300 | 400/250 | 300 | 300 |
| 24 | 15 | 15 | 24 | 15 | 15 | 24 | 15 | 15 | 24 | 15 | 15 |
| 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | | 2,5/2-14 | | |
| 6/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | | 6/3 | | |
| A3/V-2 | | | A3/V-2 | | | A3/V-2 | | | A3/V-2 | | |
| 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | | 0,2-4/- | | |
| 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | | 0,2-4/0,2-2,5 | | |
| 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | | 0,2-4 | | |
| 8 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | | |
| ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 3/- | | | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 3/- | | | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 2/- | | | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 2/- | | |
| AP 2,5/SD BG | | | AP 2,5/SD BG | | | AP 2,5/SD BG | | | AP 2,5/SD BG | | |
| 2831.2 20 | | | 2831.2 20 | | | 2831.2 20 | | | 2831.2 20 | | |
| TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | | TRS 3 BG | | |
| 2566.2 100 | | | 2566.2 100 | | | 2566.2 100 | | | 2566.2 100 | | |
| Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | | Q 2 | | |
| 2832.0 50 | | | 2832.0 50 | | | 2832.0 50 | | | 2832.0 50 | | |
| Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | | Q 3 | | |
| 2833.0 50 | | | 2833.0 50 | | | 2833.0 50 | | | 2833.0 50 | | |
| Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | | Q 4 | | |
| 2834.0 20 | | | 2834.0 20 | | | 2834.0 20 | | | 2834.0 20 | | |
| Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | | Q 10 | | |
| 2835.0 10 | | | 2835.0 10 | | | 2835.0 10 | | | 2835.0 10 | | |
| Q 20 | | | Q 20 | | | Q 20 | | | Q 20 | | |
| 2836.0 10 | | | 2836.0 10 | | | 2836.0 10 | | | 2836.0 10 | | |
| Q 0,5 м/83 контактов | | | Q 0,5 м/83 контактов | | | Q 0,5 м/83 контактов | | | Q 0,5 м/83 контактов | | |
| 2154.0 1 | | | 2154.0 1 | | | 2154.0 1 | | | 2154.0 1 | | |
| ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| 2828.0 50 | | | 2828.0 50 | | | 2828.0 50 | | | 2828.0 50 | | |
| SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | | SDB 0,5 x 3,0 | | |
| 1085.0 1 | | | 1085.0 1 | | | 1085.0 1 | | | 1085.0 1 | | |
| PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| 4702.7 500 | | | 4702.7 500 | | | 4702.7 500 | | | 4702.7 500 | | |

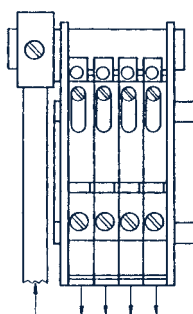
Трехпроводные установочные клеммы и блоки DLIS | DLI

| Винтовая соединительная система | DLIS 2,5 B-D | DLIS 2,5 B-W | DLIS 2,5 B-3L/3N/3PE |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> | | | |
| <p>Описание</p> | Трехпроводниковая установочная клемма Блок трёхфазного тока Винтовое соединение 90,5 x 12 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок трёхфазного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок трёхфазного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 |
| <p>Тип соединения</p> | | | |
| <p>Тип/цвет</p> | | | DLIS 2,5 B-3L/3N/3PE BG ● |
| <p>Номер для заказа</p> | | | 2715.2 |
| <p>Тип / цвет блок для цепи трехфазного тока</p> | DLIS 2,5 B-D BG ● | | |
| <p>Номер для заказа</p> | 1447.2 | | |
| <p>Тип/цвет блок для цепи переменного тока</p> | | DLIS 2,5 B-W BG ● | |
| <p>Номер для заказа</p> | | 1446.2 | |
| <p>Номинальные характеристики</p> | IEC | IEC | IEC |
| <p>Допустимое напряжение (В)</p> | 400 / 250 | 400 / 250 | 400 / 250 |
| <p>Допустимый ток (А)</p> | 24 | 24 | 24 |
| <p>Номинальное сечение ² / AWG</p> | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 | 2,5 / 2-14 |
| <p>Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения</p> | 4 / 3 | 4 / 3 | 4 / 3 |
| <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | A3 / V-2 | A3 / V-2 | A3 / V-2 |
| <p>Характеристики соединения</p> | | | |
| <p>Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм²</p> | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - | 0,2-4 / - |
| <p>Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-4 / 0,2-2,5 |
| <p>Зона прижима мм²</p> | 0,2-4 | 0,2-4 | 0,2-4 |
| <p>Длина зачистки, мм</p> | 8 | 8 | 8 |
| <p>Момент затяжки Нм / винт</p> | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,4-0,8 шлиц M2,5 |
| <p>Специальное подключение, мм</p> | Сборная шина 10 x 3 | Сборная шина 10 x 3 | |
| <p>Характеристики</p> | | | |
| <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | - / - | - / - | 2 / - |
| <p>Принадлежности</p> | | | |
| <p>Торцевая крышка AP</p> | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG | AP 2,5/S BG |
| <p>Номер для заказа</p> | 2829.2 | 2829.2 | 2829.2 |
| <p>Торцевая крышка HP</p> | HP DLIS BU | HP DLIS BU | HP DLIS BU |
| <p>Номер для заказа</p> | 2890.5 | 2890.5 | 2890.5 |
| <p>Разделительная пластина TRS</p> | | | TRS 3 BG |
| <p>Номер для заказа</p> | | | 2566.2 |
| <p>Сборная шина Ssch</p> | Ssch 10x3 CU | Ssch 10x3 CU | |
| <p>Номер для заказа</p> | 2129.0 | 2129.0 | |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| <p>Номер для заказа</p> | 2832.0 | 2832.0 | 2832.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| <p>Номер для заказа</p> | 2833.0 | 2833.0 | 2833.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| <p>Номер для заказа</p> | 2834.0 | 2834.0 | 2834.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| <p>Номер для заказа</p> | 2835.0 | 2835.0 | 2835.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 20 | Q 20 | Q 20 |
| <p>Номер для заказа</p> | 2836.0 | 2836.0 | 2836.0 |
| <p>Перемычка Q</p> | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/83 контактов |
| <p>Номер для заказа</p> | 2154.0 | 2154.0 | 2154.0 |
| <p>Концевая консоль ES</p> | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| <p>Номер для заказа</p> | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| <p>Отвертка SDB</p> | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 |
| <p>Номер для заказа</p> | 1085.0 | 1085.0 | 1085.0 |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| <p>Номер для заказа</p> | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |

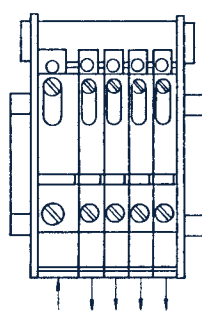
| DLIS 2,5 B-3L/N/PE | DLIS 2,5 B-6L | DLIS 2,5 B-6L/3 PE | DLI 2,5 B-D | DLI 2,5 B-W |
|---|---|---|--|--|
|  |  |  |  |  |
| Трехпроводниковая установочная клемма Блок переменного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок переменного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок переменного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок переменного тока Винтовое соединение 90,5 x 12 x 53 | Трехпроводниковая установочная клемма Блок переменного тока Винтовое соединение 90,5 x 18 x 53 |
| DLIS 2,5 B-3L/N/PE BG ● 2716.2 | DLIS 2,5 B-6L BG ● 2717.2 | DLIS 2,5 B-6L/3PE BG ● 2718.2 | DLI 2,5 B-D BG ● 1449.2 | DLI 2,5 B-W BG ● 1448.2 |
| 16 | 16 | 16 | 25 | 16 |
| IEC 400/250 24 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц M2,5 | IEC 400/250 24 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц M2,5 | IEC 400/250 24 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц M2,5 | IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц M2,5 | IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5/2-14 4/3 A3/V-2 0,2-4/- 0,2-4/0,2-2,5 0,2-4 8 0,4-0,8 шлиц M2,5 |
| ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 2/- | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 2/- | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 2/- | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С -/- | ПА 6.6/от -40 °С до +105 °С 3/- |
| AP 2,5/S BG 2829.2 | AP 2,5/S BG 2829.2 | AP 2,5/S BG 2829.2 | AP 2,5/D BG 2831.2 | AP 2,5/D BG 2831.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| HP DLIS BU 2890.5 | HP DLIS BU 2890.5 | HP DLIS BU 2890.5 | | |
| 20 | 20 | 20 | | |
| | TRS 3 BG 2566.2 | TRS 3 BG 2566.2 | | |
| | 100 | 100 | | |
| Q 2 2832.0 | Q 2 2832.0 | Q 2 2832.0 | | |
| 50 | 50 | 50 | | |
| Q 3 2833.0 | Q 3 2833.0 | Q 3 2833.0 | | |
| 50 | 50 | 50 | | |
| Q 4 2834.0 | Q 4 2834.0 | Q 4 2834.0 | | |
| 20 | 20 | 20 | | |
| Q 10 2835.0 | Q 10 2835.0 | Q 10 2835.0 | | |
| 10 | 10 | 10 | | |
| Q 20 2836.0 | Q 20 2836.0 | Q 20 2836.0 | | |
| 10 | 10 | 10 | | |
| Q 0,5 м/83 контактов 2154.0 | Q 0,5 м/83 контактов 2154.0 | Q 0,5 м/83 контактов 2154.0 | | |
| 1 | 1 | 1 | | |
| ES 35/K/ST BG 2828.0 | ES 35/K/ST BG 2828.0 | ES 35/K/ST BG 2828.0 | ES 35/K/ST BG 2828.0 | ES 35/K/ST BG 2828.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 | SDB 0,5 x 3,0 1085.0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PMC SB 6/50 WH 4702.7 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Разделительные клеммы с нулевым проводом NT

| Винтовая соединительная система | NT 2,5-4 10 x 3 | NT 6-10 10 x 3 | Сборная шина |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| NT 2,5-4 10x3 BU ● 1214.5 | NT 6-10 10x3 BU ● 1215.5 | Ssch 10x3 CU 2129.0 | Ssch 10x3 MS 2128.0 |
| Упак. ед. 100 | Упак. ед. 50 | Упак. ед. 1м | Упак. ед. 1м |
| ИЕС 400 | ИЕС 400 | 140 CU / 100 MS | |
| Допустимое напряжение (В) 32 | Допустимое напряжение (В) 57 | | |
| Допустимый ток (А) 4/22-10 | Допустимый ток (А) 10/22-10 | | |
| Номинальное сечение ² /AWG 4/3 | Номинальное сечение ² /AWG 4/3 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения А4 / V-2 | Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения А5 / V-2 | | |
| Характеристики соединения Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² 0,2-6 / - | Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² 0,2-6 / 0,2-4 | Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² 0,2-10 / 0,2-10 | |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² 0,2-6 | Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² 0,2-6 | Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² 0,2-10 | |
| Зона прижима мм ² 12 | Зона прижима мм ² 12 | Зона прижима мм ² 12 | |
| Длина зачистки, мм 0,5-1,0 / шлиц M3 | Длина зачистки, мм 0,5-1,0 / шлиц M3 | Длина зачистки, мм 1,2-2,0 / шлиц M4 | |
| Момент затяжки Нм / винт Сборная шина 10 x 3 | Момент затяжки Нм / винт Сборная шина 10 x 3 | Момент затяжки Нм / винт Сборная шина 10 x 3 | |
| Специальное подключение, мм ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | Специальное подключение, мм ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | Специальное подключение, мм ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | |
| Характеристики Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод - / - | Характеристики Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод - / - | Характеристики Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод - / - | |
| Принадлежности Торцевая крышка HP 2576.5 | Принадлежности Торцевая крышка HP 2576.5 | Принадлежности Торцевая крышка HP 2576.5 | |
| Упак. ед. 20 | Упак. ед. 20 | Упак. ед. 20 | |
| Тестовый разъем PS 2007.0 | Тестовый разъем PS 2007.0 | Тестовый разъем PS 2007.0 | |
| Упак. ед. 50 | Упак. ед. 50 | Упак. ед. 50 | |
| Сборная шина Ssch CU 2129.0 | Сборная шина Ssch CU 2129.0 | Сборная шина Ssch CU 2129.0 | |
| Упак. ед. 1м | Упак. ед. 1м | Упак. ед. 1 м | |
| Сборная шина Ssch MS 2128.0 | Сборная шина Ssch MS 2128.0 | Сборная шина Ssch MS 2128.0 | |
| Упак. ед. 1м | Упак. ед. 1м | Упак. ед. 1 м | |
| Концевая консоль ES 2828.0 | Концевая консоль ES 2828.0 | Концевая консоль ES 2828.0 | |
| Упак. ед. 50 | Упак. ед. 50 | Упак. ед. 50 | |
| Отвертка SDB 1086.0 | Отвертка SDB 1087.0 | Отвертка SDB 1087.0 | |
| Упак. ед. 1 | Упак. ед. 1 | Упак. ед. 1 | |
| Система быстрой маркировки PMC SB 4702.7 | Система быстрой маркировки PMC SB 9323.7 | Система быстрой маркировки PMC SB 9323.7 | |
| Упак. ед. 500 | Упак. ед. 400 | Упак. ед. 400 | |



Подключение питания, например, посредством NT 6-10






Подключение питания, например, посредством ZB 16/ZB 35

Для заметок



Подключение питания сборной шины PE | N с помощью зажимной скобы

| Винтовая соединительная система | ZB 4 10 x 3 | ZB 16 10 x 3 | ZB 35 10 x 3 |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Материал сталь Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений | | | |
| Описание | Натяжная скоба | Натяжная скоба | Натяжная скоба |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) | 15,5 x 5,3 x 11,7 | 15,5 x 10 x 16,5 | 18 x 14 x 21 |
| Тип / ZB без колпачка | ZB 4 | ZB 16 | ZB 35 |
| Номер для заказа | 2138.0 | 2139.0 | 2305.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Тип / ZB с колпачком цвет | ZB 4/K GNYE ● | ZB 16/K GNYE ● | ZB 35/K GNYE ● |
| Номер для заказа | 2483.1 | 2484.1 | 2485.1 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Тип / ZB с колпачком цвет | ZB 4/K BU ● | ZB 16/K BU ● | ZB 35/K BU ● |
| Номер для заказа | 2483.5 | 2484.5 | 2485.5 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Тип / ZB с колпачком цвет | ZB 4/K BK ● | | |
| Номер для заказа | 2483.4 | | |
| Упак. ед. | 50 | | |
| Номинальные характеристики | | | |
| Допустимое напряжение (В) | | | |
| Допустимый ток (А) | | | |
| Номинальное сечение ² / AWG | | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | | |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 0,5–4 / - | 0,5–16 / - | 16–35 / - |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | - / - | - / - | - / - |
| Зона прижима мм ² | - / V-2 | - / V-2 | - / V-2 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5–1,0 / шлиц М3 | 1,2–2,0 / шлиц М4 | 2,5–5,0 / шлиц М6 |
| Специальное подключение, мм | Сборная шина 10 x 3 | Сборная шина 10 x 3 | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Принадлежности | | | |
| Тип колпачок цвет | K 4 GNYE | K 16 GNYE | K 35 GNYE |
| Номер для заказа | 2488.1 | 2489.1 | 2490.1 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Тип колпачок цвет | K 4 BU | K 16 BU | K 35 BU |
| Номер для заказа | 2488.5 | 2489.5 | 2490.5 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Тип колпачок цвет | K 4 BK | | |
| Номер для заказа | 2488.4 | | |
| Упак. ед. | 50 | | |
| Сборная шина Ssch CU | Ssch 10x3 CU | Ssch 10x3 CU | Ssch 10x3 CU |
| Номер для заказа | 2129.0 | 2129.0 | 2129.0 |
| Упак. ед. | 1m | 1m | 1m |
| Сборная шина Ssch MS | Ssch 10x3 MS | Ssch 10x3 MS | Ssch 10x3 MS |
| Номер для заказа | 2128.0 | 2128.0 | 2128.0 |
| Упак. ед. | 1m | 1m | 1m |

Сборная шина



Сборная шина

Ssch 10x3 CU

2129.0 1m

Ssch 10x3 MS

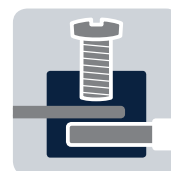
2128.0 1m

Ssch 6x6 MS

2132.0 1m

140 CU / 100 MS

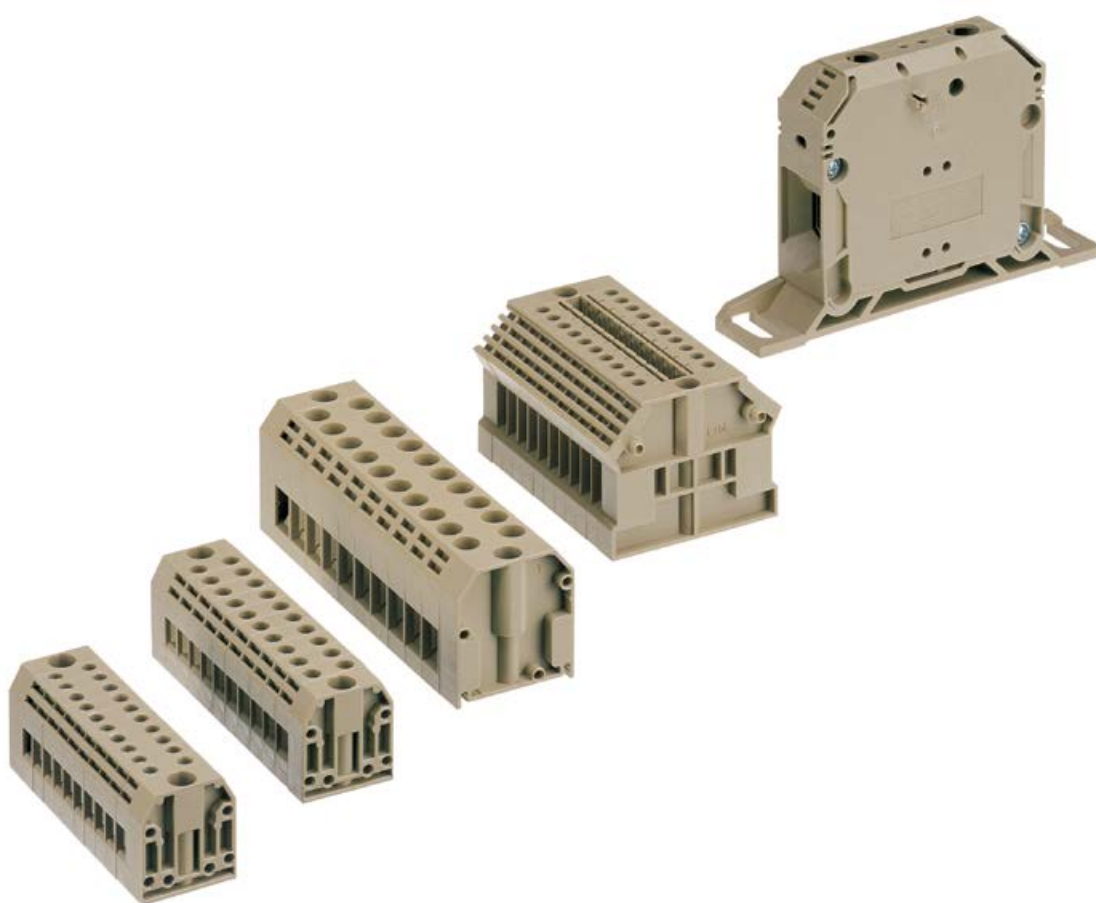
Проходные клеммы RKB, ВКА, KBL.../RK...-D для непосредственного крепления без использования монтажной рейки | RK...-D



Винтовая соединительная система

Блочные клеммы **RKB, ВКА** и **KBL...-D** являются экономичными соединительными системами. Модульный принцип и наличие защёлок позволяет соединять их в блоки с требуемым числом контактов. На конце блочной клеммы крепится концевой держатель **EH** со сквозным отверстием диаметром 3,5 мм под крепёжный винт. Если количество контактов превышает стандартные для ассортимента продукции компании CONTA-CLIP значения, для придания устойчивости рекомендуется через

определенные промежутки устанавливать дополнительный концевой держатель **EH** между одинарными клеммами.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Непосредственная установка без монтажной шины
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Дополнительные зажимы номинальным сечением от 50 до 120 мм²
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

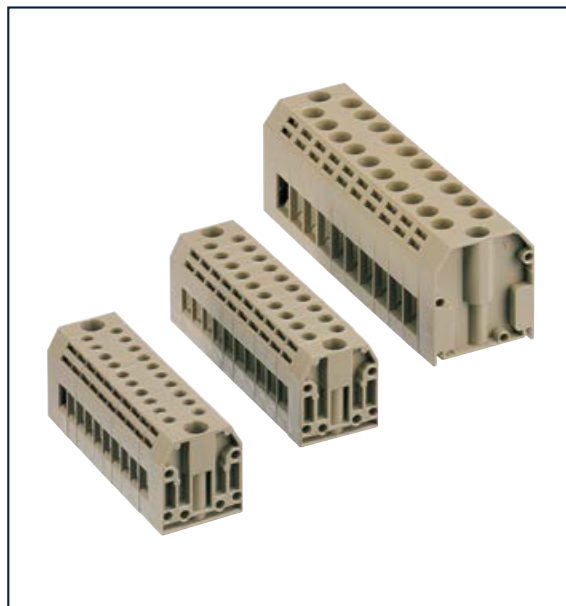
- Винтовая соединительная система
- Клеммы для непосредственного крепления номинальным сечением от 2,5 до 240 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0

Подробные характеристики

ВКА 2,5 / ВКА 4 и ВКА 10

Корпус блочных клемм **ВКА 2,5 / ВКА 4** и **ВКА 10** обеспечивает защиту от прикосновения пальцем в соответствии с требованиями предписания 3 DGUV. Винтовая соединительная система с зажимной скобой обеспечивает надёжный механический и электрический контакт.

Компактная конструкция позволяет использовать блоки **ВКА** при минимальном монтажном пространстве. Для вариантов **ВКА 2,5** и **ВКА 4** вместо концевой держателя **EH 2** также может использоваться держатель **EH 2-Z** с защёлкой. Использовании **EH 2-Z** позволяет обойтись без винта и нарезания резьбы в монтажной панели. Если необходима установка перемычек, то возможно использование наружных перемычек, представленных в программе принадлежностей.



Блочные клеммы RKB и KBL...-D

Кроме того, блочные клеммы **RKB** и **KBL...-D** обеспечивают все преимущества, присущие наборным клеммам, устанавливаемым на монтажные рейки, например, внутреннюю систему перемычек. Отдельные крышки, контрольные штепсели, перемычки и т. п. совместимы со стандартными наборными клеммами **RK**.



Проходные клеммы для непосредственного крепления RK...-D

Наборные клеммы **RK 50-D**, **RK 95-D**, **RK 150-D** и **RK 240-D** представляют собой соединительные элементы, предназначенными для прямой установки с помощью наружного винтового крепления (без использования монтажной рейки). На пластмассовых корпусах рядных клемм расположены выступы, обеспечивающие повышенную механическую устойчивость при объединении клемм. В заостренный выступ можно вставить резьбовую шпильку **M 2,5**, которая еще больше увеличивает механическую прочность. Широкий ассортимент принадлежностей представляет собой целесообразное дополнение для этой серии.




Измерительные отводные клеммы MAG

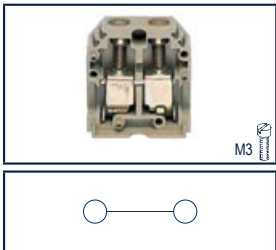
Измерительные клеммы-отводы **MAG** обеспечивают отвод участков цепи на наборных клеммах **RK 50**, **RK 95**, **RK 150** и **RK 240** для жил малого сечения от 0,2 мм² до 10 мм². Специальная выемка в наборных клеммах **RK 50-D – RK 240-D** обеспечивает возможность последующей установки дополнительных клемм-отводов **MAG** автоматически фиксирующихся на корпусе наборных клемм. Благодаря полной изоляции отводной клеммы расчетное напряжение может достигать 1000 В.



Проходные клеммы для непосредственного крепления ВКА

| Винтовая соединительная система | RKB 4 | ВКА 2,5 | ВКА 4 |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Непосредственный монтаж • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) мм, прямой монтаж | 27 x 6 x 27,5 | 22 x 5 x 23 | 22 x 6 x 23 |
| Тип/цвет | RKB 4 BG ● | ВКА 2,5/1 BG ● | ВКА 4/1 BG ● |
| Номер для заказа | 1018.2 | 1320.2 | 2158.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | RKB 4 BU ● | ВКА 2,5/1 BU ● | ВКА 4/1 BU ● |
| Номер для заказа | 1018.5 | 1320.5 | 2158.5 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Номинальные характеристики | IEC UL | IEC UL cUL | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 500 300 | 400 300 300 | 400 300 300 |
| Допустимый ток (А) | 32 20 | 24 20 20 | 32 30 25 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 4 / 22–12 | 2,5 / 22–12 | 4 / 22–12 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 4 / 3 | 6 / 3 | 6 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A3 / V-2 | A3 / V-2 | A3 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–4 |
| Зона прижима мм ² | 0,2–4 | 0,2–4 | 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 7 | 9 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,4–0,8 шлиц M2,5 | 0,4–0,8 шлиц M2,5 | 0,5 - 1,0 шлиц M3 |
| Специальное подключение, мм | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / - | - / - | - / - |
| Принадлежности | | | |
| Концевой держатель EN / непосредственное крепление | EN 1 BG | EN 2 BG | EN 2 BG |
| Номер для заказа | 2135.2 | 2136.2 | 2136.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Концевой держатель EN / крепление на монтажной рейке | | EN 15 BG | EN 15 BG |
| Номер для заказа | | 2945.2 | 2945.2 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 |
| Концевой держатель EN / с выступом | | EN 2/Z BG | EN 2/Z BG |
| Номер для заказа | | 2147.2 | 2147.2 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI | Q 2 | | |
| Номер для заказа | 2087.0 | | |
| Упак. ед. | 50 | | |
| Наружная перемычка изолированная AQI 2-контактная | | AQI 2/5/11 YE | AQI 2/6/11 YE |
| Номер для заказа | | 2032.0 | 2125.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI | Q 3 | | |
| Номер для заказа | 2088.0 | | |
| Упак. ед. | 50 | | |
| Наружная перемычка изолированная AQI 3-контактная | | AQI 3/5/11 YE | AQI 3/6/11 YE |
| Номер для заказа | | 2033.0 | 2126.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI | Q 4 | | |
| Номер для заказа | 2089.0 | | |
| Упак. ед. | 20 | | |
| Наружная перемычка изолированная AQI 4-контактная | | AQI 4/5/11 YE | AQI 4/6/11 YE |
| Номер для заказа | | 2044.0 | 2140.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI | Q 10 | | |
| Номер для заказа | 2090.0 | | |
| Упак. ед. | 10 | | |
| Наружная перемычка изолированная AQI 10-контактная | | AQI 10/5/11 YE | AQI 10/6/11 YE |
| Номер для заказа | | 2045.0 | 2141.0 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Наружная перемычка изолированная AQI 60-контактная | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Наружная перемычка изолированная AQI многоконтактная | | AQI 95/5/11 YE | AQI 75/6/11 YE |
| Номер для заказа | | 2107.0 | 2481.0 |
| Упак. ед. | | 10 | 10 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1085.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SD 6/50 WH | PMC SB 5/50 WH | PMC SD 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4600.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

ВКА 10



Проходная клемма,
2 соединений

Винтовое соединение
30 x 8 x 31

ВКА 10/1 BG ● 100
1497.2

ВКА 10/1 BU ● 100
1497.5

| | | |
|-----|-------|-----|
| IEC | CSAus | CSA |
| 400 | 300 | 300 |
| 57 | 57 | 57 |

10/22-8

6/3

A3/V-2

0,2-10/-

0,2-10/0,2-10

0,2-4

10

0,5-1,0 / шлиц МЗ

ПА 6.6 / от -40 °С до +105 °С

-/-

EH 3 BG
2939.2 20

EH 35 BG
2946.2 50

AQI 2/8/11 YE
2067.0 50

AQI 3/8/11 YE
2068.0 50

AQI 4/8/11 YE
2069.0 50

AQI 60/8/11 YE
3445.8 1

SDB 0,6 x 3,5
1087.0 1

PMC SB 8/40 WH
9323.7 400

Непосредственное крепление ВКА 2,5/ Без маркировки

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|------------|----------|---------------|-----------|
| 1321.2 | ВКА 2,5/2 | 24,5 мм | 17,4 мм | 50 |
| 1322.2 | ВКА 2,5/3 | 29,6 мм | 22,5 мм | 50 |
| 1323.2 | ВКА 2,5/4 | 34,6 мм | 27,5 мм | 50 |
| 1324.2 | ВКА 2,5/5 | 39,8 мм | 32,7 мм | 50 |
| 1325.2 | ВКА 2,5/6 | 44,9 мм | 37,8 мм | 50 |
| 1326.2 | ВКА 2,5/8 | 55,1 мм | 48,0 мм | 20 |
| 1327.2 | ВКА 2,5/10 | 65,3 мм | 58,2 мм | 20 |
| 1328.2 | ВКА 2,5/12 | 75,4 мм | 68,3 мм | 20 |
| 1329.2 | ВКА 2,5/13 | 80,6 мм | 73,5 мм | 20 |
| 1330.2 | ВКА 2,5/14 | 85,7 мм | 78,6 мм | 20 |
| 1331.2 | ВКА 2,5/15 | 90,9 мм | 83,8 мм | 20 |
| 1332.2 | ВКА 2,5/16 | 95,8 мм | 88,7 мм | 20 |
| 1333.2 | ВКА 2,5/18 | 106,2 мм | 99,1 мм | 20 |
| 1334.2 | ВКА 2,5/20 | 116,2 мм | 108,1 мм | 10 |
| 1335.2 | ВКА 2,5/24 | 136,7 мм | 129,6 мм | 10 |

Непосредственное крепление ВКА 2,5/ С маркировкой с одной стороны

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|------------|----------|---------------|-----------|
| 1336.2 | ВКА 2,5/2 | 24,5 мм | 17,4 мм | 50 |
| 1337.2 | ВКА 2,5/3 | 29,6 мм | 22,5 мм | 50 |
| 1338.2 | ВКА 2,5/4 | 34,6 мм | 27,5 мм | 50 |
| 1339.2 | ВКА 2,5/5 | 39,8 мм | 32,7 мм | 50 |
| 1340.2 | ВКА 2,5/6 | 44,9 мм | 37,8 мм | 50 |
| 1341.2 | ВКА 2,5/8 | 55,1 мм | 48,0 мм | 20 |
| 1342.2 | ВКА 2,5/10 | 65,3 мм | 58,2 мм | 20 |
| 1343.2 | ВКА 2,5/12 | 75,4 мм | 68,3 мм | 20 |
| 1344.2 | ВКА 2,5/13 | 80,6 мм | 73,5 мм | 20 |
| 1345.2 | ВКА 2,5/14 | 85,7 мм | 78,6 мм | 20 |
| 1346.2 | ВКА 2,5/15 | 90,9 мм | 83,8 мм | 20 |
| 1347.2 | ВКА 2,5/16 | 95,8 мм | 88,7 мм | 20 |
| 1348.2 | ВКА 2,5/18 | 106,2 мм | 99,1 мм | 20 |
| 1349.2 | ВКА 2,5/20 | 116,2 мм | 108,1 мм | 10 |
| 1350.2 | ВКА 2,5/24 | 136,7 мм | 129,6 мм | 10 |

Непосредственное крепление ВКА 2,5/С маркировкой с обеих сторон

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|------------|----------|---------------|-----------|
| 1351.2 | ВКА 2,5/2 | 24,5 мм | 17,4 мм | 50 |
| 1352.2 | ВКА 2,5/3 | 29,6 мм | 22,5 мм | 50 |
| 1353.2 | ВКА 2,5/4 | 34,6 мм | 27,5 мм | 50 |
| 1354.2 | ВКА 2,5/5 | 39,8 мм | 32,7 мм | 50 |
| 1355.2 | ВКА 2,5/6 | 44,9 мм | 37,8 мм | 50 |
| 1356.2 | ВКА 2,5/8 | 55,1 мм | 48,0 мм | 20 |
| 1357.2 | ВКА 2,5/10 | 65,3 мм | 58,2 мм | 20 |
| 1358.2 | ВКА 2,5/12 | 75,4 мм | 68,3 мм | 20 |
| 1359.2 | ВКА 2,5/13 | 80,6 мм | 73,5 мм | 20 |
| 1360.2 | ВКА 2,5/14 | 85,7 мм | 78,6 мм | 20 |
| 1361.2 | ВКА 2,5/15 | 90,9 мм | 83,8 мм | 20 |
| 1362.2 | ВКА 2,5/16 | 95,8 мм | 88,7 мм | 20 |
| 1363.2 | ВКА 2,5/18 | 106,2 мм | 99,1 мм | 20 |
| 1364.2 | ВКА 2,5/20 | 116,2 мм | 108,1 мм | 10 |
| 1365.2 | ВКА 2,5/24 | 136,7 мм | 129,6 мм | 10 |

Непосредственное крепление ВКА 4 / Без маркировки

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|----------|----------|---------------|-----------|
| 2170.2 | ВКА 4/2 | 26,5 мм | 19,4 мм | 50 |
| 2171.2 | ВКА 4/3 | 32,6 мм | 25,5 мм | 50 |
| 2172.2 | ВКА 4/4 | 38,6 мм | 31,5 мм | 50 |
| 2173.2 | ВКА 4/5 | 44,8 мм | 37,7 мм | 50 |
| 2174.2 | ВКА 4/6 | 50,9 мм | 43,8 мм | 50 |
| 2175.2 | ВКА 4/8 | 63,1 мм | 56,0 мм | 20 |
| 2176.2 | ВКА 4/10 | 75,3 мм | 68,2 мм | 20 |
| 2177.2 | ВКА 4/12 | 87,4 мм | 80,3 мм | 20 |
| 2137.2 | ВКА 4/13 | 93,6 мм | 86,5 мм | 20 |
| 2136.2 | ВКА 4/14 | 99,7 мм | 92,6 мм | 20 |
| 2178.2 | ВКА 4/15 | 105,9 мм | 98,8 мм | 20 |
| 1037.2 | ВКА 4/16 | 111,8 мм | 104,7 мм | 20 |
| 1038.2 | ВКА 4/18 | 124,2 мм | 117,1 мм | 20 |
| 2179.2 | ВКА 4/20 | 136,2 мм | 129,1 мм | 10 |
| 1039.2 | ВКА 4/24 | 160,7 мм | 153,6 мм | 10 |

Непосредственное крепление ВКА 4/ С маркировкой с одной стороны

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|----------|----------|---------------|-----------|
| 2308.2 | ВКА 4/2 | 26,5 мм | 19,4 мм | 50 |
| 2309.2 | ВКА 4/3 | 32,6 мм | 25,5 мм | 50 |
| 2330.2 | ВКА 4/4 | 38,6 мм | 31,5 мм | 50 |
| 2331.2 | ВКА 4/5 | 44,8 мм | 37,7 мм | 50 |
| 2332.2 | ВКА 4/6 | 50,9 мм | 43,8 мм | 50 |
| 2333.2 | ВКА 4/8 | 63,1 мм | 56,0 мм | 20 |
| 2334.2 | ВКА 4/10 | 75,3 мм | 68,2 мм | 20 |
| 2335.2 | ВКА 4/12 | 87,4 мм | 80,3 мм | 20 |
| 2336.2 | ВКА 4/13 | 93,6 мм | 86,5 мм | 20 |
| 2337.2 | ВКА 4/14 | 99,7 мм | 92,6 мм | 20 |
| 2338.2 | ВКА 4/15 | 105,9 мм | 98,8 мм | 20 |
| 2339.2 | ВКА 4/16 | 111,8 мм | 104,7 мм | 20 |
| 2340.2 | ВКА 4/18 | 124,2 мм | 117,1 мм | 20 |
| 2341.2 | ВКА 4/20 | 136,2 мм | 129,1 мм | 10 |
| 2342.2 | ВКА 4/24 | 160,7 мм | 153,6 мм | 10 |


Непосредственное крепление ВКА 4/ С маркировкой с обеих сторон

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|----------|----------|---------------|-----------|
| 2343.2 | ВКА 4/2 | 26,5 мм | 19,4 мм | 50 |
| 2344.2 | ВКА 4/3 | 32,6 мм | 25,5 мм | 50 |
| 2345.2 | ВКА 4/4 | 38,6 мм | 31,5 мм | 50 |
| 2346.2 | ВКА 4/5 | 44,8 мм | 37,7 мм | 50 |
| 2347.2 | ВКА 4/6 | 50,9 мм | 43,8 мм | 50 |
| 2348.2 | ВКА 4/8 | 63,1 мм | 56,0 мм | 20 |
| 2349.2 | ВКА 4/10 | 75,3 мм | 68,2 мм | 20 |
| 2350.2 | ВКА 4/12 | 87,4 мм | 80,3 мм | 20 |
| 2351.2 | ВКА 4/13 | 93,6 мм | 86,5 мм | 20 |
| 2352.2 | ВКА 4/14 | 99,7 мм | 92,6 мм | 20 |
| 2353.2 | ВКА 4/15 | 105,9 мм | 98,8 мм | 20 |
| 2354.2 | ВКА 4/16 | 111,8 мм | 104,7 мм | 20 |
| 2355.2 | ВКА 4/18 | 124,2 мм | 117,1 мм | 20 |
| 2356.2 | ВКА 4/20 | 136,2 мм | 129,1 мм | 10 |
| 2357.2 | ВКА 4/24 | 160,7 мм | 153,6 мм | 10 |

Непосредственное крепление ВКА 10 / Без маркировки

| Номер для заказа | Тип | длина | Расст. м.отв. | Упак. ед. |
|------------------|-----------|----------|---------------|-----------|
| 1500.2 | ВКА 10/2 | 32,2 мм | 24,2 мм | 50 |
| 1501.2 | ВКА 10/3 | 40,3 мм | 32,3 мм | 20 |
| 1502.2 | ВКА 10/4 | 48,4 мм | 40,4 мм | 20 |
| 1503.2 | ВКА 10/5 | 56,5 мм | 48,5 мм | 20 |
| 1504.2 | ВКА 10/6 | 64,6 мм | 56,6 мм | 20 |
| 1505.2 | ВКА 10/7 | 72,7 мм | 64,7 мм | 20 |
| 1506.2 | ВКА 10/8 | 80,8 мм | 72,8 мм | 10 |
| 1507.2 | ВКА 10/9 | 88,9 мм | 80,9 мм | 10 |
| 1508.2 | ВКА 10/10 | 97,0 мм | 89,0 мм | 10 |
| 1509.2 | ВКА 10/11 | 105,1 мм | 97,1 мм | 10 |
| 1510.2 | ВКА 10/12 | 113,2 мм | 105,2 мм | 10 |

Проходные клеммы для непосредственного крепления KBL

| Винтовая соединительная система | KBL 2,5-D | KBL 2,5-4-D | KBL 6-10-D |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Непосредственный монтаж • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) мм, прямой монтаж | 48 x 5 x 36,5 | 48 x 6 x 36,5 | 48 x 8 x 36,5 |
| Тип/цвет | KBL 2,5-D BG ● | KBL 2,5-4-D BG ● | KBL 6-10-D BG ● |
| Номер для заказа | 1387.2 | 1388.2 | 1389.2 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Тип/цвет | KBL 2,5-D BU ● | KBL 2,5-4-D BU ● | KBL 6-10-D BU ● |
| Номер для заказа | 1387.5 | 1388.5 | 1389.5 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Номинальные характеристики | | | |
| Допустимое напряжение (В) | IEC 300, UL 300, cUL 300 | IEC 800, CSAus 600, CSA 600 | IEC 600, CSAus 300, CSA 300 |
| Допустимый ток (А) | 20 | 32 | 55 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 2,5/2-14 | 4/22-10 | 10/22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6/3 | 6/3 | 6/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A3/V-2 | A4/V-2 | A5/V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-4/- | 0,2-6/- | 0,2-10/- |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-4 / 0,2-2,5 | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-10 / 0,2-10 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-4 | 0,2-6 | 0,2-10 |
| Длина зачистки, мм | 7 | 12 | 12 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,4-0,8 шлиц M2,5 | 0,5 - 1,0 шлиц M3 | 1,2-2,0 / шлиц M4 |
| Специальное подключение, мм | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Принадлежности | | | |
| Концевой держатель EH / непосредственное крепление | EH 4 BG | EH 4 BG | EH 4 BG |
| Номер для заказа | 2180.2 | 2180.2 | 2180.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI 2 контактная | Q 2 | QI 2 YE | QI 2 YE |
| Номер для заказа | 2567.0 | 2740.2 | 2750.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Наружные перемычки изолированные AQI | AQI 2/5/15 YE | AQI 2/6/17 YE | AQI 2/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2023.0 | 2064.0 | 2067.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI 3 контактная | Q 3 | QI 3 YE | QI 3 YE |
| Номер для заказа | 2568.0 | 2741.2 | 2751.2 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Наружные перемычки изолированные AQI | AQI 3/5/15 YE | AQI 3/6/17 YE | AQI 3/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2024.0 | 2065.0 | 2068.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI 4 контактная | Q 4 | QI 4 YE | QI 4 YE |
| Номер для заказа | 2569.0 | 2742.2 | 2752.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Наружные перемычки изолированные AQI | AQI 4/5/15 YE | AQI 4/6/17 YE | AQI 4/8/11 YE |
| Номер для заказа | 2028.0 | 2066.0 | 2069.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Перемычка Q / перемычка изолированная QI 10 контактная | Q 10 | QI 10 YE | QI 10 YE |
| Номер для заказа | 2750.0 | 2743.2 | 2753.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Наружные перемычки изолированные AQI | AQI 10/5/15 YE | AQI 10/6/17 YE | |
| Номер для заказа | 2029.0 | 2143.0 | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | |
| Вставная пластина EP | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Измерительная отводная клемма MAG | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Крышка AD | AD 1/5/B YE | AD 1/6/B YE | AD 1/8/B YE |
| Номер для заказа | 2952.0 | 2953.0 | 2954.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1085.0 | 1086.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 4600.7 | 4702.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 400 |

Непосредственный монтаж



Непосредственный монтаж







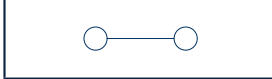







Непосредственный монтаж







Для заметок



Проходные клеммы для непосредственной установки RK...-D | Клеммы-отводы MAG

| Винтовая соединительная система | RK 50-D | RK 95-D | RK 150-D |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Непосредственный монтаж • Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | | |
| Тип соединения | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В) мм, прямой монтаж | 109 x 20 x 65,75 | 109 x 25 x 77,50 | 109 x 31 x 99 |
| Тип/цвет | RK 50-D BG  | RK 95-D BG  | RK 150-D BG  |
| Номер для заказа | 1582.2 | 1583.2 | 1584.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 |
| Тип/цвет | RK 50-D BU  | RK 95-D BU  | RK 150-D BU  |
| Номер для заказа | 1582.5 | 1583.5 | 1584.5 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 600 600 | 1000 600 600 | 1000 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 150 150 150 | 232 230 230 | 309 275 275 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 50 / 1/0-6 | 95 / 4/0-2 | 150 / 3/0-2 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | B10 / V-2 | B12 / V-2 | B14 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 16-50 / 25-50 | 25-95 / 35-95 | 35-150 / 50-50 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 25-50 / 25-50 | 35-95 / 35-95 | 50-150 / 50-150 |
| Зона прижима мм ² | 16-50 | 25-95 | 35-150 |
| Длина зачистки, мм | 27 | 30 | 38 |
| Момент затяжки Нм / винт | 6-8 / внутр. шестигр. M6 | 8-12 / внутр. шестигр. M8 | 14-20 / внутр. шестигр. M10 |
| Специальное подключение, мм | 11,8 x 5 | 16 x 6 | 20 x 8 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | - / - | - / - | - / - |
| Принадлежности | | | |
| Внешняя перемычка изолированные AQI 2- контактная | AQI 2/50 YE | AQI 2/95 YE | AQI 2/150 YE |
| Номер для заказа | 2763.2 | 2765.2 | 2767.2 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI 3- контактная | AQI 3/50 YE | AQI 3/95 YE | AQI 3/150 YE |
| Номер для заказа | 2764.2 | 2766.2 | 2768.2 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Вставная пластина EP | EP 50 | EP 95 | EP 150 |
| Номер для заказа | 2274.0 | 2275.0 | 2277.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Измерительная отводная клемма MAG | MAG 50 BG | MAG 95 BG | MAG 150/240 BG |
| Номер для заказа | 1121.2 | 1123.2 | 1125.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Крышка AD | AD 1/50/B YE | AD 1/95/B YE | AD 1/150/B YE |
| Номер для заказа | 2810.0 | 2804.0 | 2806.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | ISKS 5 | ISKS 6 | ISKS 8 |
| Номер для заказа | 2818.0 | 2772.0 | 2773.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Отвертка SDB | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |

| RK 240-D | | | MAG... | | |
|---|--------------|------------|---|--|-----|
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| Проходная клемма, 2 соединений Винтовое соединение 109 x 36 x 112,8 M10 | | | Клемма-отвод 1 соединение M4 | | |
| RK 240-D BG | | | MAG 50 BG | | |
| 1585.2 | | 5 | 1121.2 | | 10 |
| RK 240-D BU | | | MAG 95 BG | | |
| 1585.5 | | 5 | 1123.2 | | 10 |
| | | | MAG 150/240 BG | | |
| | | | 1125.2 | | 10 |
| IEC | CSAus | CSA | IEC | | |
| 1000 | 600 | 600 | 1000 | | |
| 380 | 370 | 370 | 57 | | |
| 240 / 500-2/0 | | | 10 / 22-8 | | |
| 8 / 3 | | | 6 / 3 | | |
| B16 / V-2 | | | A5 / V-2 | | |
| 70-240 / 70-240 | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | |
| 100-240 / 70-185 | | | 0,2-10 / 0,2-10 | | |
| 70-240 | | | 0,2-10 | | |
| 37 | | | 12 | | |
| 14-20 / внутр. шестигр. M10 | | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | |
| 20 x 12 | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +105 °C | | |
| -/- | | | -/- | | |
| AQI 2/240 YE | | | | | |
| 2769.2 | | 5 | | | |
| AQI 3/240 YE | | | | | |
| 2770.2 | | 5 | | | |
| EP 240 | | | | | |
| 2360.0 | | 10 | | | |
| MAG 150/240 BG | | | | | |
| 1125.2 | | 10 | | | |
| AD 1/240/B YE | | | | | |
| 2808.0 | | 20 | | | |
| ISKS 8 | | | | | |
| 2773.0 | | 1 | | | |
| | | | SDB 0,8 x 4,0 | | |
| | | | 1087.0 | | 1 |
| PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| 4702.7 | | 500 | 4702.7 | | 500 |

Болтовая соединительная система HSK



Болтовая соединительная система

Программа болтовых клемм **HSK** компании CONTA-CLIP последнего поколения предлагает надёжные соединения для всех сфер передачи электроэнергии. В зависимости от сечения проводника могут использоваться болтовые клеммы с болтами от **M5** до **M12**. Допустимый ток составляет от 76 до 269 ампер при допустимом напряжении до 1000 В. Диапазон сечений присоединяемых проводников составляет от 2,5 мм² до 120 мм². Провода с обжимными наконечниками устанавливаются на болты и надёжно соединяются друг с другом затяжкой шестигранной гайки. Низкое падение напряжения и самозатягивающийся материал класса огнестойкости V0 (UL 94) обеспечивают наивысшую безопасность.

ная экономичная программа принадлежностей, позволяющая сократить складские расходы и время на монтаж.

Болтовые клеммы могут устанавливаться на монтажную рейку **TS 35** и оснащаться различными принадлежностями, например, разделителями клеммных групп **TW** и крышками **AD**, что позволяет применять их в самых различных областях. Наряду с удобством монтажа и эксплуатации для данных изделий предусмотрена оригиналь-



Преимущества для вас

- Надёжная и гибкая система соединения
- Возможность присоединения нескольких проводников при использовании кабельных наконечников
- Простота установки перемычек
- Удобный монтаж защиты от прикосновения
- Широкие возможности маркировки



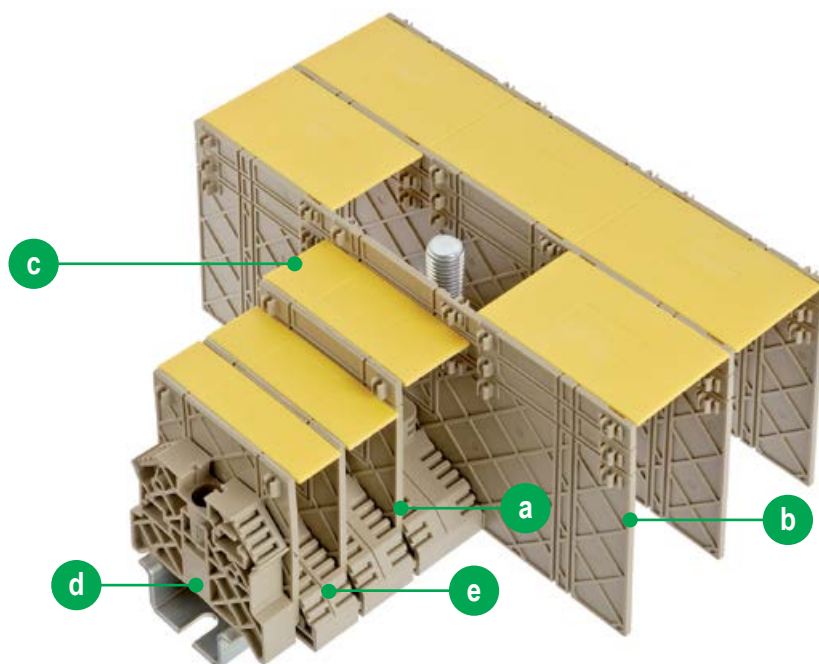
Характеристики

- Болтовая соединительная система
- Проходные клеммы номинальным сечением от 16 до 120 мм²
- Винтовые шинные перемычки
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0

Обзор характеристик

- a** **Базовая клемма HSK**
Болтовые клеммы компании CONTA-CLIP могут в любом порядке устанавливаться на стандартные монтажные рейки **TS 35** согласно стандарту EN 60715.

- b** **Разделители клеммных групп TW**
Благодаря надёжной фиксации в корпусе клеммы специальные разделители клеммных групп **TW** обеспечивают хорошее визуальное и электрическое разделение клемм. Кроме того, они имеют отверстия для крышек, которые просто фиксируются в них.



- c** **крышки AD**
Крышки **AD** надёжно и просто фиксируются в предусмотренных отверстиях в разделителях клеммных групп. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надёжная защита от прикосновения мест соединений.

- d** **Концевой ограничитель ES 35/K/ST BG**
Стальная конструкция концевой консоли **ES 35 / K / ST** с двух сторон контактирует с монтажной рейкой. Она надёжно удерживает собранный клеммный блок. Металлические детали концевой консоли заключены в пластмассовый корпус из полиамида PA 6.6.

Обращение

Одноболтовые клеммы HSK:

Возможно объединение до четырех проводников. Для присоединения проводников на их концах устанавливают обжимные кабельные наконечники. При присоединении нескольких кабельных наконечников на каждой стороне их следует располагать задними сторонами друг к другу. При затягивании гайки зажимные части наконечников прижимаются друг к другу и обеспечивают надёжный контакт.

Двухболтовые клеммы HSKG:

Для соединения проводов на их концах устанавливаются обжимные наконечники. Наконечники размещаются на болту между пружинной шайбой 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 надёжный контакт.

- e** **Обозначение | Маркировка**
Для оптимальной маркировки оборудования на болтовых клеммах предусмотрена поверхность для крепления элементов нашей стандартной маркировочной системы Pocket-Maxicard **PMC (PMC BSTR 6/30)**.

Подробные характеристики

Болтовое соединение

- Размер болта от M5 до M12
- Проводник с кабельным наконечником по DIN 46234 сечением до 120 мм²
- Присоединение до двух кабельных наконечников на каждый болт

Простота в обращении

- Одноболтовые клеммы: надеть наконечники на болт между подкладной и стопорной шайбами
- Двухболтовые клеммы: надеть наконечники на болт между токоведущей шиной и стопорной шайбой
- При затяжке стальной гайки создается контакт между кабельными наконечниками или между кабельным наконечником и токоведущей шиной (варианты В/В)



Перемычки

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



Держатели клемм из полиамида 6.6 V-0

- Категория горючести: самозатухающий UL 94 V-0
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Температуростойкость: от -40° до +120 °С
- Не содержит галогенов, силиконов, фталатов
- Соответствует требованиям стандартов EN 45545-2, NFF 1601 F, NFF 1601 I



надежность в обращении

- Защита от прикосновения обеспечивается разделителями клеммных групп и жёлтыми крышками

Надежность контакта

- Не требует ухода и подтяжки гайки.
- Большое контактное усилие и устойчивость к вибрациям благодаря стопорной/пружинной шайбе
- Кабельные наконечники контактируют друг с другом непосредственно или через медную токоведущую шину

Стандарты

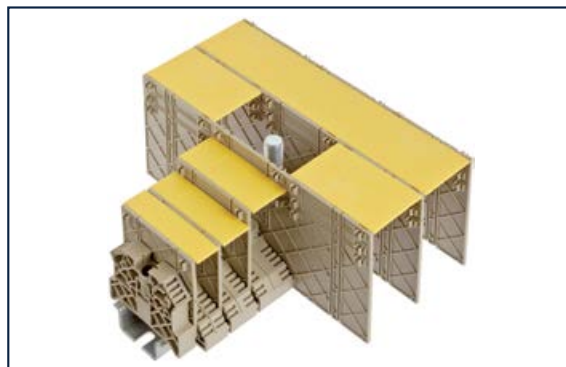
Соответствие требованиям для стандартных рядных клемм

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

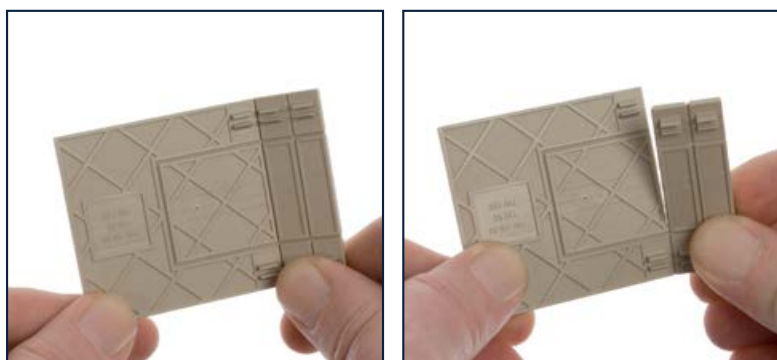
Обращение и принадлежности

Использование разделителей клеммных групп TW

Одноболтовые клеммы **HSK...B** и двухболтовые клеммы **HSK...B/B** имеют два разделителя клеммных групп **TW**, которые подгоняются по размеру к соответствующему диапазону номинальных сечений по заданным местам излома. Подгонку облегчает указание диапазона номинальных сечений и дополнительные размерные линии на разделителях клеммных групп **TW**. Следует учитывать, что для поддержания допустимого напряжения 1000 В необходимо выдерживать воздушные зазоры и пути утечки, соответствующие номинальному сечению.



Конструкция клеммы HSK с разделителем клеммных групп TW и крышкой AD



Простая подгонка размеров разделителя клеммных групп TW



Разделитель клеммных групп TW с размерными линиями

Фиксация разделителей клеммных групп на сильноточных болтовых клеммах HSK

Фиксация разделителей клеммных групп **TW** на болтовых клеммах **HSK** обеспечивается двумя защёлками на разделителях, надёжно фиксирующимися на опоре болтовой клеммы.



Фиксация разделителей клеммных групп TW на сильноточной болтовой клемме HSK

использование крышек AD

Для каждой ширины болтовых клемм имеются отдельные крышки **AD...**, разработанные исходя из конструктивной длины с учетом воздушных зазоров и путей тока утечки. Если крышки используются с одноболтовыми клеммами, их можно укоротить по заданным местам излома. Подгонку облегчают дополнительные размерные линии на крышках **AD**. Крышки **AD** устанавливаются с помощью защёлок, надёжно фиксирующихся сверху в разделителях клеммных групп **TW**. Благодаря этому обеспечивается надёжная защита от прикосновения.










Простая подгонка крышки AD



Крышка AD с размерными линиями

Сильноточные болтовые клеммы HSK

| Болтовая соединительная система | HSK 16/M5 B | HSK 35/M6 B | HSK 50/M8 B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|------|------------------|------------------|---------|--|--|---|------------------|------------------|------------------|--------------|--|----------------|--|------------------|------------------|--|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----------|--|--|-------|--|--|---------|--|--|--|-----|-------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-------------|--|--|-------|--|--|---------|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Болтовое соединение • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  M5 |  M6 |  M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема соединений |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Описание | Сильноточ. клемма 1 соединение | Сильноточ. клемма 1 соединение | Сильноточ. клемма 1 соединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип соединения | Болтовое соединение | Болтовое соединение | Болтовое соединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 67 x 13 x 55,5 | 67 x 16 x 55,5 | 67 x 21 x 63,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 мм с TW/AH | 67 x 13 x 58 | 67 x 16 x 58 | 67 x 21 x 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип/цвет | HSK 16/M5 B BG ● | HSK 35/M6 B BG ● | HSK 50/M6 B BG ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17000.2 | 17001.2 | 17002.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальные характеристики | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>CSAus</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>16 / 10-0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | CSAus | CSA | 1000 | 1000 | 1000 | 76 | 60 | 60 | 16 / 10-0 | | | 8 / 3 | | | - / V-0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>CSAus</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>115</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>35 / 14-2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | CSAus | CSA | 1000 | 1000 | 1000 | 125 | 115 | 115 | 35 / 14-2 | | | 8 / 3 | | | - / V-0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>CSAus</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>50 / 14-1/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | CSAus | CSA | 1000 | 1000 | 1000 | 150 | 125 | 125 | 50 / 14-1/0 | | | 8 / 3 | | | - / V-0 | | |
| IEC | CSAus | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 60 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 / 10-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | CSAus | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 115 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 / 14-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | CSAus | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 125 | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 / 14-1/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики соединения | <table border="1"> <tr> <td>Зона прижима мм²</td> <td>≤ 16</td> <td>≤ 35</td> <td>≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Размер болта</td> <td>M 5</td> <td>M 6</td> <td>M 8</td> </tr> </table> | Зона прижима мм² | ≤ 16 | ≤ 35 | ≤ 50 | Размер болта | M 5 | M 6 | M 8 | <table border="1"> <tr> <td>Зона прижима мм²</td> <td>≤ 35</td> <td>≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Размер болта</td> <td>M 6</td> <td>M 8</td> </tr> </table> | Зона прижима мм² | ≤ 35 | ≤ 50 | Размер болта | M 6 | M 8 | <table border="1"> <tr> <td>Зона прижима мм²</td> <td>≤ 50</td> </tr> <tr> <td>Размер болта</td> <td>M 8</td> </tr> </table> | Зона прижима мм² | ≤ 50 | Размер болта | M 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона прижима мм² | ≤ 16 | ≤ 35 | ≤ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер болта | M 5 | M 6 | M 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона прижима мм² | ≤ 35 | ≤ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер болта | M 6 | M 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зона прижима мм² | ≤ 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размер болта | M 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обжимные кабельные наконечники | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 46234/1 наконечник на сторону мм | 0,1-16 | 2,5-35 | 2,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 46234/2 наконечника на сторону мм | 0,1-16 | 2,5-35 | 2,5-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 46235/1 наконечник на сторону мм | 6,0-10 | 6,0-35 | 6,0-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 46235/2 наконечника на сторону мм | 6,0-10 | 6,0-25 | 6,0-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Момент затяжки, Нм | 2,0-4,0 | 3,0-6,0 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / - | 1 / - | 1 / - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разделитель клеммных групп TW до 1000 В | <table border="1"> <tr> <td>TW 16-120 BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17018.2</td> <td>20</td> </tr> </table> | TW 16-120 BG | | | Номер для заказа | 17018.2 | 20 | <table border="1"> <tr> <td>TW 16-120 BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17018.2</td> <td>20</td> </tr> </table> | TW 16-120 BG | | | Номер для заказа | 17018.2 | 20 | <table border="1"> <tr> <td>TW 16-120 BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17018.2</td> <td>20</td> </tr> </table> | TW 16-120 BG | | | Номер для заказа | 17018.2 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TW 16-120 BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17018.2 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TW 16-120 BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17018.2 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TW 16-120 BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17018.2 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разд. клеммных групп TW до 1000 В для изол. наконечн. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Защитный профиль AD | <table border="1"> <tr> <td>AD 16 YE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17019.8</td> <td>20</td> </tr> </table> | AD 16 YE | | | Номер для заказа | 17019.8 | 20 | <table border="1"> <tr> <td>AD 35 YE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17020.8</td> <td>20</td> </tr> </table> | AD 35 YE | | | Номер для заказа | 17020.8 | 20 | <table border="1"> <tr> <td>AD 50 YE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17021.8</td> <td>20</td> </tr> </table> | AD 50 YE | | | Номер для заказа | 17021.8 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 16 YE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17019.8 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 35 YE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17020.8 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AD 50 YE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17021.8 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка Q 2-контактная | <table border="1"> <tr> <td>Q2/16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17008.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q2/16 | | | Номер для заказа | 17008.0 | 10 | <table border="1"> <tr> <td>Q2/35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17010.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q2/35 | | | Номер для заказа | 17010.0 | 10 | <table border="1"> <tr> <td>Q2/50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17012.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q2/50 | | | Номер для заказа | 17012.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q2/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17008.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q2/35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17010.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q2/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17012.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка Q 3-контактная | <table border="1"> <tr> <td>Q3/16</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17009.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q3/16 | | | Номер для заказа | 17009.0 | 10 | <table border="1"> <tr> <td>Q3/35</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17011.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q3/35 | | | Номер для заказа | 17011.0 | 10 | <table border="1"> <tr> <td>Q3/50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17013.0</td> <td>10</td> </tr> </table> | Q3/50 | | | Номер для заказа | 17013.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q3/16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17009.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q3/35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17011.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q3/50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17013.0 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка Q с M6 на M8 | | <table border="1"> <tr> <td>Q2 HSK 35/M6-M8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17028.2</td> <td>1</td> </tr> </table> | Q2 HSK 35/M6-M8 | | | Номер для заказа | 17028.2 | 1 | <table border="1"> <tr> <td>Q2 HSK 35/M6-M8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17028.2</td> <td>1</td> </tr> </table> | Q2 HSK 35/M6-M8 | | | Номер для заказа | 17028.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q2 HSK 35/M6-M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17028.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q2 HSK 35/M6-M8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17028.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перемычка Q с M6 на M10 | | <table border="1"> <tr> <td>Q3 HSK 35/M6-M10/2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>17029.2</td> <td>1</td> </tr> </table> | Q3 HSK 35/M6-M10/2 | | | Номер для заказа | 17029.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Q3 HSK 35/M6-M10/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 17029.2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Концевая консоль ES | <table border="1"> <tr> <td>ES 35/K/ST BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>2828.0</td> <td>50</td> </tr> </table> | ES 35/K/ST BG | | | Номер для заказа | 2828.0 | 50 | <table border="1"> <tr> <td>ES 35/K/ST BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>2828.0</td> <td>50</td> </tr> </table> | ES 35/K/ST BG | | | Номер для заказа | 2828.0 | 50 | <table border="1"> <tr> <td>ES 35/K/ST BG</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>2828.0</td> <td>50</td> </tr> </table> | ES 35/K/ST BG | | | Номер для заказа | 2828.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 2828.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 2828.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 2828.0 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | <table border="1"> <tr> <td>PMC SB 6/50 WH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>4702.7</td> <td>500</td> </tr> </table> | PMC SB 6/50 WH | | | Номер для заказа | 4702.7 | 500 | <table border="1"> <tr> <td>PMC SB 6/50 WH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>4702.7</td> <td>500</td> </tr> </table> | PMC SB 6/50 WH | | | Номер для заказа | 4702.7 | 500 | <table border="1"> <tr> <td>PMC SB 6/50 WH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номер для заказа</td> <td>4702.7</td> <td>500</td> </tr> </table> | PMC SB 6/50 WH | | | Номер для заказа | 4702.7 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 6/50 WH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 4702.7 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 6/50 WH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 4702.7 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 6/50 WH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер для заказа | 4702.7 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| HSK 120/M10 B | HSK 120/M12 B | HSK 35/M6 B/B | HSK 50/M8 B/B | HSK 120/M10 B/B |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| M5 | M6 | M6 | M8 | M10 |
|  |  |  |  |  |
| Сильноточ. клемма 1 соединений | Сильноточ. клемма 1 соединений | Сильноточ. клемма 2 соединений | Сильноточ. клемма 2 соединений | Сильноточ. клемма 2 соединений |
| Болтовое соединение 67 x 32 x 73,5 67 x 32 x 76 | Болтовое соединение 67 x 32 x 73,5 67 x 32 x 76 | Болтовое соединение 67 x 16 x 55,5 67 x 16 x 61,5 | Болтовое соединение 67 x 21 x 63,5 120 x 21 x 71,5 | Болтовое соединение 67 x 32 x 73,5 156 x 32 x 78,5 |
| HSK 120/M10 B BG ● | HSK 120/M12 B BG ● | HSK 35/M6 B/B BG ● | HSK 50/M8 B/B BG ● | HSK 120/M10 B/B BG ● |
| 17003.2 | 17004.2 | 17005.2 | 17006.2 | 17007.2 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| 1000 1000 1000 | 1000 1000 1000 | 1000 1000 1000 | 1000 1000 1000 | 1000 1000 1000 |
| 269 255 220 | 269 255 220 | 125 110 | 150 150 | 269 225 225 |
| 120 / 10 – Kcmil 250 | 120 / 10 – Kcmil 250 | 35 / 14–2 | 50 / 14–1/0 | 120 / 10 – Kcmil 250 |
| 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| - / V-0 | - / V-0 | - / V-0 | - / V-0 | - / V-0 |
| ≤ 120 | ≤ 120 | ≤ 35 | ≤ 50 | ≤ 120 |
| M 10 | M 12 | M 6 | M 8 | M 10 |
| 6–120 | 6–120 | 2,5–35 | 2,5–50 | 6–120 |
| 6–120 | 6–120 | 2,5–35 | 2,5–50 | 6–120 |
| 10–95 | 10–95 | 6,0–25 | 6,0–35 | 10–95 |
| 10–95 | 10–95 | 6,0–25 | 6,0–35 | 10–95 |
| 10–20 20,0 | 14–31 20,0 | 3,0–6,0 12,4 | 6,0–12 16,9 | 10–20 20,9 |
| ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| 1 / - | 1 / - | 1 / - | 1 / - | 1 / - |
| TW 35-120/B/B BG | TW 35-120/B/B BG | TW 35-120/B/B BG | TW 35-120/B/B BG | TW 35-120/B/B BG |
| 17022.2 | 17022.2 | 17022.2 | 17022.2 | 17022.2 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| TW 16-120 BG | TW 16-120 BG | | | |
| 17018.2 | 17018.2 | | | |
| 20 | 20 | | | |
| AD 120 YE | AD 120 YE | AD 35 YE | AD 50 YE | AD 120 YE |
| 17026.8 | 17026.8 | 17020.8 | 17021.8 | 17026.8 |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Q2/120/10 | Q2/120/10 | Q2/35 | Q2/50 | Q2/120/10 |
| 17014.0 | 17016.0 | 17010.0 | 17012.0 | 17014.0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Q3/120/10 | Q3/120/10 | Q3/35 | Q3/50 | Q3/120/10 |
| 17015.0 | 17017.0 | 17011.0 | 17013.0 | 17015.0 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | Q2 HSK 35/M6–M8 | Q2 HSK 35/M6–M8 | |
| | | 17028.2 | 17028.2 | |
| | | 1 | 1 | |
| Q3 HSK 35/M6–M10/2 | | Q3 HSK 35/M6–M10/2 | | Q3 HSK 35/M6–M10/2 |
| 17029.2 | | 17029.2 | | 17029.2 |
| 1 | | 1 | | 1 |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 | 4702.7 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Болтовая соединительная система HSKG

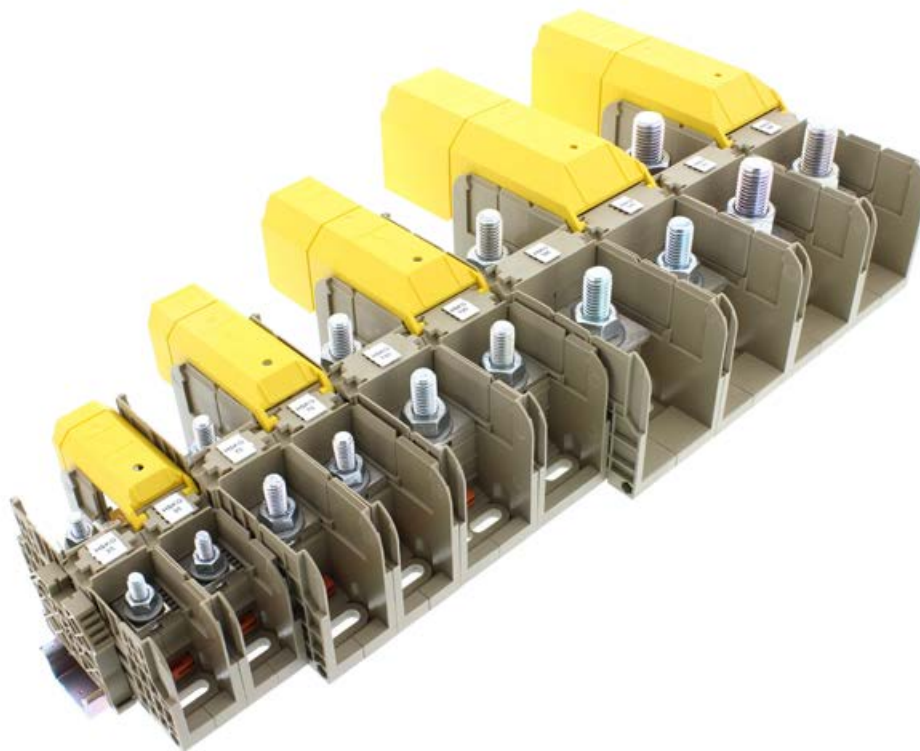


Болтовая соединительная система

Программа болтовых клемм CONTA-CLIP последнего поколения предлагает надежные соединения для всех областей применения, предусматривающих передачу электроэнергии.

крывании в боковых стенках болтовых клемм. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений.

В зависимости от сечения проводника 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 самозатухающий материал класса огнестойкости V0 (UL 94) обеспечивают наивысшую безопасность. Болтовые клеммы **HSKG** в сочетании с откидными крышками **ADH** обеспечивают высокий уровень защиты от прикосновения, в том числе защиту от прикосновения пальцем. Крышка **ADH** просто устанавливается и защёлкивается при за-



Преимущества для вас

- Надёжная и гибкая система соединения
- Возможность присоединения нескольких проводников при использовании кабельных наконечников
- Простота установки перемычек
- Удобный монтаж защиты от прикосновения
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Болтовая соединительная система
- Проходные клеммы номинальным сечением от 35 до 120 мм²
- Винтовые шинные перемычки
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0

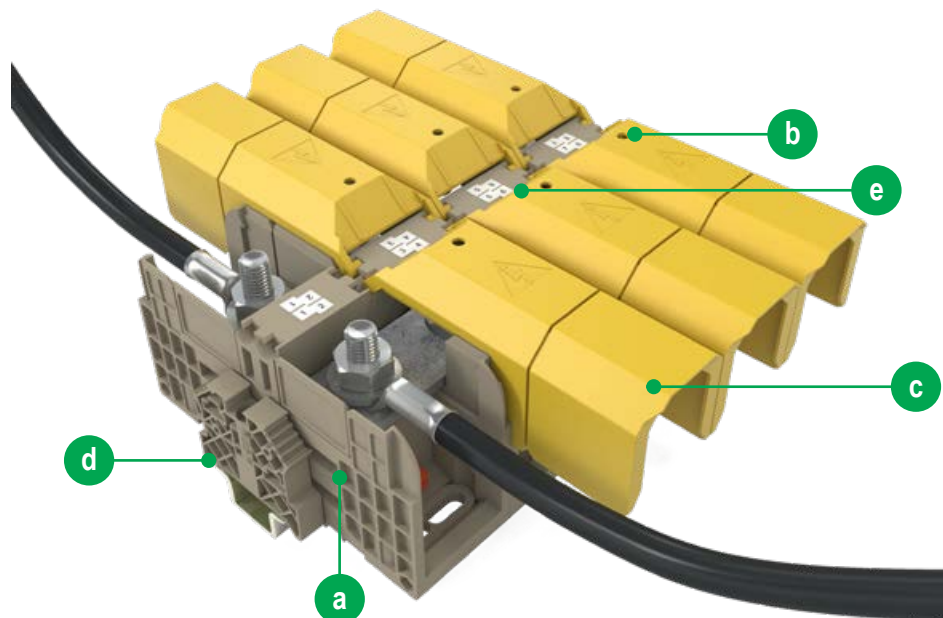
Обзор характеристик

a Сильноточные болтовые клемма HSKG

Болтовые клеммы CONTA-CLIP могут в любом порядке устанавливаться на стандартные монтажные рейки TS 35 согласно стандарту EN 60715. Возможно непосредственное крепление

b Отверстие для измерений

В крышке ADH имеется отверстие для измерения напряжения.



c Крышки ADH

Крышки ADH надежно и просто фиксируются в предусмотренных отверстиях в разделителях клеммных групп. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений.

d Концевая консоль ES 35/K/ST BG

Концевой ограничитель ES 35/K/ST с двух сторон контактирует с монтажной рейкой через стальную конструкцию. Она служит надежной механической опорой собранного клеммного блока. Металлические детали концевой консоли заключены в пластмассовый корпус из ПА 6.6.

Обращение

Двухболтовые клеммы HSKG:

Для соединения проводов на их концах устанавливаются обжимные наконечники. Кабельные 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.

e Обозначение / маркировка

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

Стандарты

Соответствие требованиям для стандартных рядных клемм

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

Держатели клемм и крышки из полиамида 6.6 V-0

- Категория горючести: самозатухающий UL 94 V-0
- Трекингостойкость: СИТ = 600
- Температуростойкость: от -40° до +120 °С
- Не содержит галогенов, силиконов, фталатов
- Соответствует требованиям стандартов EN 45545-2, NFF 1601 F, NFF 1601 I

Подробные характеристики

Болтовое соединение

- Размеры болтов M6, M8, M10, M12 до M16
- Проводник с кабельным наконечником по DIN 46234 сечением до 300 мм²
- Присоединение до двух кабельных наконечников на каждый болт

Простота в обращении

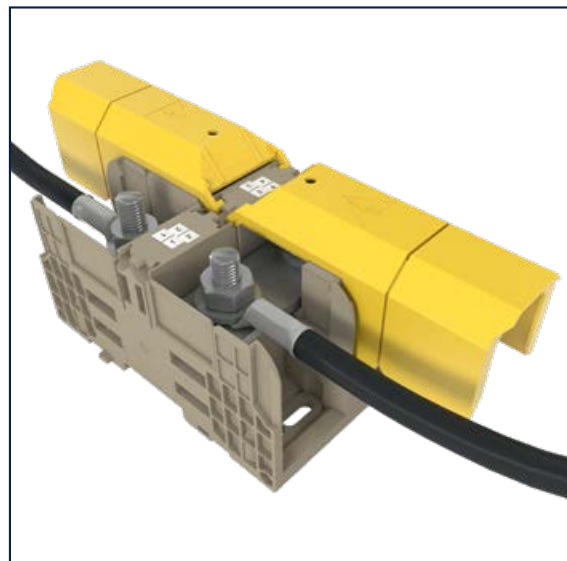
- Надеть кабельный наконечник на болт
- При затяжке стальной гайки создается контакт между кабельными наконечниками или между кабельным наконечником и токоведущей шиной

Надежность контакта

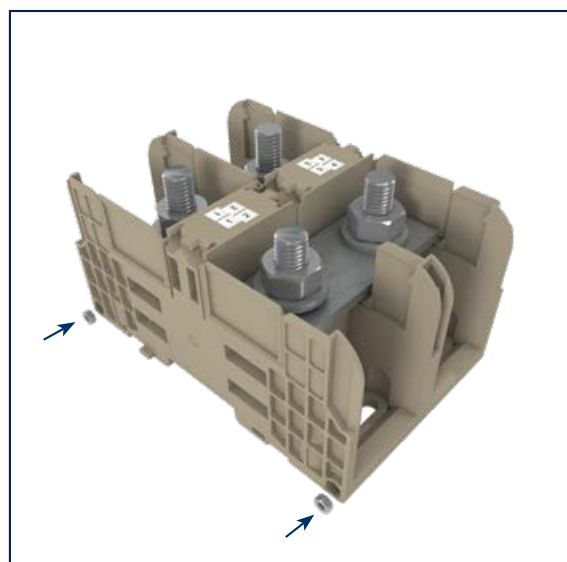
- Не требует ухода и подтяжки гайки.
- Высокое контактное усилие и виброустойчивость, обеспечиваемые стопорной/упругой зажимной шайбой и гайкой с фланцем
- Кабельные наконечники контактируют друг с другом непосредственно или через медную токоведущую шину

Варианты монтажа

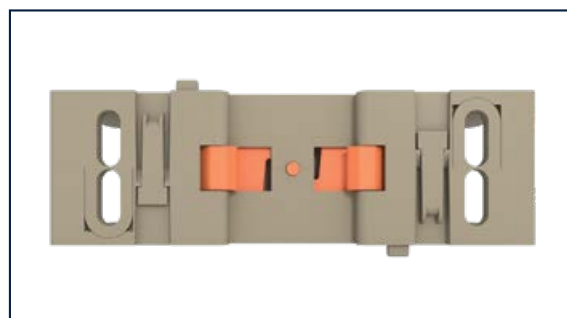
- Крепление на монтажной рейке TS 35 с помощью стопорящихся с обеих сторон ползунков
- Непосредственное крепление через прорези в основании корпуса



Подключение проводов



Дополнительные возможности болтового соединения

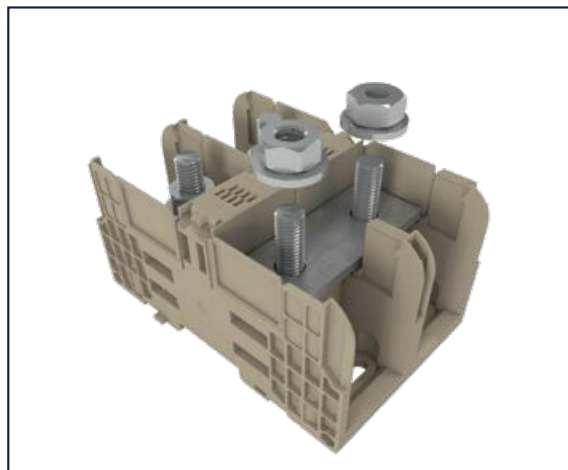


Крепление на монтажной рейке / непосредственное крепление

Обращение и принадлежности

Перемычки

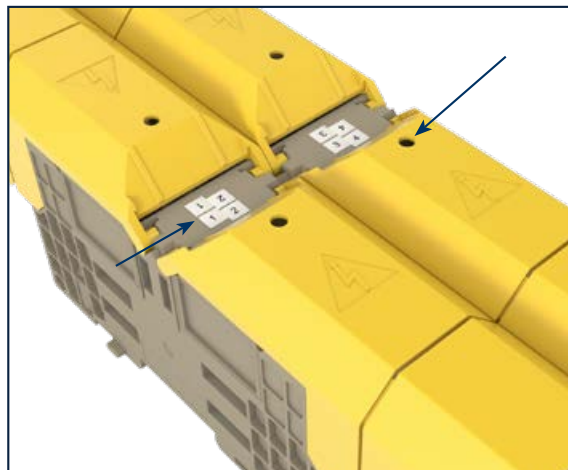
- 2-х и 3-х полюсная конструкция
- Возможно разветвление участков цепи между различными типоразмерами
- Рассчитаны на номинальный ток соответствующей болтовой клеммы
- Заметная экономия времени за счет быстрого разветвление участков цепи



Монтаж перемычек

Маркировка и проверка

- Крепления для стандартных маркировочных элементов
- Отверстие для измерения напряжения в крышках ADH



Маркировочные элементы PMC и отверстие для измерения напряжения

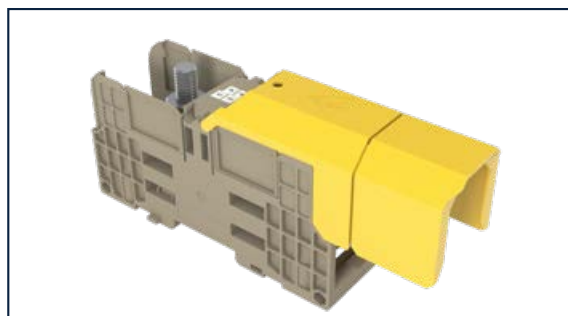
Применение крышек ADH

Для каждой ширины болтовых клемм доступны одинарные крышки AD..., конструктивная длина которых рассчитана с учётом воздушных зазоров и путей тока утечки. Имеется возможность укоротить крышки по заданным местам излома.

Крышка ADH устанавливаются с помощью защёлки, надёжно фиксирующихся сверху в базовых клеммах.




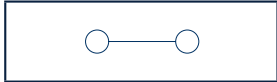
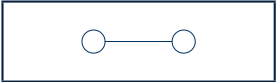
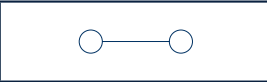
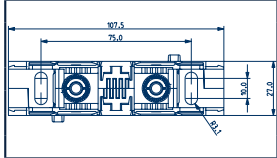
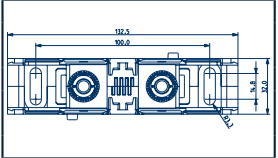
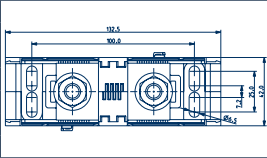


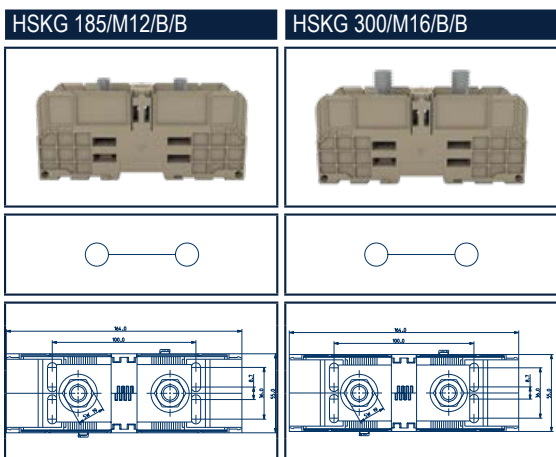
Крышка ADH открыта



Крышка ADH закрыта

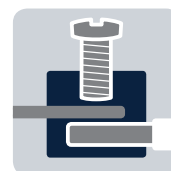
Сильноточные болтовые клеммы HSKG

| Болтовая соединительная система | HSKG 35/M6/B/B | HSKG 70/M8/B/B | HSKG 120/M10/B/B | | | | | | |
|--|---|--|---|-------------------------------|------|------|-------------------------------|------|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Непосредственный монтаж • Болтовое соединение • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  | | | | | | |
| Схема соединений |  |  |  | | | | | | |
| Габаритный чертеж |  |  |  | | | | | | |
| Тип соединения | Болтовое соединение | Болтовое соединение | Болтовое соединение | | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 107 x 27 x 51 | 132 x 32 x 61 | 133 x 42 x 72 | | | | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с монтажной рейкой TS 35 x 7,5 и крышками ADH с обеих сторон | 131 x 27 x 60 | 180 x 32 x 70 | 226 x 42 x 80 | | | | | | |
| Тип/цвет | HSKG 35/M6/B/B BG ● | HSKG 70/M8/B/B BG ● | HSKG 120/M10/B/B BG ● | | | | | | |
| Номер для заказа | 17170.2 | 17035.2 | 17023.2 | | | | | | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 | | | | | | |
| Номинальные характеристики | | | | | | | | | |
| IEC | UL | cUL | IEC | UL | cUL | IEC | UL | cUL | |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Допустимый ток (А) | 125 | 115 | 130 | 192 | 175 | 170 | 269 | 310 | 310 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 35 / 14–2 | | | 70 / 14–00 | | | 120 / 10 – Kcmil 250 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-0 | | | V-0 | | | V-0 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | |
| Зона прижима мм ² | 2,5–50 | | | 2,5–95 | | | ≤ 120 | | |
| Размер болта | M 6 | | | M 8 | | | M 10 | | |
| Обжимные кабельные наконечники | | | | | | | | | |
| DIN 46234 / 1 кабельный наконечник на сторону мм ² | 2,5–50 | | | 2,5–95 | | | 6–150 | | |
| DIN 46234 / 2 кабельных наконечника на сторону мм ² | | | | | | | 6–120 | | |
| DIN 46235 / 1 кабельный наконечник на сторону мм ² | 6–25 | | | 16–70 | | | 16–150 | | |
| DIN 46235 / 2 кабельных наконечника на сторону мм ² | | | | | | | 16–120 | | |
| Момент затяжки, Нм | 3–6 | | | 6–12 | | | 10–20 | | |
| Характеристики | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | |
| Профиль крышек ADH | ADH 35 BG | | | ADH 70 BG | | | ADH 120 BG | | |
| Номер для заказа | 17275.2 | | 20 | 17268.2 | | 20 | 17025.2 | 10 | |
| Профиль крышек ADH | ADH 35 BU | | | ADH 70 BU | | | ADH 120 BU | | |
| Номер для заказа | 17275.5 | | 20 | 17268.5 | | 20 | 17025.5 | 10 | |
| Профиль крышек ADH | ADH 35 YE | | | ADH 70 YE | | | ADH 120 YE | | |
| Номер для заказа | 17275.8 | | 20 | 17268.8 | | 20 | 17025.8 | 10 | |
| Шинная перемычка QS | QS 2/35/6 | | | QS 2/70/8 | | | QS 2/120/10 | | |
| Номер для заказа | 17276.0 | | 10 | 17269.0 | | 10 | 17241.0 | 10 | |
| Шинная перемычка QS | QS 3/35/6 | | | QS 3/70/8 | | | QS 3/120/10 | | |
| Номер для заказа | 17277.0 | | 10 | 17270.0 | | 10 | 17242.0 | 10 | |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| Номер для заказа | 2828.0 | | 50 | 2828.0 | | 50 | 2828.0 | 50 | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| Номер для заказа | 4702.7 | | 500 | 4702.7 | | 500 | 4702.7 | 500 | |



| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------------|-------------------------------|-----------|------------|
| Болтовое соединение | | | Болтовое соединение | | |
| 164 x 55 x 78 | | | 164 x 55 x 86 | | |
| 288 x 55 x 90 | | | 288 x 55 x 90 | | |
| HSKG 185/M12/B/B BG ● | | | HSKG 300/M16/B/B BG ● | | |
| 17024.2 | | 5 | 17027.2 | | 5 |
| IEC | UL | cUL | IEC | UL | cUL |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 353 | 380 | 360 | 520 | 510 | 510 |
| 185 / 10 – Kcmil 500 | | | 300 / 10 – Kcmil 600 | | |
| 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| V-0 | | | V-0 | | |
| ≤ 185 | | | ≤ 300 | | |
| M 12 | | | M 16 | | |
| 10–240 | | | 25–240 | | |
| 10–185 | | | 50–240 | | |
| 25–240 | | | 50–300 | | |
| 25–185 | | | 50–240 | | |
| 14–31 | | | 25–60 | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | |
| ADH 185/300 BG | | | ADH 185/300 BG | | |
| 17123.2 | | 10 | 17123.2 | | 10 |
| ADH 185/300 BU | | | ADH 185/300 BU | | |
| 17123.5 | | 10 | 17123.5 | | 10 |
| ADH 185/300 YE | | | ADH 185/300 YE | | |
| 17123.8 | | 10 | 17123.8 | | 10 |
| QS 2/185/12 | | | QS 2/300/16 | | |
| 17243.0 | | 10 | 17245.0 | | 10 |
| QS 3/185/12 | | | QS 3/300/16 | | |
| 17244.0 | | 10 | 17246.0 | | 10 |
| ES 35/K/ST BG | | | ES 35/K/ST BG | | |
| 2828.0 | | 50 | 2828.0 | | 50 |
| PMC SB 6/50 WH | | | PMC SB 6/50 WH | | |
| 4702.7 | | 500 | 4702.7 | | 500 |

Винтовые распределительные блоки SVBKA



Винтовая соединительная система

Винтовые распределительные блоки **SVBKA** обеспечивают возможность очень компактного разветвления участков цепи и питания без использования каких-либо принадлежностей. Блоки **SVBKA** подходят для присоединения медных и алюминиевых проводников сечением от 1,5 до 240 мм². Областью применения блоков являются монтаж комплектов низковольтных устройств, а также устройств управления машинами и оборудованием. Блоки **SVBKA** могут крепиться с помощью защёлок на монтажной рейке **TS 35** или непосредственно на монтажной панели с помощью расположенного сбоку корпуса винтового фланца.

Винтовые распределительные блоки **SVBKA** обеспечивают степень защиты IP20 даже при присоединении проводников больших сечений.

При присоединении проводников малых сечений защита от прикосновения пальцем обеспечивается предлагаемыми дополнительно крышками **BS-SVBKA**.



Преимущества для вас

- Очень компактная конструкция
- Простота в обращении

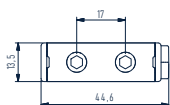


Характеристики

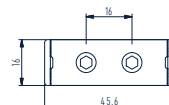
- Степень защиты IP20
- Номинальное сечение: 1,5–240 мм²
- Переводчик для медных и алюминиевых проводников
- Основание защёлкивается на монтажной рейке TS 35 или крепится непосредственно на монтажной панели (тип начиная с SVBKA95)
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0

Обзор продукта | Чертежи

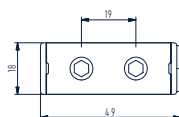
SVBKA 16



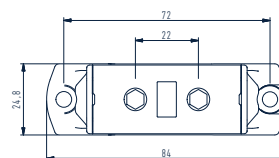
SVBKA 35



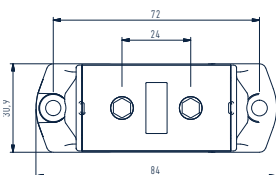
SVBKA 50



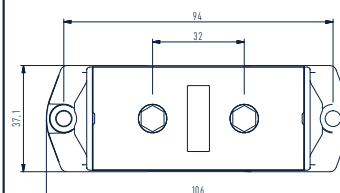
SVBKA 95






SVBKA 150



SVBKA 240



Винтовые распределительные блоки SVBKA

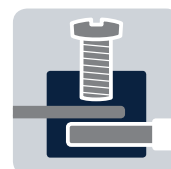
| Винтовые распределительные блоки | SVBKA 16 | SVBKA 35 | SVBKA 50 |
|---|---|--|--|
| |  |  |  |
| Описание | Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение | Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение | Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение |
| Тип соединения | | | |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 44,6 x 13,5 x 42,5 | 46 x 16 x 43 | 49 x 18 x 46 |
| Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | | |
| Тип/цвет | SVBKA 16 LG ● | SVBKA 35 LG ● | SVBKA 50 LG ● |
| Номер для заказа | 27207.0 | 27208.0 | 27209.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Тип/цвет | SVBKA 16 BU ● | SVBKA 35 BU ● | SVBKA 50 BU ● |
| Номер для заказа | 27207.5 | 27208.5 | 27209.5 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Тип/цвет | SVBKA 16 GN ● | SVBKA 35 GN ● | SVBKA 50 GN ● |
| Номер для заказа | 27207.1 | 27208.1 | 27209.1 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимое напряжение AC / DC (V) | 1000 / 1000 | 1000 / 1000 | 1000 / 1000 |
| Допустимый ток Cu / Al (A) | 82 / 75 | 135 / 120 | 160 / 145 |
| Номинальное сечение на входе / выходе мм ² | 16 / 16 | 35 / 35 | 50 / 50 |
| Номинальное сечение на входе / выходе AWG | | | |
| Допустимое импульсн. напрж. кВ / степень загрязнения | - / 3 | - / 3 | - / 3 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-0 | V-0 | V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Входы | | | |
| Число соединений | 1 | 1 | 1 |
| Зажимаемые проводники мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Однопроводочный (жёсткий) мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Многопроводочный (гибкий) мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Тонкопроводочный с ADH мм ² (AWG) | 1,5–10 | 2,5–25 | 2,5–35 |
| Тонкопроводочный с ADH с пластиковым ворот. мм ² (AWG) | 1,5–10 | 2,5–25 | 2,5–35 |
| Диаметр мм | | | |
| Момент затяжки Нм | 1,5 (1,5–6 мм ²) / 7 (10–16 мм ²) внутр. шестигр. | 3 (2,5–16 мм ²) / 6 (25–35 мм ²) внутр. шестигр. | 1,5 (1,5–2,5 мм ²) / 5 (4–10 мм ²) / 10 (16–50 мм ²) внутр. шестигр. |
| Зажимной винт | | | |
| Размер жала мм | 4 | 4 | 5 |
| Длина зачистки, мм | 13 | 15 | 15 |
| Выходы | | | |
| Число соединений | 1 | 1 | 1 |
| Зажимаемые проводники мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Однопроводочный (жёсткий) мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Многопроводочный (гибкий) мм ² (AWG) | 1,5–16 | 2,5–35 | 1,5–50 |
| Тонкопроводочный с ADH мм ² (AWG) | 1,5–10 | 2,5–25 | 2,5–35 |
| Тонкопроводочный с ADH с пластиковым ворот. мм ² (AWG) | 1,5–10 | 2,5–25 | 2,5–35 |
| Диаметр мм | | | |
| Момент затяжки Нм | 1,5 (1,5–6 мм ²) / 7 (10–16 мм ²) внутр. шестигр. | 3 (2,5–16 мм ²) / 6 (25–35 мм ²) внутр. шестигр. | 1,5 (1,5–2,5 мм ²) / 5 (4–10 мм ²) / 10 (16–50 мм ²) внутр. шестигр. |
| Зажимной винт | | | |
| Размер жала мм | 4 | 4 | 5 |
| Длина зачистки, мм | 13 | 15 | 15 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С |
| Возможность контрольного отвода (однопроводочного / тонкопроводочного с ADH мм ²) | | | |
| Степень защиты | IP20* | IP20* | IP20* |
| Принадлежности | | | |
| защита от прикосновения | | | BS-SVBKA 50 LG |
| Номер для заказа | | | 27213.0 |
| Упак. ед. | | | 10 |
| Концевая консоль ES | ES 35 | ES 35 | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2005.2 | 2005.2 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | | ISKS 5 |
| Номер для заказа | | | 2818.0 |
| Упак. ед. | | | 1 |

* IP20 при самом большом сечении кабеля

| | SVBKA 150 | SVBKA 240 | защита от прикосновения |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение | Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение | Распределительный блок 2 соединений Винтовое соединение | защита от прикосновения |
| | 84 x 30,9 x 54 84 x 30,9 x 57 | 106 x 37,1 x 65 106 x 37,1 x 68 | |
| SVBKA 95 LG ● | SVBKA 150 LG ● | SVBKA 240 LG ● | BS-SVBKA 50 LG ● |
| 27210.0 10 | 27211.0 10 | 27212.0 10 | 27213.0 10 |
| SVBKA 95 BU ● | SVBKA 150 BU ● | SVBKA 240 BU ● | BS-SVBKA 95 LG ● |
| 27210.5 10 | 27211.5 10 | 27212.5 10 | 27214.0 10 |
| SVBKA 95 GN ● | SVBKA 150 GN ● | SVBKA 240 GN ● | BS-SVBKA 150 LG ● |
| 27210.1 10 | 27211.1 10 | 27212.1 10 | 27215.0 10 |
| | | | BS-SVBKA 240 LG ● |
| | | | 27216.0 10 |
| IEC | IEC | IEC | |
| 1000 / 1000 | 1000 / 1000 | 1000 / 1000 | |
| 250 / 220 | 320 / 290 | 425 / 380 | |
| 95 / 95 | 150 / 150 | 240 / 240 | |
| -/3 | -/3 | -/3 | V-0 |
| V-0 | V-0 | V-0 | |
| | | | |
| 1 | 1 | 1 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-70 | 25-120 | 35-185 | |
| 6-70 | 25-120 | 35-185 | |
| 12 (6-25 мм²) / 22 (35-95 мм²) внутр. шестигр. | 14 (25-50 мм²) / 30 (70-150 мм²) внутр. шестигр. | 26 (35-120 мм²) / 40 (150-240 мм²) внутр. шестигр. | |
| 6 | 6 | 8 | |
| 20 | 20 | 30 | |
| | | | |
| 1 | 1 | 1 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-95 | 25-150 | 35-240 | |
| 6-70 | 25-120 | 35-185 | |
| 6-70 | 25-120 | 35-185 | |
| 12 (6-25 мм²) / 22 (35-95 мм²) внутр. шестигр. | 14 (25-50 мм²) / 30 (70-150 мм²) внутр. шестигр. | 26 (35-120 мм²) / 40 (150-240 мм²) внутр. шестигр. | |
| 6 | 6 | 8 | |
| 20 | 20 | 30 | |
| | | | |
| РА 6.6 / - 40 до +120 °С | ПА 6.6 / от - 40 до +120 °С | ПА 6.6 / от - 40 до +120 °С | ПА 6.6 / от - 40 до +120 °С |
| IP20* | IP20* | IP20* | IP20 |
| | | | |
| BS-SVBKA 95 LG | BS-SVBKA 150 LG | BS-SVBKA 240 LG | |
| 27214.0 10 | 27215.0 10 | 27216.0 10 | |
| ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | |
| 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 | |
| ISKS 6 | ISKS 6 | ISKS 8 | |
| 2772.0 1 | 2772.0 1 | 2773.0 1 | |

Указание:
эти распределительные блоки подходят для присоединения алюминиевых и медных проводников. При присоединении алюминиевых проводников следует соблюдать общепринятые инструкции по обработке. Контактные поверхности алюминиевых проводников следует зачистить, почистить щёткой и обработать подходящей смазкой. Через 6-8 недель необходимо подтянуть контактные зажимы.

Винтовые распределительные блоки SVBA



Винтовая соединительная система

Винтовые распределительные блоки **SVBA** обеспечивают возможность очень компактного разветвления участков цепи и питания без использования каких-либо принадлежностей. Эти распределительные блоки обеспечивают электромеханическое соединение проводника большого сечения с одним или несколькими проводниками малого сечения. Областью применения блоков являются монтаж комплектов низковольтных устройств, а также устройств управления машинами и оборудованием. Блоки **SVBA** могут крепиться с помощью защёлок на монтажной рейке **TS 35** или непосредственно на монтажной панели с помощью расположенного сбоку корпуса винтового фланца. Отдельные блоки легко соединяются друг с другом с помощью пластиковых соединительных скоб.

Блоки SVBA подходят для присоединения алюминиевых и медных проводников сечением от 1,5 до 500 мм² и легко маркируются с помощью входящих в комплект поставки сменных цветных маркировочных пластинок для N-, PE- и фазных проводников.

Кроме того, с помощью встроенной регулируемой маркировки фазных проводников очень легко указать присоединённый фазный проводник на блоке.



Преимущества для вас

- Простота в обращении
- Компактная конструкция
- Простая сборка в блоки с помощью соединительных скоб (кроме SVBA 1100A)
- Защита от прикосновения пальцем (IP20) обеспечивается защитным ползунком при любом сечении проводников

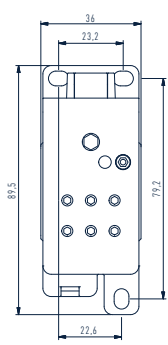


Характеристики

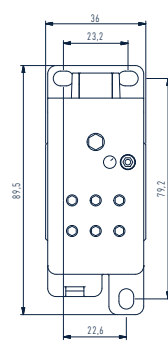
- Степень защиты IP20 (SVBA 1100A IP10)
- Основание защёлкивается на монтажной рейке TS 35 или крепится непосредственно к монтажной панели
- Встроенная регулируемая маркировка фазных проводников (кроме SVBA 1100A)
- Сменные маркировочные элементы для N, PE, DC+ и т. д. (кроме SVBA 1100A)
- Подходит для медных и алюминиевых проводников
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0

Обзор продукта | Чертежи

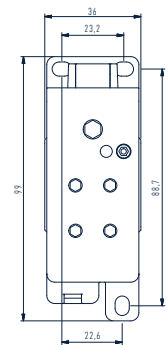
SVBA 85A



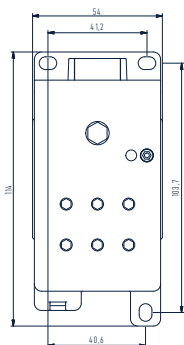
SVBA 115A



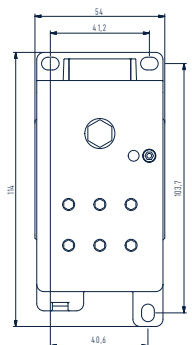
SVBA 175A



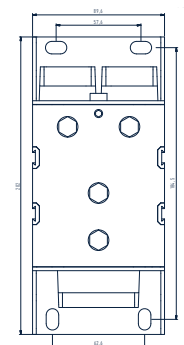
SVBA 255A






SVBA 380A






SVBA 1100A



Винтовые распределительные блоки SVBA

| Винтовые распределительные блоки | SVBA 85A | SVBA 115A | SVBA 175A |
|---|---|--|---|
| |  |  |  |
| Описание | Распределительный блок 7 соединений | Распределительный блок 7 соединений | Распределительный блок 5 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 89,5 x 36 x 49 | 89,5 x 36 x 49 | 99 x 36 x 53 |
| Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 89,5 x 36 x 52 | 89,5 x 36 x 52 | 99 x 36 x 56 |
| Тип/цвет | SVBA 85A ● | SVBA 115A ● | SVBA 175A ● |
| Номер для заказа | 27200.0 | 27201.0 | 27202.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Номинальные характеристики | IEC | UL | IEC |
| | UL | IEC | UL |
| Допустимое напряжение AC / DC (V) | 1000 / 1500 | 1000 / 1000 | 1000 / 1500 |
| Допустимый ток Cu / Al (A) | 80 / 63 | 85 / 65 | 125 / 100 |
| Номинальное сечение на входе / выходе мм ² | 25 / 10 | 50 / 25 | 115 / 90 |
| Номинальное сечение на входе / выходе AWG | 14-3 / 14-8 | 14-1 / 14-4 | 175 / 135 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 20 / 3 | 20 / 3 | 175 / 135 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-0 | V-0 | V-0 |
| Стойкость к коротким замыканиям | | | |
| Стойкость к кор. замыканиям ICW через 1 с кА | | | |
| Номинальный ток КЗ (кА) | 100 | 100 | 100 |
| Характеристики соединения | | | |
| Входы | | | |
| Число соединений | 1 | 1 | 1 |
| Зажимаемые проводники мм ² (AWG) | 2,5–25 (14-3) | 2,5-50 (14-1) | 2,5–70 (14-2/0) |
| Однопроволочный (жёсткий) мм ² (AWG) | 2,5–25 (14-3) | 2,5-50 (14-1) | 2,5–70 (14-2/0) |
| Многопроволочный (гибкий) мм ² (AWG) | 2,5–25 (14-3) | 2,5-50 (14-1) | 2,5–70 (14-2/0) |
| Тонкопроволочный с АДН мм ² (AWG) | 2,5–25 (14-3) | 2,5-35 (14-2) | 2,5-50 (14-1/0) |
| Тонкопроволочный с АДН с пластиковым ворот. мм ² (AWG) | 2,5–25 (14-3) | 2,5-35 (14-2) | 2,5-50 (14-1/0) |
| Диаметр мм | 10,5 | 10,5 | 12,5 |
| Момент затяжки Нм | 3,5 | 4 | 4 |
| Зажимной винт | внутр. шестигр. | внутр. шестигр. | внутр. шестигр. |
| Размер жала мм | 5 | 5 | 6 |
| Длина зачистки, мм | 20 | 20 | 20 |
| Выходы | | | |
| Число соединений | 6 | 6 | 4 |
| Зажимаемые проводники мм ² (AWG) | 2,5-10 (14-8) | 2,5–25 (14-4) | 2,5-35 (14-2) |
| Однопроволочный (жёсткий) мм ² (AWG) | 2,5-10 (14-8) | 2,5–25 (14-4) | 2,5-35 (14-2) |
| Многопроволочный (гибкий) мм ² (AWG) | 2,5-10 (14-8) | 2,5–25 (14-4) | 2,5-35 (14-2) |
| Тонкопроволочный с АДН мм ² (AWG) | 2,5-6 (14-8) | 1,5-16 (14-6) | 2,5–25 (14-4) |
| Тонкопроволочный с АДН с пластиковым ворот. мм ² (AWG) | 2,5-6 (14-8) | 1,5-16 (14-6) | 2,5–25 (14-4) |
| Диаметр мм | 4,4 | 7,0 | 8,5 |
| Момент затяжки Нм | 2,0 | 2,0 | 3,5 |
| Зажимной винт | внутр. шестигр. | внутр. шестигр. | внутр. шестигр. |
| Размер жала мм | 2,5 | 3 | 4 |
| Длина зачистки, мм | 10 | 10 | 20 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С |
| Возможность контрольного отвода (однопроволочного / тонкопроволочного с АДН мм ²) | | | |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 |
| Принадлежности | | | |
| Маркировочная пластинка синяя | MP-SVBA BU | MP-SVBA BU | MP-SVBA BU |
| Номер для заказа | 27205.5 | 27205.5 | 27205.5 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Маркировочная пластинка красная | MP-SVBA RT | MP-SVBA RT | MP-SVBA RT |
| Номер для заказа | 27205.9 | 27205.9 | 27205.9 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Маркировочная пластинка зелёная | MP-SVBA GN | MP-SVBA GN | MP-SVBA GN |
| Номер для заказа | 27205.1 | 27205.1 | 27205.1 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Концевая консоль ES | ES 35 / K / ST BG | ES 35 / K / ST BG | ES 35 / K / ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | ISKS 5 | ISKS 5 | ISKS 6 |
| Номер для заказа | 2818.0 | 2818.0 | 2772.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |

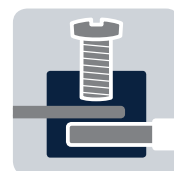
| SVBA 255A | | SVBA 380A | | SVBA 1100A | |
|---|-------------|---|-------------|---|-----------|
|  | |  | |  | |
| Распределительный блок 7 соединений | | Распределительный блок 7 соединений | | Распределительный блок 3 соединений | |
| Винтовое соединение | | Винтовое соединение | | Винтовое соединение | |
| 114 x 54 x 60,7 | | 114 x 54 x 65,7 | | 202 x 90 x 107 | |
| 114 x 54 x 63,7 | | 114 x 54 x 68,7 | | | |
| SVBA 255A ● | | SVBA 380A ● | | SVBA 1100A ● | |
| 27203.0 | | 27204.0 | | 27206.0 | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| IEC | UL | IEC | UL | IEC | UL |
| 1000 / 1500 | 1000 / 1000 | 1000 / 1500 | 1000 / 1000 | 1000 / 1500 | |
| 250 / 200 | 255 / 205 | 415 / 360 | 380 / 310 | 1100 / 900 | |
| 120 / 35 | | 240 / 35 | | 500 / 300 | |
| 2–250 kcmil / 14-2 | | 2/0–500 kcmil / 14-2 | | | |
| 20 / 3 | | 20 / 3 | | 20 / 3 | |
| V-0 | | V-0 | | V-0 | |
| | | | | 60 | |
| 100 | | 100 | | | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| 35–120 (2–250 kcmil) | | 70–240 (2/0–500 kcmil) | | 95-500 | |
| 35–120 (2–250 kcmil) | | 70–240 (2/0–500 kcmil) | | 95-500 | |
| 35–120 (2–250 kcmil) | | 70–240 (2/0–500 kcmil) | | 95-500 | |
| 35-95 (2-4/0) | | 70-185 (2/0-400 kcmil) | | 95-500 | |
| 35-95 (2-4/0) | | 70-185 (2/0-400 kcmil) | | 95-500 | |
| 16,5 | | 22,5 | | 40 | |
| 31 | | 59 | | 80 | |
| внутр. шестигр. | | внутр. шестигр. | | внутр. шестигр. | |
| 8 | | 10 | | 12 | |
| 30 | | 30 | | 68 | |
| 6 | | 6 | | 2 | |
| 2,5-35 (14-2) | | 2,5-35 (14-2) | | 50-300 | |
| 2,5-35 (14-2) | | 2,5-35 (14-2) | | 50-300 | |
| 2,5-35 (14-2) | | 2,5-35 (14-2) | | 50-300 | |
| 2,5–25 (14-4) | | 2,5–25 (14-4) | | 50-240 | |
| 2,5–25 (14-4) | | 2,5–25 (14-4) | | 50-240 | |
| 8,5 | | 8,5 | | 26 | |
| 3,5 | | 3,5 | | 50 | |
| внутр. шестигр. | | внутр. шестигр. | | внутр. шестигр. | |
| 4 | | 4 | | 12 | |
| 20 | | 20 | | 36 | |
| ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | | ПА 6.6 /от – 40 до +120 °С | |
| IP20 | | IP20 | | IP10 | |
| MP-SVBA BU | | MP-SVBA BU | | | |
| 27205.5 | 5 | 27205.5 | 5 | | |
| MP-SVBA RT | | MP-SVBA RT | | | |
| 27205.9 | 5 | 27205.9 | 5 | | |
| MP-SVBA GN | | MP-SVBA GN | | | |
| 27205.1 | 5 | 27205.1 | 5 | | |
| ES 35 / K / ST BG | | ES 35 / K / ST BG | | | |
| 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 | | |
| ISKS 8 | | | | | |
| 2773.0 | 1 | | | | |

Указание:
 эти распределительные блоки подходят для присоединения алюминиевых и медных проводников. При присоединении алюминиевых проводников следует соблюдать общепринятые инструкции по обработке. Контактные поверхности алюминиевых проводников следует зачистить, почистить щёткой и обработать подходящей смазкой. Следует регулярно подтягивать контактные зажимы.

Винтовые распределительные блоки SVB

Винтовые распределительные блоки **SVB** обеспечивают возможность очень компактного разветвления участков цепи и питания без использования каких-либо принадлежностей. Эти распределительные блоки обеспечивают электромеханическое соединение проводника большого сечения с одним или несколькими проводниками малого сечения. Областью применения блоков являются монтаж комплектных низковольтных устройств, а также устройств управления машинами и оборудованием.

Блоки **SVB** могут крепиться с помощью защёлок на монтажной рейке **TS 35** или непосредственно на монтажной панели с помощью расположенного сбоку корпуса винтового фланца.



Винтовая соединительная система



Преимущества для вас



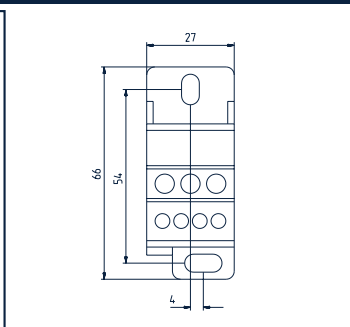
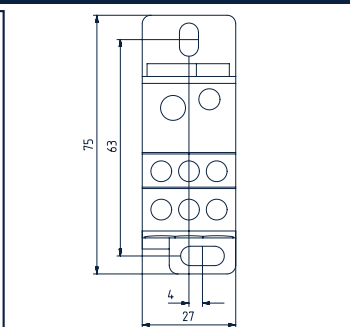

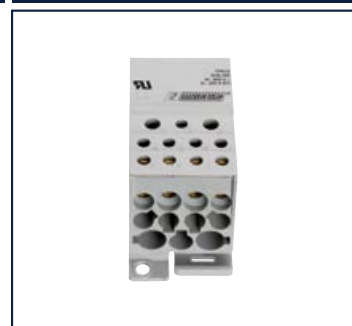
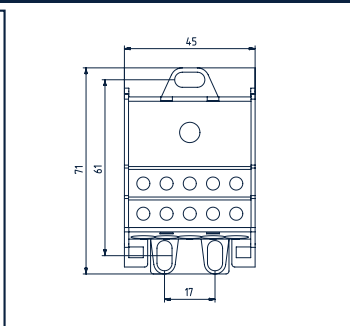
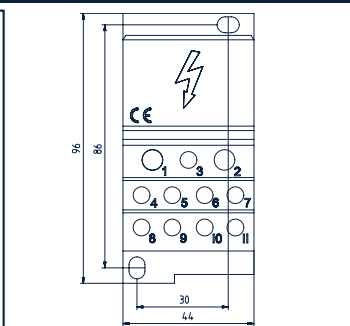


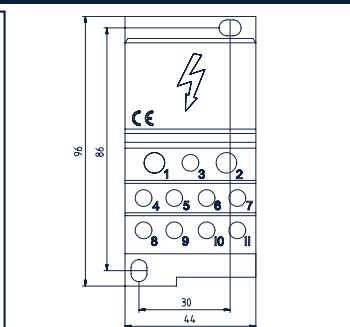
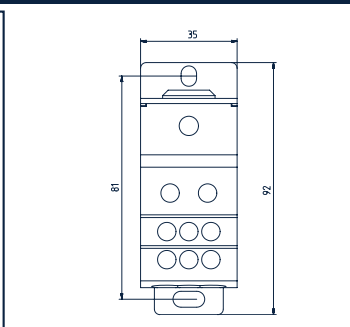


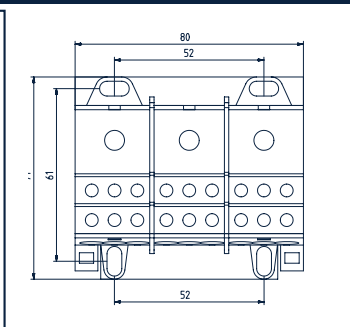
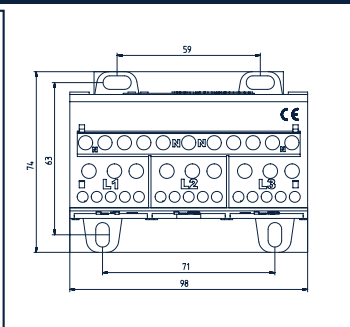
- Высокая стойкость при коротких замыканиях
- Простота в обращении
- Компактная конструкция






Характеристики






- Степень защиты IP20
- Основание защёлкивается на монтажной рейке TS 35 или непосредственное крепление
- Модульное исполнение (1 или 3-фазный блок)
- Подходят для медных проводников
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0

Обзор продукта | Чертежи

| SVB 80 | SVB 125 |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
| SVB 175 | SVB 250 |
|  |  |
|  |  |
| SVB 400 | SVB 160 |
|  |  |
|  |  |
| SVB 175/3 | SVB 125/4 |
|  |  |
|  |  |

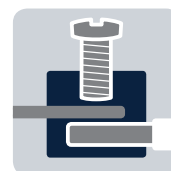
Винтовые распределительные блоки SVB

| Винтовые распределительные блоки | SVB 80 | SVB 125 | SVB 175 |
|---|---|---|---|
| |  |  |  |
| Описание | Распределительный блок 7 соединений | Распределительный блок 8 соединений | Распределительный блок 11 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 66 x 27 x 47 | 75 x 27 x 47 | 71 x 45 x 43 |
| Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 66 x 27 x 50 | 75 x 27 x 50 | 71 x 45 x 46 |
| Вес г | 63 | 134 | 228 |
| Тип/цвет | SVB 80 LG ● | SVB 125 LG ● | SVB 175 LG ● |
| Номер для заказа | 1740.0 | 1741.0 | 1742.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Номинальные характеристики | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL |
| Допустимое напряжение AC / DC (V) | 1000 600 600 | 1000 600 600 | 1000 600 600 |
| Допустимый ток Cu / Al (A) | 80 80 80 | 125 115 115 | 175 115 175 |
| Номинальное сечение на входе / выходе мм ² | 16 / 16–6 | 35–16 / 16 | 70 / 16 |
| Номинальное сечение на входе / выходе AWG | 8–4 / 14–4 | 8–2 / 14–4 | 8–2 / 14–6 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 2,5 / 3 | 2,5 / 3 | 2,5 / 3 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-0 | V-0 | V-0 |
| Стойкость к коротким замыканиям | | | |
| Стойкость к токам короткого замыкания IPK (пиковое значение) кА | 2,7 | 30 | 30 |
| Стойкость к кор. замыканиям ICW через 1 с кА | 1,9 | 4,2 | 11 |
| Номинальный ток КЗ кВ / треб. входной предохранитель класса JA | 100 / 80 | 100 / 125 | 100 / 125 |
| Характеристики соединения | | | |
| Входы | A B C | A B C | A B C |
| Число соединений | 1 | 1 | 1 |
| Зажимаемые проводники мм ² | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–70 |
| «e» однопроволочный H07V-K-U | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–70 |
| «m» многопроволочный H07V-R | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–70 |
| «f» многопроволочный H07V-K | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–50 |
| «fb» многожильный H07V-K и АЕН DIN 46 228/1 | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–50 |
| «fb» многопроволочный H07V-K и АЕН с пласт. вор. | 2,5–16 | 10–35 2,5–16 | 16–50 |
| Диаметр мм | 7 | 10 7 | 12 |
| Момент затяжки Нм | 1,5–3 | 3,5–5 3,5–5 | 6–10 |
| Зажимной винт | M5 | M8 M6 | M10 |
| Размер жала мм | PZ2 | M4 M4 | M5 |
| Длина зачистки, мм | 10–12 | 14–16 12–15 | 14–16 |
| Выходы | A B C | A B C | A B C |
| Число соединений | 2 4 | 6 | 10 |
| Зажимаемые проводники мм ² | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| «e» однопроволочный H07V-K-U | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| «m» многопроволочный H07V-R | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| «f» многопроволочный H07V-K | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| «fb» многожильный H07V-K и АЕН DIN 46 228/1 | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| «fb» многопроволочный H07V-K и АЕН с пласт. вор. | 2,5–16 2,5–6 | 2,5–16 | 2,5–16 |
| Диаметр мм | 7 4,5 | 6,5 | 6,5 |
| Момент затяжки Нм | 1,5–3 0,8–1,5 | 2–3 | 3–4 |
| Зажимной винт | M5 M4 | M5 | M6 |
| Размер жала мм | PZ2 PZ1 | PZ2 | M3 |
| Длина зачистки, мм | 10–12 9–12 | 10–12 | 10–12 |
| Принадлежности | | | |
| Концевая консоль ES | ES 35 / K / ST BG | ES 35 / K / ST BG | ES 35 / K / ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | | | ISKS 5 |
| Номер для заказа | | | 2818.0 |
| Упак. ед. | | | 1 |
| Отвертка SDK | SDK 1,0 x 80 | | |
| Номер для заказа | 2289.0 | | |
| Упак. ед. | 1 | | |
| Отвертка SDK | SDK 2,0 x 100 | SDK 2,0 x 100 | SDK 2,0 x 100 |
| Номер для заказа | 2290.0 | 2290.0 | 2290.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |

| SVB 250 | SVB 400 | SVB 160 | SVB 175/3 | SVB 125/4 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Распределительный блок 12 соединений | Распределительный блок 12 соединений | Распределительный блок 7 выводов с разветвлением сборной шины | Распределительный блок 3 x 7 соединений | Распределительный блок 3 x 8 выводов со сборной шиной рулевого рабочего проводника |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| 96 x 44 x 50 | 96 x 44 x 50 | 92 x 35 x 50 | 71 x 80 x 43 | 74 x 98 x 50 |
| 96 x 44 x 53 | 96 x 44 x 53 | 92 x 35 x 54 | 71 x 80 x 46 | 74 x 98 x 53 |
| 434 | 414 | 238 | 386 | 314 |
| SVB 250 LG ● | SVB 400 LG ● | SVB 160 LG ● | SVB 175/3 LG ● | SVB 125/4 LG ● |
| 1743.0 1 | 1744.0 1 | 1746.0 1 | 1745.0 1 | 1747.0 1 |
| IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL | IEC UL cUL |
| 1000 600 | 1000 600 | 1000 600 600 | 1000 600 600 | 1000 |
| 230 230 | 400 310 | 160 160 160 | 175 115 175 | 160 |
| 120/35-16-10 | 185/35-16-10 | 70/126 | 70/16 | 35/16 |
| 2-4 (1) | 3/0-350 (1) | 8-2/0/14-4 | 8-2/14-6 | |
| 2,5/3 | 2,5/3 | 2,5/3 | 2,5/3 | 2,5/3 |
| V-0 | V-0 | V-0 | V-0 | V-0 |
| 51 | 51 | 30 | 30 | 30 |
| 24,5 | 21 | 11 | 11 | 11,8 |
| 100/250 | 100/350 | 100/175 | 100/175 | |
| A B C | A B C | A B C | A B C | A B C |
| 1 | 1 | 1 | 3 x 1 | 3 x 1 3 x 5 3 x 2 |
| 35-120 | 95-185 | 10-70 | 16-70 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 35-120 | 95-185 | 10-70 | 16-70 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 35-120 | 95-185 | 10-70 | 16-70 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 35-95 | 95-150 | 10-70 | 16-50 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 35-95 | 95-150 | 10-70 | 16-50 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 35-95 | 95-150 | 10-70 | 16-50 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 15 | 19 | 13 | 12 | 9 5 7 |
| 19-21 | 25-27 | 5-6 | 6-10 | 1,5 0,8 1,5 |
| M14 | M16 | M10 | M10 | M5 M4 M5 |
| M6 | M8 | M5 | M5 | PZ2 PZ1 PZ2 |
| 27-29 | 27-29 | 16-18 | 14-16 | 12-18 9-12 12-18 |
| A B C | A B C | A Сборная шина 16 x 5 мм макс. | A B C | Нул. провод |
| 2 5 4 | 2 5 4 | 6 | 3 x 6 | 1 4 6 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-16 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-16 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-16 | 6-35 1,5-6 4-16 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-10 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-10 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 6-35 1,5-16 1,5-10 | 6-35 1,5-16 1,5-10 | 2,5-16 | 2,5-10 | 6-25 1,5-6 4-10 |
| 9 6,5 6 | 9 6,5 6 | 7 | 6,5 | 9 5 7 |
| 3,5-7 2-3 2-3 | 3,5-7 2-3 2-3 | 1,5-3 2-3 | 3-4 | 1,5 0,8 1,5 |
| M8 M6 M6 | M8 M6 M6 | M5 M6 | M6 | M5 M4 M5 |
| 1,2 x 6,5 0,8 x 4,0 0,8 x 4,0 | 1,2 x 6,5 0,8 x 4,0 0,8 x 4,0 | PZ2 M5 | M3 | PZ2 PZ1 PZ2 |
| 10-12 10-12 10-12 | 10-12 10-12 10-12 | 10-12 | 10-12 | 12-18 9-12 12-18 |
| ES 35/ K/ ST BG | ES 35/ K/ ST BG | ES 35/ K/ ST BG | ES 35/ K/ ST BG | ES 35/ K/ ST BG |
| 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 |
| ISKS 6 | ISKS 8 | ISKS 8 | ISKS 5/ ISKS 6 | |
| 2772.0 1 | 2773.0 1 | 2773.0 1 | 2818.0/2772.0 1 | |
| SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDK 1,0 x 80 |
| 1087.0 1 | 1087.0 1 | 1087.0 1 | 1087.0 1 | 2289.0 1 |
| SDB 1,2 x 6,5 | SDB 1,2 x 6,5 | SDB 1,2 x 6,5 | SDB 1,2 x 6,5 | SDK 1,0 x 100 |
| 1088.0 1 | 1088.0 1 | 1088.0 1 | 1088.0 1 | 2290.0 1 |

Указание:
эти распределительные блоки подходят только для присоединения медных проводников.

Трансформаторные клеммы TKS | TK

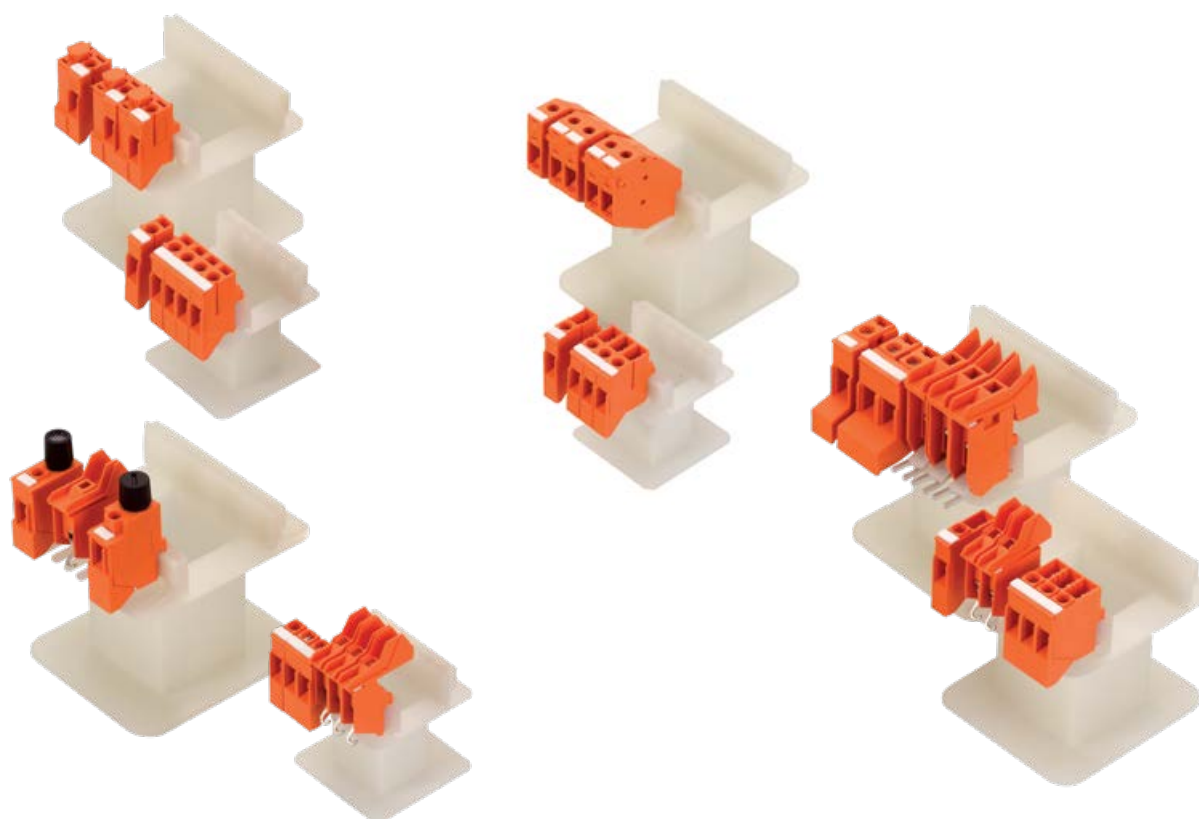


Винтовая соединительная система

Трансформаторные клеммы **TKS / TK** могут устанавливаться как непосредственно в каркас катушки с помощью встроенных монтажных зажимов, так и крепится с помощью защёлок на алюминиевых монтажных рейках 10 x 2. Они служат для приспособления концов катушек к винтовым или штыревым выводам для подключения запитываемых устройств или компонентов установок.

Все трансформаторные клеммы оснащены испытанной системой зажимных скоб, обеспечивающей вибростойкое соединение. Закрытая конструкция корпуса (материал: полиамид PA 6.6 UL 94-V0) обеспечивает защиту от прикосновения согласно предписанию 3 DGUV.

Маркировка трансформаторных клемм выполняется с помощью системы быстрой маркировки **PMC SB 7,5**.



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Обширная программа
- Простое крепление на каркасе катушки
- Удобство маркировки



Характеристики

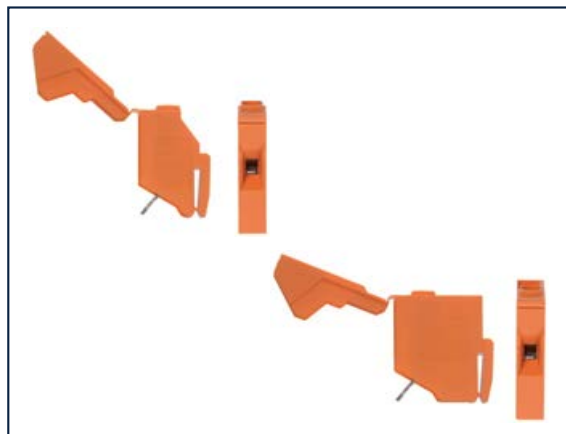
- Винтовая соединительная система
- Трансформаторные клеммы номинальным диаметром от 4 до 16 мм²
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0

Подробные характеристики

Трансформаторные клеммы TKS 4 и TKS 4/F

Клеммы **TKS 4** и **TKS 4/F** доступны в одинарных и блочных вариантах на 1, 2 и 3 контакта стандартного оранжевого и серого цвета.

Клиенты также могут заказать индивидуальное цветовое исполнение. Представлены варианты исполнения **TKS 4** с винтовым выводом, а также **TKS 4/F** с винтовым/штыревым выводом (2,8/6,3 мм). Винтовой вывод предназначен для жил с сечением до 10 мм². Широко открывающаяся и фиксирующаяся в открытом состоянии над отверстием для отвертки крышка корпуса, а также открытый сбоку подвесной крючок для пайки (токоведущая шина) позволяют удобно и быстро припаивать провода обмотки.



Трансформаторные клеммы TKS 10 и TKS 16/2

Клеммы **TKS 10** доступны в одинарных вариантах на 1, 2 и 3 контакта, а клеммы **TKS 16** – в блочных вариантах на 2 контакта стандартного оранжевого и серого цвета. Клиенты также могут заказать индивидуальное цветовое исполнение. Винтовой вывод предназначен для жил с сечением до 10 мм². Широко открывающаяся и фиксирующаяся в открытом состоянии над отверстием для отвертки крышка корпуса, а также открытый подвесной крючок для пайки (токоведущая шина) позволяют удобно и быстро припаивать провода обмотки.



Трансформаторные клеммы TKS 4 SI 5 x 20, 5 x 25 и 6,3 x 32

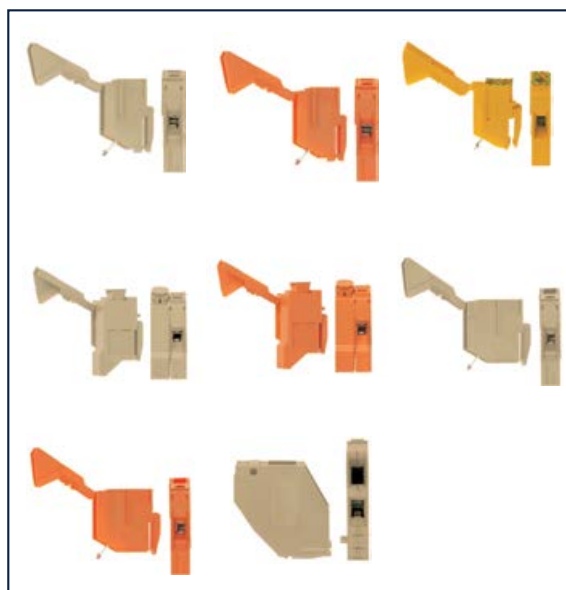
TKS 4 SI доступны в одинарном варианте на 1 контакт стандартного оранжевого и серого цвета. Винтовой вывод предназначен для жил с сечением до 4 мм². Слаботочная вставка размером 5 x 20, 5 x 25 или 6,3 x 32 устанавливается в клемму **TKS 4 SI** с помощью навинчивающегося колпачка.









Трансформаторные клеммы TK 4, TK 4/F, TK 10 и TK 4 SI







Эта модульная система обеспечивает пользователю возможность создавать любое количество контактов с помощью соединения «ласточкин хвост». Стандартно трансформаторные клеммы поставляются со склада в одинарном исполнении на 2–10 контактов оранжевого и бежевого цвета. Клиенты также могут заказать индивидуальное цветовое исполнение.

Другие цветовые варианты доступны для исполнений **TK 4** с винтовыми выводами, а также **TK 4/F** с винтовыми/штыревыми выводами (2,8/6,3 мм). Винтовой вывод предназначен для жил с сечением до 4 мм². Корпусы трансформаторных клемм **TK 10** (10 мм²) и трансформаторных клемм с плавкой вставкой **TK 4 SI** (4 мм²) выполнены в виде одноконтактной клеммы без соединения «ласточкин хвост». Слаботочная вставка размером 5 x 25 или 6,3 x 25 устанавливается в клемму **TK 4 SI** с помощью вставного держателя.











Трансформаторные клеммные колодки TKS

| Винтовая соединительная система | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--------|--|--|--------|---|--|--------|
| • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  | | |  | | |  | | |
| Схема соединений | |  | | |  | | |  | | |
| Описание | | Трансформ. клемма 1 винтовой вывод | | | Трансформ. клемма 2 винтовых выводов | | | Трансформ. клемма 3 винтовых выводов | | |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | | Винтовое соединение | | |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | | 27,7 x 7,5 x 33,1 | | | 27,7 x 7,5 x 33,1 | | | 27,7 x 7,5 x 33,1 | | |
| Тип/цвет | | TKS 4/1 OG ● | | | TKS 4/2 OG ● | | | TKS 4/3 OG ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1222.3 | Упак. ед. | | 1223.3 | Упак. ед. | | 1224.3 |
| | | | | 50 | | | 25 | | | 20 |
| Тип/цвет | | TKS 4/1 GR ● | | | TKS 4/2 GR ● | | | TKS 4/3 GR ● | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1222.6 | Упак. ед. | | 1223.6 | Упак. ед. | | 1224.6 |
| | | | | 50 | | | 25 | | | 20 |
| Номинальные характеристики | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | | IEC UL CSA | | |
| Допустимое напряжение (В) | | 800 600 600 | | | 800 600 600 | | | 800 600 600 | | |
| Допустимый ток (А) | | 32 30 30 | | | 32 30 30 | | | 32 30 30 | | |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 4 / 22-10 | | | 4 / 22-10 | | | 4 / 22-10 | | |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | | 8 / 3 | | |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3 / V-0 | | | A3 / V-0 | | | A3 / V-0 | | |
| Характеристики соединения | | | | | | | | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | 0,2-6 / - | | | 0,2-6 / - | | | 0,2-6 / - | | |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2-6 / 0,2-4 | | | 0,2-6 / 0,2-4 | | | 0,2-6 / 0,2-4 | | |
| Зона прижима мм ² | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | |
| Длина зачистки, мм | | 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,5-1,0 / M3 | | | 0,5-1,0 / M3 | | | 0,5-1,0 / M3 | | |
| Штыревой вывод мм | | | | | | | | | | |
| Характеристики | | | | | | | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | | |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | - / 1 | | | - / 2 | | | - / 3 | | |
| Принадлежности | | | | | | | | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 9326.7 | Упак. ед. | | 9326.7 | Упак. ед. | | 9326.7 |
| | | | | 400 | | | 400 | | | 400 |
| Система быстрой маркировки PMC SB специальная печать | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 3327.7 | Упак. ед. | | 3327.7 | Упак. ед. | | 3327.7 |
| | | | | 400 | | | 400 | | | 400 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| Номер для заказа | | Упак. ед. | | 1086.0 | Упак. ед. | | 1086.0 | Упак. ед. | | 1086.0 |
| | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |

| TKS 4/1 F | TKS 4/2 F | TKS 4/3 F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--|--|-------|--|--|----------|--|--|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--|--|-------|--|--|----------|--|--|--|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----------|--|--|-------|--|--|----------|--|--|
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трансформ. клемма 1 винтовой вывод / 1 штыревой вывод Винтовое соединение 27,7 x 7,5 x 33,1 | Трансформ. клемма 2 винтовых вывода / 2 штыревых вывода Винтовое соединение 27,7 x 7,5 x 33,1 | Трансформ. клемма 3 винтовых вывода / 3 штыревых вывода Винтовое соединение 27,7 x 7,5 x 33,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TKS 4/1/F OG ● 1225.3 50 | TKS 4/2/F OG ● 1226.3 25 | TKS 4/3/F OG ● 1227.3 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TKS 4/1/F GR ● 1225.6 50 | TKS 4/2/F GR ● 1226.6 25 | TKS 4/3/F GR ● 1227.6 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4 / 22-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3 / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | UL | CSA | 800 | 600 | 600 | 32 | 30 | 30 | 4 / 22-10 | | | 8 / 3 | | | A3 / V-0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4 / 22-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3 / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | UL | CSA | 800 | 600 | 600 | 32 | 30 | 30 | 4 / 22-10 | | | 8 / 3 | | | A3 / V-0 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>4 / 22-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 / 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A3 / V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | IEC | UL | CSA | 800 | 600 | 600 | 32 | 30 | 30 | 4 / 22-10 | | | 8 / 3 | | | A3 / V-0 | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 / 22-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 / 22-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 / 22-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 / 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 / V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,2-6 / - 0,2-6 / 0,2-4 0,2-6 8 0,5-1,0 / M3 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | 0,2-6 / - 0,2-6 / 0,2-4 0,2-6 8 0,5-1,0 / M3 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | 0,2-6 / - 0,2-6 / 0,2-4 0,2-6 8 0,5-1,0 / M3 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C -/1 | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C -/2 | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C -/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 7,5/40 WH 9326.7 400 | PMC SB 7,5/40 WH 9326.7 400 | PMC SB 7,5/40 WH 9326.7 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 7,5/40 So WH 3327.7 400 | PMC SB 7,5/40 So WH 3327.7 400 | PMC SB 7,5/40 So WH 3327.7 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | SDB 0,6 x 3,5 1086.0 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


Трансформаторные клеммы TKS | Трансформаторные клеммы с плавкой вставкой TKS... | SI

| Винтовая соединительная система | TKS 10/1 | TKS 10/2 | TKS 10/3 |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Трансформ. клемма 1 винт. соединен. | Трансформ. клемма 2 винт. соединен. | Трансформ. клемма 3 винт. соединен. |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 37,5 x 11,25 x 39,5 | 37,5 x 22,55 x 39,5 | 37,5 x 33,75 x 33,75 |
| Тип/цвет | TKS 10/1 OG ● | TKS 10/2 OG ● | TKS 10/3 OG ● |
| Номер для заказа | 17032.3 | 17033.3 | 17046.3 |
| Упак. ед. | 50 | 25 | 20 |
| Тип/цвет | TKS 10/1 GR ● | TKS 10/2 GR ● | TKS 10/3 GR ● |
| Номер для заказа | 17032.6 | 17033.6 | 17046.6 |
| Упак. ед. | 50 | 25 | 20 |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 800 600 600 | 800 600 600 | 800 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 57 50 50 | 57 65 65 | 57 65 65 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 10 / 24-8 | 10 / 24-8 | 10 / 24-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | B6 / V-0 | B6 / V-0 | B6 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-16 / 0,2-16 | 0,2-16 / 0,2-16 | 0,2-16 / 0,2-16 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 | 0,2-10 / 0,2-10 |
| Зона прижима мм ² | 0,6-16 | 0,6-16 | 0,6-16 |
| Длина зачистки, мм | 14 | 14 | 14 |
| Момент затяжки Нм / винт | 2,0-4,0 / шлиц М4 | 2,0-4,0 / шлиц М4 | 2,0-4,0 / шлиц М4 |
| Размер предохранителя | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | | |
| Принадлежности | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB пуст. | PMC SB 7,5/40 WH | PMC SB 7,5/40 WH | PMC SB 7,5/40 WH |
| Номер для заказа | 9326.7 | 9326.7 | 9326.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |
| Система быстрой маркировки PMC SB по заказу клиента специальная печать | PMC SB 7,5/40 So WH | PMC SB 7,5/40 So WH | PMC SB 7,5/40 So WH |
| Номер для заказа | 3327.7 | 3327.7 | 3327.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1086.0 | 1086.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |

| TKS 16/2 | | | TKS 4/SI 5 x 20 | | | TKS 4/SI 5 x 25 | | | TKS 4/SI 6,3 x 32 | | |
|---|-----------|-------------|---|-------------|--------------|---|-------------|--------------|--|-------------|--------------|
|  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |
| Трансформ. клемма 2 винт. соединен. | | | Трансформаторная клемма с плавкой вставкой 1 винт. соединен. | | | Трансформаторная клемма с плавкой вставкой 1 винт. соединен. | | | Трансформаторная клемма с плавкой вставкой 1 винт. соединен. | | |
| Винтовое соединение 44,4 x 26,25 x 48,1 | | | Винтовое соединение 28,3 x 12,5 x 43,9 | | | Винтовое соединение 28,3 x 12,5 x 43,9 | | | Винтовое соединение 28,3 x 12,5 x 49,4 | | |
| TKS 16/2 OG ● | | | TKS 4/SI 5 x 20 OG ● | | | TKS 4/SI 5 x 25 OG ● | | | TKS 4/SI 6,3 x 32 OG ● | | |
| 17193.3 | | | 17030.3 | | | 17047.3 | | | 17031.3 | | |
| 25 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| TKS 16/2 GR ● | | | TKS 4/SI 5 x 20 GR ● | | | TKS 4/SI 5 x 25 GR ● | | | TKS 4/SI 6,3 x 32 GR ● | | |
| 17193.6 | | | 17030.6 | | | 17047.6 | | | 17031.6 | | |
| 25 | | | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| IEC* | UL | CSA* | IEC** | UL** | CSA** | IEC** | UL** | CSA** | IEC** | UL** | CSA** |
| 1000 | 600 | 600 | 250 | 600 | 600 | 400 | 600 | 600 | 500 | 600 | 600 |
| 76 | 85 | 85 | 10** | 10 | 10 | 10** | 10 | 10 | 10** | 10 | 10 |
| 16/6 | | | 4/24-10 | | | 4/24-10 | | | 4/24-10 | | |
| 8/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | |
| A7/V-0 | | | A4/V-0 | | | A4/V-0 | | | A4/V-0 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1,5-25/1,0-16 | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/- | | |
| 1,0-16/1,0-16 | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6/0,2-4 | | |
| 1,0-16 | | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | |
| 14 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | |
| 2,0-4,0 / шлиц М5 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | | 0,5-1,0 / шлиц М3 | | |
| | | | 5 x 20 | | | 5 x 25 | | | 6,3 x 32 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | | |
| | | | | | | | | | | | |
| PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | |
| 9326.7 | | | 9326.7 | | | 9326.7 | | | 9326.7 | | |
| 400 | | | 400 | | | 400 | | | 400 | | |
| PMC SB 7,5x4/32 WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | |
| 28357.7 | | | 3327.7 | | | 3327.7 | | | 3327.7 | | |
| 640 | | | 400 | | | 400 | | | 400 | | |
| SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| 1086.0 | | | 1086.0 | | | 1086.0 | | | 1086.0 | | |
| 1 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | |

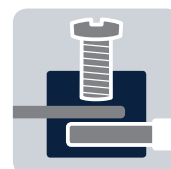
** * = в зависимости от используемого типа предохранителя

Трансформаторные клеммы TKS | Трансформаторные клеммы с плавкой вставкой TKS... | SI

| Винтовая соединительная система | TK 4 | TK 4 | TK 4 |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Трансформ. клемма 1 винтовой вывод на контакт | Трансформ. клемма 1 винт. соедин. на контакт | Трансформ. клемма 1 винт. соедин. на контакт |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 20,5 x 7,5 x 33,1 | 20,5 x 7,5 x 33,1 | 20,5 x 7,5 x 33,1 |
| Тип / цвет | 1-контактная TK 4/1 BG ● | 1-контактная TK 4/1 OG ● | 1-контактная TK 4/1 GNYE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1141.2 50 | Упак. ед. 1141.3 50 | Упак. ед. 1136.8 50 |
| Тип / цвет | 2-контактная TK 4/2 BG ● | 2-контактная TK 4/2 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1142.2 25 | Упак. ед. 1142.3 25 | |
| Тип / цвет | 3-контактная TK 4/3 BG ● | 3-контактная TK 4/3 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1143.2 20 | Упак. ед. 1143.3 20 | |
| Тип / цвет | 4-контактная TK 4/4 BG ● | 4-контактная TK 4/4 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1144.2 15 | Упак. ед. 1144.3 15 | |
| Тип / цвет | 5-контактная TK 4/5 BG ● | 5-контактная TK 4/5 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1145.2 10 | Упак. ед. 1145.3 10 | |
| Тип / цвет | 6-контактная TK 4/6 BG ● | 6-контактная TK 4/6 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1146.2 10 | Упак. ед. 1146.3 10 | |
| Тип / цвет | 7-контактная TK 4/7 BG ● | 7-контактная TK 4/7 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1147.2 10 | Упак. ед. 1147.3 10 | |
| Тип / цвет | 8-контактная TK 4/8 BG ● | 8-контактная TK 4/8 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1148.2 5 | Упак. ед. 1148.3 5 | |
| Тип / цвет | 9-контактная TK 4/9 BG ● | 9-контактная TK 4/9 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1149.2 5 | Упак. ед. 1149.3 5 | |
| Тип / цвет | 10-контактная TK 4/10 BG ● | 10-контактная TK 4/10 OG ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1150.2 5 | Упак. ед. 1150.3 5 | |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 800 600 600 | 800 600 600 | 800 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 32 30 30 | 32 30 30 | 32 30 30 |
| Номинальное сечение ² / AWG | 4 / 22-10 | 4 / 22-10 | 4 / 22-10 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A5 / V-0 | A5 / V-0 | A5 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-6 / - | 0,2-6 / - | 0,2-6 / - |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-6 / 0,2-4 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-6 | 0,2-6 | 0,2-6 |
| Длина зачистки, мм | 9 | 9 | 9 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5-1,0 | 0,5-1,0 | 0,5-1,0 |
| Штыревой вывод мм | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C | ПА 6.6 / от -40 °C до +120 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | | |
| Принадлежности | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 7,5/40 WH | PMC SB 7,5/40 WH | PMC SB 7,5/40 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. 9326.7 400 | Упак. ед. 9326.7 400 | Упак. ед. 9326.7 400 |
| Система быстрой маркировки PMC SB специальная печать | PMC SB 7,5/40 So WH | PMC SB 7,5/40 So WH | PMC SB 7,5/40 So WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. 3327.7 400 | Упак. ед. 3327.7 400 | Упак. ед. 3327.7 400 |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1086.0 1 | Упак. ед. 1086.0 1 | Упак. ед. 1086.0 1 |

| TK 4/SI | | | TK 4/SI | | | TK 4/F | | | TK 4/F | | | TK 10 | | |
|---|-------|-----|---|-------|-----|--|-------|-----|--|-------|-----|---|-------|-----|
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
|  | | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Трансформаторная клемма предохранителя 1 винт. соедин. на контакт Винтовое соединение 20,5 x 15 x 37 | | | Трансформаторная клемма предохранителя 1 винт. соедин. на контакт Винтовое соединение 20,5 x 15 x 37 | | | Трансформ. клемма 1 винт. вывод /1 штыревой вывод на контакт Винтовое соединение 27,8 x 7,5 x 33,1 | | | Трансформ. клемма 1 винт. вывод /1 штыревой вывод на контакт Винтовое соединение 20,5 x 7,5 x 33,1 | | | Трансформ. клемма 1 винт. соедин. на контакт Винтовое соединение 40,5 x 9+(ZP 6 мм) x 41 | | |
| TK 4/SI 5 x 20 BG ● | | | TK 4/SI 5 x 20 OG ● | | | TK 4/1/F BG ● | | | TK 4/1/F OG ● | | | TK 10 OG ● | | |
| 1139.2 50 | | | 1139.3 50 | | | 1151.2 50 | | | 1151.3 50 | | | 1138.3 50 | | |
| TK 4/SI 5 x 25 BG ● | | | TK 4/SI 5 x 25 OG ● | | | TK 4/2/F BG ● | | | TK 4/2/F OG ● | | | TK 10/ZP* OG ● | | |
| 1140.2 50 | | | 1140.3 50 | | | 1152.2 25 | | | 1152.3 25 | | | 1161.3 50 | | |
| | | | | | | TK 4/3/F BG ● | | | TK 4/3/F OG ● | | | TK 10 BG ● | | |
| | | | | | | 1153.2 20 | | | 1153.3 20 | | | 1138.2 50 | | |
| | | | | | | TK 4/4/F BG ● | | | TK 4/4/F OG ● | | | TK 10/ZP* BG ● | | |
| | | | | | | 1154.2 15 | | | 1154.3 15 | | | 1161.2 50 | | |
| | | | | | | TK 4/5/F BG ● | | | TK 4/5/F OG ● | | | | | |
| | | | | | | 1155.2 10 | | | 1155.3 10 | | | | | |
| | | | | | | TK 4/6/F BG ● | | | TK 4/6/F OG ● | | | | | |
| | | | | | | 1156.2 10 | | | 1156.3 10 | | | | | |
| | | | | | | TK 4/7/F BG ● | | | TK 4/7/F OG ● | | | | | |
| | | | | | | 1157.2 10 | | | 1157.3 10 | | | | | |
| | | | | | | TK 4/8/F BG ● | | | TK 4/8/F OG ● | | | | | |
| | | | | | | 1158.2 5 | | | 1158.3 5 | | | | | |
| | | | | | | TK 4/9/F BG ● | | | TK 4/9/F OG ● | | | | | |
| | | | | | | 1159.2 5 | | | 1159.3 5 | | | | | |
| | | | | | | TK 4/10/F BG ● | | | TK 4/10/F OG ● | | | *с промежуточной пластиной | | |
| | | | | | | 1160.2 5 | | | 1160.3 5 | | | | | |
| IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA | IEC | CSAus | CSA |
| 250 | 300 | 300 | 250 | 300 | 300 | 800 | 600 | 600 | 800 | 600 | 600 | 800 | 600 | 600 |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 32 | 30 | 30 | 32 | 30 | 30 | 57 | 65 | 65 |
| 4/22-10 | | | 4/22-10 | | | 4/22-10 | | | 4/22-10 | | | 10/22-10 | | |
| 4/3 | | | 4/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | | 8/3 | | |
| A5/V-0 | | | A5/V-0 | | | A5/V-0 | | | A5/V-0 | | | A5/V-0 | | |
| 0,2-6/- | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/- | | | 0,2-6/- | | | 0,2-10/- | | |
| 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-6/0,2-4 | | | 0,2-10/0,2-10 | | |
| 0,2-6 | | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | | 0,2-6 | | | 0,2-10 | | |
| 9 | | | 9 | | | 9 | | | 9 | | | 12 | | |
| 0,5-1,0 | | | 0,5-1,0 | | | 0,5-1,0 | | | 0,5-1,0 | | | 1,2-2,0 | | |
| | | | 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | | | 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | | | 6,3/2 x 2,8 x 0,8 | | | | | |
| ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С | | | ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С | | |
| PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | | PMC SB 7,5/40 WH | | |
| 9326.7 400 | | | 9326.7 400 | | | 9326.7 400 | | | 9326.7 400 | | | 9326.7 400 | | |
| PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | | PMC SB 7,5/40 So WH | | |
| 3327.7 400 | | | 3327.7 400 | | | 3327.7 400 | | | 3327.7 400 | | | 3327.7 400 | | |
| SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| 1086.0 1 | | | 1086.0 1 | | | 1086.0 1 | | | 1086.0 1 | | | 1086.0 1 | | |

Проходные клеммы RK | клеммы с плавкой вставкой SK | SIK в высокотемпературном исполнении



Винтовая соединительная система

Благодаря расширенному температурному диапазону до +140 С (ОТИ элек) проходные клеммы и клеммы с плавкой вставкой **RK / SIK / SK** из армированного стекловолокном полиамида PA 6.6 V0 обеспечивают новые возможности применения в электротехнике. При однократном появлении высоких температур в технологическом процессе или постоянных температурах на машинах и установках это семейство представляет собой интересную альтернативу дуропластовым рядным клеммам. Доступны проходные клеммы диапазона номинальных сечений от 4 мм² до 35 мм², защёлкивающиеся на монтажных рейках **TS 35**. Клемма с плавкой вставкой **SIK10/Z** рассчитана на установку слаботочных вставок размером 6,3 x 32. Клеммы с плавкой вставкой **SK 1** доступны в различных исполнениях для слаботочных вставок 5 x 20 или 5 x 25 с индикатором состояния и без него.

Армированные стекловолокном корпуса клемм надёжно удерживают контактные элементы при возникновении потерь мощности в плавких вставках при сверхтоке или коротком замыкании. Из-за особенности материала эта серия доступна только в чёрном цвете..



Преимущества для вас

- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Соединение с клеммами меньшего поперечного сечения
- Дополнительные зажимы номинальным сечением от 50 до 120 мм²
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Проходные клеммы номинальным сечением от 2,5 до 35 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-0 армированный стекловолокном

Подробные характеристики

Наборные клеммы RK 2,5-4, RK 6-10, RK 16, RK 35

Из всех известных видов соединений чаще всего используется винтовое. Преимущество винтового вывода состоит в том, что он подходит для всех диапазонов сечений и видов проводников, как для непосредственного подключения конца проводника со снятой изоляцией, так и для многопрофолочных и тонкопроволочных проводников без специальной подготовки. При использовании наконечников жил перед подключением к клемме их необходимо обжать на проводнике соответствующим инструментом, чтобы обеспечить совершенно герметичное, не боящееся вибраций и сотрясений соединение.

Отличительные черты наборных клемм

- Корпус клеммы защёлкивается на монтажной рейке **TS 35**
- Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94-V0 черного цвета
- Термостойкость до +140 °C (ОТИ элек)



Клеммы с плавкой вставкой SIK 10/Z

Клеммы с плавкой вставкой с фиксирующимся в конечном положении откидным разделительным рычагом для установки слаботочных вставок размером 6,3 x 32 мм.

Отличительные черты клемм SIK 10/Z

- Корпус клеммы защёлкивается на монтажной рейке **TS 35**
- Установка плавких вставок (6,3 x 32 мм)
- С помощью соединительных втулок **VBS** можно кинематически соединить два или три разъединительных рычага и задействовать их одновременно
- возможность использования как разъединительной клеммы с контактной насадкой
- Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94-V0 черного цвета
- Термостойкость до +140 °C (ОТИ элек)



Клеммы с плавкой вставкой SK 1

Клеммы с плавкой вставкой с навинчивающимся колпачком для установки слаботочных вставок размеров 5 x 20 мм и 5 x 25 мм.




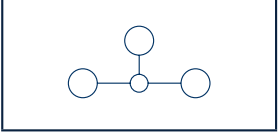
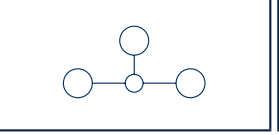
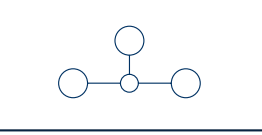
Доступны две базовые клеммы индикацией состояния или без неё в различных диапазонах напряжения, оснащённые неоновой лампой или светодиодом.

Особенности SK 1

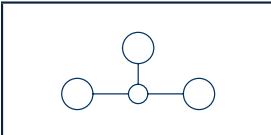
- Корпус клеммы защёлкивается на монтажной рейке **TS 35**
- Подходят для установки слаботочных вставок 5 x 20 мм, 5 x 25 мм и 5 x 32 мм
- Вставки вкручиваются в клемму с помощью навинчивающегося колпачка
- Индикация состояния для разных диапазонов напряжения с помощью неоновой лампы или светодиода
- Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94-V0 черного цвета
- Термостойкость до +140 °C (ОТИ элек)



Проходные клеммы RK в высокотемпературном исполнении

| Винтовая соединительная система | RK 2,5-4/35 PA-G | RK 6-10/35 PA-G | RK 16/35 N PA-G |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94 V-0. • Термостойкость до +140 °C (ОТИ элек) |  |  |  |
| | M3 | M4 | M5 |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 48 x 6 x 47 | 48 x 8 x 47 | 54 x 12 x 47 |
| Тип/цвет | RK 2,5-4/35 PA-G BK ● | RK 6-10/35 PA-G BK ● | RK 16/35/N PA-G BK ● |
| Номер для заказа | 1748.4 | 1749.4 | 2747.4 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 50 |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 800 600 600 | 800 600 600 | 800 600 600 |
| Допустимый ток (А) | 32 30 30 | 57 65 55 | 57 65 55 |
| Номинальное сечение * / AWG | 4 / 22-10 | 10 / 22-8 | 16 / 10-16 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 6 / 3 | 6 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A4 / V-0 | A5 / V-0 | B7 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | 0,2-6 / - | 0,2-10 / 0,2-10 | 2,5-16 / 2,5-16 |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-6 / 0,2-4 | 0,2-10 / 0,2-10 | 2,5-16 / 2,5-16 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-6 | 0,2-10 | 2,5-16 |
| Длина зачистки, мм | 8 | 9 | 15 |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5-1,0 | 1,2-2,0 | 2,0-4,0 |
| Размер предохранителя | | | |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 GV 20 V-0 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 V-0 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 V-0 / от -40 °C до +140 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / - |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG | |
| Номер для заказа | 2001.2 | 2001.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Разделительная пластина TW | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG | |
| Номер для заказа | 2002.2 | 2002.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Разделительная пластина TRS | TRS 1 BG | TRS 1 BG | |
| Номер для заказа | 2003.2 | 2003.2 | |
| Упак. ед. | 100 | 100 | |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Перемычка Q 2 | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | 2019.0 | 2019.0 | 2257.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Перемычка изолированная QI | QI 2 YE | QI 2 YE | |
| Номер для заказа | 2740.2 | 2740.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Перемычка Q | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | 2020.0 | 2020.0 | 2058.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 20 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 3 YE | QI 3 YE | |
| Номер для заказа | 2741.2 | 2741.2 | |
| Упак. ед. | 50 | 50 | |
| Перемычка Q | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | 2021.0 | 2021.0 | 2265.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 10 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 4 YE | QI 4 YE | |
| Номер для заказа | 2742.2 | 2742.2 | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | |
| Перемычка Q | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | 2022.0 | 2022.0 | 2266.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Перемычка изолированная QI QI | QI 10 YE | QI 10 YE | |
| Номер для заказа | 2743.2 | 2743.2 | |
| Упак. ед. | 10 | 10 | |
| Крепежный винт BS для QS | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1086.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | 4702.7 | 9323.7 | 4702.7 |
| Упак. ед. | 500 | 400 | 500 |

RK 35/35 N PA-G



Прокладная клемма 2 вывода Армированная стекловолокном

Винтовое соединение

58 x 16 x 51,5

RK 35/35 N PA-G BK ●

17376.4 20

RK 35/35 N/IS PA-G BK ●

17377.4 20

| IEC | UL | CSA |
|------|-----|-----|
| 1000 | 600 | 600 |
| 125 | 115 | 115 |

35 / 12-2

8 / 3

B9 / V-0

1,5-50 / -

1,5-50 / 1,5-35

1,5-50

20

2,5-5,0 / шлиц / внутр. шестигр. M6

ПА 6.6 / GV 20 V-0 / от -40 °C до +120 °C

1 / 0

Q 2

17253.0 20

Q 3

17287.0 20

Q 4

17288.0 10

Q 10

17289.0 10

BS M 3x6

2365.0 100




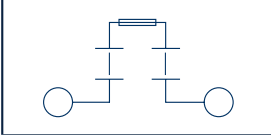
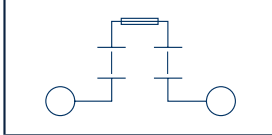
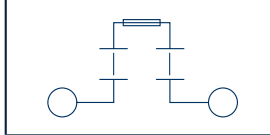
SDB 1,2 x 6,5




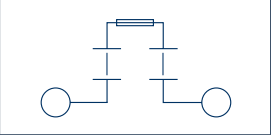
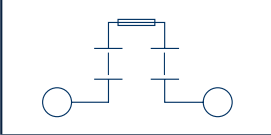
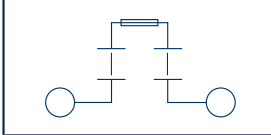
1088.0 1

PMC SB 6/50 WH

4702.7 500

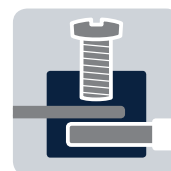
Проходные клеммы с плавкой вставкой SK/SIK в высокотемпературном исполнении

| Винтовая соединительная система | SK 1/35 PA-G | SK 1/35 LED PA-G | SK 1/35 PA-G |
|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из армированного стекловолокном полиамида 6.6 UL 94 V-0. • Термостойкость до +140 °C (ОТИ элек) |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> |  |  |  |
| Описание | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок | клемма предохранителя 2 вывода/навинчивающийся колпачок |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Матр (L x B x H) мм | 52 x 12,2 x 62 | 52 x 12,2 x 62 | 52 x 12,2 x 62 |
| Тип/цвет | SK 1/35 PA-G BK ● | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 24 V DC BK ● | SK 1/35 с ввр. PA-G BK ● |
| Номер для заказа | 1367.4 | 1380.4 | 1368.4 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Тип/цвет | Размер плавкой вставки 5 x 20 мм | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 48 V DC BK ● | Размер плавкой вставки 5 x 20 мм с индикатором состояния |
| Номер для заказа | | 1067.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 24 V AC BK ● | |
| Номер для заказа | | 1004.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 LED PA-G со светодиодом 48 V AC BK ● | |
| Номер для заказа | | 1119.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 G PA-G с неоновой лампой 115 V AC ● | |
| Номер для заказа | | 1376.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Тип/цвет | | SK 1/35 G PA-G с неоновой лампой 230 V AC ● | |
| Номер для заказа | | 1375.4 | |
| Упак. ед. | | 20 | |
| Номинальные характеристики | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA | IEC CSAus CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 400 250 250 | см. выше | 400 250 250 |
| Допустимый ток (А) | 10 6,3 6,3 | 10 6,3 6,3 | 10 6,3 6,3 |
| Номинальное сечение ² /AWG | 10/22-8 | 10/22-8 | 10/22-8 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 4/3 | 4/3 | 4/3 |
| Макс. потери мощности в плавкой вставке (Вт) | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | A5/V-0 | A5/V-0 | A5/V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ² | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 | 0,2-10/0,2-10 |
| Зона прижима мм ² | 0,2-10 | 0,2-10 | 0,2-10 |
| Длина зачистки, мм | 12 | 12 | 12 |
| Момент затяжки Нм / винт | 1,2-2,0 / шлиц M4 | 1,2-2,0 / шлиц M4 | 1,2-2,0 / шлиц M4 |
| Размер предохранителя | 5 x 20 | 5 x 20 | 5 x 25 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1/1 | -/1 | 1/1 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | AP SI BK | AP SI BK | AP SI BK |
| Номер для заказа | 2047.4 | 2047.4 | 2047.4 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | SKA 5 x 20 | SKA 5 x 20 | SKA 5 x 20 |
| Номер для заказа | 2049.2 | 2049.2 | 2049.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Резьбовой колпачок SKA (запасной) | SKA 5 x 25 | | SKA 5 x 25 |
| Номер для заказа | 2048.2 | | 2048.2 |
| Упак. ед. | 20 | | 20 |
| Внешние перемычки изолированные AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 2 | QS 2 | QS 2 |
| Номер для заказа | 2366.0 | 2366.0 | 2366.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 3 | QS 3 | QS 3 |
| Номер для заказа | 2367.0 | 2367.0 | 2367.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 4 | QS 4 | QS 4 |
| Номер для заказа | 2368.0 | 2368.0 | 2368.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 50 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Шинная перемычка QS | QS 10 | QS 10 | QS 10 |
| Номер для заказа | 2369.0 | 2369.0 | 2369.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Внешняя перемычка изолированная AQI | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Соединительные втулки размыкающих рычагов | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Соединительные втулки размыкающих рычагов | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Контактная насадка KH | | | |
| Номер для заказа | | | |
| Упак. ед. | | | |
| Крепежный винт BS для QS | BS M 3 x 6 | BS M 3 x 6 | BS M 3 x 6 |
| Номер для заказа | 2365.0 | 2365.0 | 2365.0 |
| Упак. ед. | 100 | 100 | 100 |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | 2828.0 | 2828.0 | 2828.0 |
| Упак. ед. | 50 | 50 | 50 |
| Отвертка SDB | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | 1087.0 | 1087.0 | 1087.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

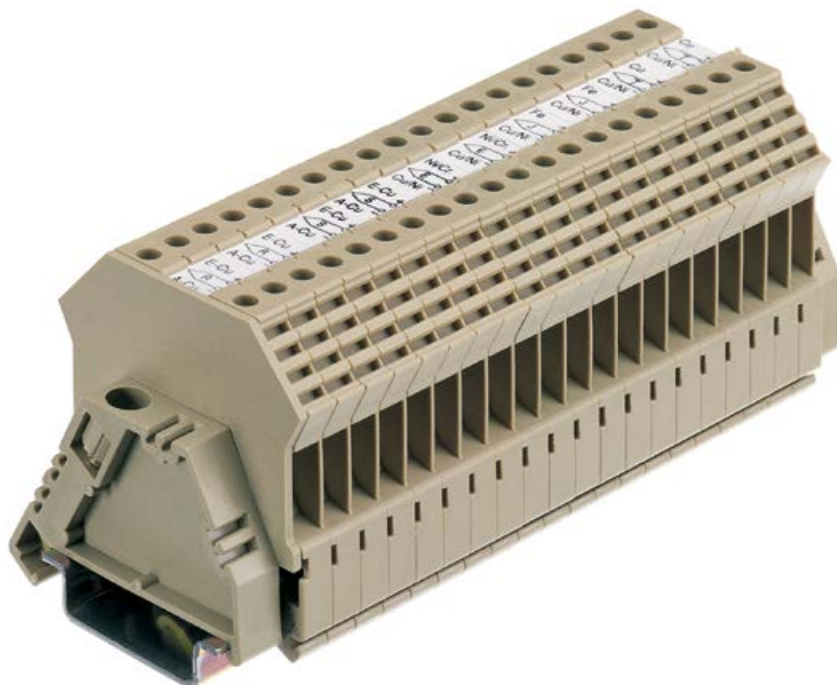
| SIK 10 PA-G | | SIK 10/Z PA-G | | SIK 10/Z/ST PA-G | |
|--|-----|---|-----|---|-----|
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг Винтовое соединение 60 x 8 x 69 | | Разделительная клемма предохранителей 2 соединения / разделительный рычаг Винтовое соединение 60 x 10 x 69 | | Разделительная клемма предохранителей 2 вывода/размыкающий штепсель Винтовое соединение 60 x 10 x 69 | |
| SIK 10 PA-G BK ● | | SIK 10/Z PA-G BK ● | | SIK 10/Z/ST PA-G BK ● | |
| 17364.4 | 25 | 17365.4 | 25 | 17041.4 | 25 |
| IEC | | IEC | | IEC | |
| 500 | 600 | 500 | 600 | 500 | 600 |
| 10 | 16 | 10 | 16 | 10 | 16 |
| 10/22-12 | | 10/22-12 | | 10/22-12 | |
| 8/3 | | 8/3 | | 8/3 | |
| 1,6 | | 1,6 | | 1,6 | |
| A4/V-0 | | A4/V-0 | | A4/V-0 | |
| 0,2-10/- | | 0,2-10/- | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | | 0,2-10/0,2-10 | |
| 0,2-10 | | 0,2-10 | | 0,2-10 | |
| 12 | | 12 | | 12 | |
| 1,2-2,0 / шлиц M4 | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | | 1,2-2,0 / шлиц M4 | |
| 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30 | | 6,3 x 32 / 6,3 x 25 | | 6,3 x 32 / 6,3 x 2,5 | |
| ПА 6.6 GV 20 V-0/от -40 °C до +140 °C | | ПА 6.6 GV 20 V-0/от -40 °C до +140 °C | | ПА 6.6 GV 20 / от -40 °C до +140 °C - / 1 | |
| AP 10 BK | | | | | |
| 2762.4 | 20 | | | | |
| AQI 2/8/18 YE | | AQI 2/10/18 YE | | AQI 2/10/18 YE | |
| 3440.8 | 50 | 3991.8 | 50 | 3991.8 | 50 |
| AQI 3/8/18 YE | | AQI 3/10/18 YE | | AQI 3/10/18 YE | |
| 3441.8 | 50 | 3992.8 | 50 | 3992.8 | 50 |
| AQI 4/8/18 YE | | AQI 4/10/18 YE | | AQI 4/10/18 YE | |
| 3442.8 | 50 | 3993.8 | 50 | 3993.8 | 50 |
| AQI 10/8/18 YE | | AQI 10/10/18 YE | | AQI 10/10/18 YE | |
| 3443.8 | 10 | 3994.8 | 10 | 3994.8 | 10 |
| | | AQI 50/10/18 YE | | AQI 50/10/18 YE | |
| | | 3995.8 | 1 | 3995.8 | 1 |
| AQI 60/8/18 YE | | | | | |
| 3444.8 | 1 | | | | |
| VBS 2/10 OG | | VBS 2/10 OG | | | |
| 2873.3 | 20 | 2873.3 | 20 | | |
| VBS 3/10 OG | | VBS 3/10 OG | | | |
| 2874.3 | 20 | 2874.3 | 20 | | |
| KH 5 | | | | | |
| 2470.0 | 100 | | | | |
| ES 35/K/ST BG | | ES 35/K/ST BG | | ES 35/K/ST BG | |
| 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 | 2828.0 | 50 |
| SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 0,6 x 3,5 | |
| 1087.0 | 1 | 1087.0 | 1 | 1086.0 | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | |
| 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 |

Клеммы термо-ЭДС TSK

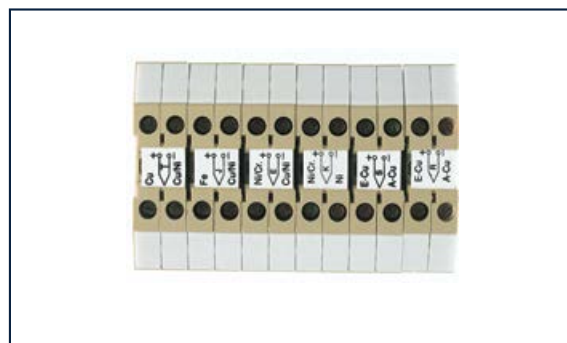
Областью применений клемм серии **TSK** являются измерительные контуры термопар, где они используются для удлинения компенсационных проводов термопар без искажения значения напряжения.



Винтовая соединительная система



Клеммы **CONTA-CLIP TSK** обеспечивают однозначную маркировку пары клемм, используемой для подключения термопары. Токоведущие шины клемм для подключения термопар состоят из того же материала, что и компенсационные провода по DIN 43713/DIN 43714. Это исключает искажение термо-ЭДС в точках соединения термопара-клемма-компенсационный провод и соблюдение основных значений по DIN/IEC 584.



Преимущества для вас







- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Специальный материал токоведущей шины
- Широкие возможности маркировки



Характеристики

- Винтовая соединительная система
- Клеммы для подключения термопар 2,5 мм²
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Рядные клеммы для температурных измерительных контуров TSK

| Винтовая соединительная система | | TSK 2,5 | TSK 2,5 | TSK 2,5 |
|---|-----------|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32 / TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-2 Материалы токоведущих шин по DIN 43713/43714 | |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p>  | |  |  | |
| Описание | | Проходная клемма, 4 соединений | Проходная клемма, 4 соединений | Проходная клемма, 4 соединений |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм | | 48 x 10 x 51,5 | 48 x 10 x 51,5 | 48 x 10 x 51,5 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 48 x 10 x 47 | 48 x 10 x 47 | 48 x 10 x 47 |
| Тип/цвет | | TSK 2,5/T BG ● медь / константан Cu / CuNi 44 | TSK 2,5/K BG ● нихром / никель NiCr / Ni 44 | TSK 2,5/S BG ● E-медь / A-медь E-Cu / A-Cu |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1200.2 50 | 1203.2 50 | 1204.2 50 |
| Тип/цвет | | TSK 2,5/T BG ● железо / константан Fe / CuNi 44 | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1201.2 50 | | |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | | 2,5/22–12 | 2,5/22–12 | 2,5/22–12 |
| Допустимое импульсн. напрж. кВ / степень загрязнения | | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3 / V-2 | A3 / V-2 | A3 / V-2 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроводный (жёсткий) / Многопроводный (гибкий) мм ² | | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - | 0,2–4 / - |
| Тонкопроводный / Тонкопроводный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–4 / 0,2–2,5 |
| Зона прижима мм ² | | 1 / 0,2–4 | 1 / 0,2–4 | 1 / 0,2–4 |
| Длина зачистки, мм | | 7 | 7 | 7 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4–0,8 шлиц M2,5 | 0,4–0,8 шлиц M2,5 | 0,4–0,8 шлиц M2,5 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +105 °С |
| Принадлежности | | | | |
| Крышка AP | | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG |
| Номер для заказа | | 2001.2 50 | 2001.2 50 | 2001.2 50 |
| Разделительная пластина TW | | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG |
| Номер для заказа | | 2002.2 50 | 2002.2 50 | 2002.2 50 |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | | 2828.0 50 | 2828.0 50 | 2828.0 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,5 x 3,0 |
| Номер для заказа | | 1085.0 1 | 1085.0 1 | 1085.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH |
| Номер для заказа | | 4600.7 500 | 4600.7 500 | 4600.7 500 |

Особенности TSK 2,5

- Двухконтактные блоки для каждой термопары
- Однозначная маркировка термопары на клеммном блоке
- Ширина клеммы для одной термопары 10 мм
- Материал токоведущей шины соответствует компенсационным проводам

Сплавы токоведущей шины

| Номер для заказа | Тип | Материал |
|------------------|-----------|----------------------------------|
| 1200.2 | TSK 2,5/T | медь / константан Cu / CuNi 44 |
| 1201.2 | TSK 2,5/J | железо / константан Fe / CuNi 44 |
| 1203.2 | TSK 2,5/K | нихром / никель NiCr / Ni |
| 1204.2 | TSK 2,5/S | E-медь / A-медь E-Cu / A-Cu |

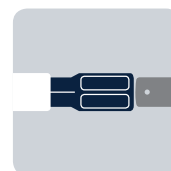


Рядные клеммы с плоскими штыревыми выводами FF | SF

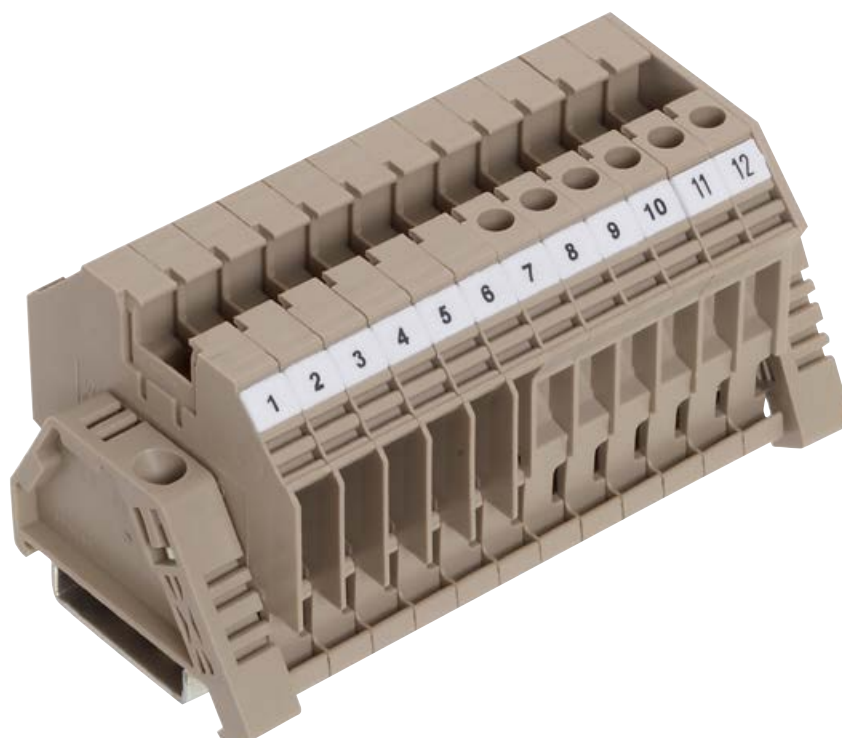
Плоские штыревые выводы в значительной степени стандартизованы. При использовании этого способа соединения на требуемом конце провода методом обжима устанавливается плоская вставная втулка, соответствующая необходимому поперечному сечению. После этого провод с таким наконечником вставляется в плоский язычок клеммы. Областью применения этих клемм является создание соединений между электронными и электрическими устройствами или же применение комплектованных проводов.

Номинальный ток вставного соединения с плоскими выводами зависит от материала и качества поверхности плоского гнезда, а также от сечения обжатого наконечника провода и температуры окружающей среды. Ука-

занные значения номинального напряжения гарантируются только в том случае, если на вставные плоские втулки установлены соответствующие изоляторы.



Система вставного соединения с плоскими выводами



Преимущества для вас





- Миллиарды раз доказавшая свою надёжность соединительная система
- Возможность подключения нескольких проводов
- Присоединение стандартных плоских штырей размерами 0,8 x 2,8 или 0,8 x 6,3 мм
- Возможность подключения нескольких проводов
- Разнообразные возможности установки перемычек
- Широкие возможности маркировки





Характеристики




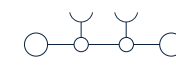
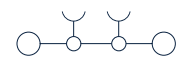
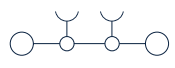
- Система винтового и вставного соединения с плоскими выводами
- Проходные клеммы сечением 4 мм²
- Винтовая система перемычек
- Большая величина контактного нажатия и надёжность контакта
- Материал ПА 6.6 UL 94 V-2

Рядные клеммы с плоским с плоскими штыревым выводами FF | SF





| Система вставного соединения с плоскими выводами | | | |
|---|------------------|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 15, TS 32, TS 35 Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V-2 | |  |  |
| Схема соединений | |  |  |
| Описание | | | |
| Тип соединения | | | |
| Размеры (Д x Ш x В) с TS 15 мм Размеры (Д x Ш x В) с TS 32 мм Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 48 x 6 x 52 48 x 6 x 47 | 48 x 6 x 52 48 x 6 x 47 |
| Тип/цвет | | FF 2,5 BG ● | SF 2,5-4 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1014.2 100 | 1019.2 100 |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC |
| Допустимое напряжение (В) | | 500 | 500 |
| Допустимый ток (А) | | 15 | 15 |
| Номинальное сечение ² /AWG | | 2,5/- | 2,5/22-10 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | | 6/3 | 6/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | -/V-2 | A4/V-2 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | | 0,2-6/- |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | | 0,2-6/0,2-4 |
| Зона прижима мм ² | | | 0,2-0,6 |
| Длина зачистки, мм | | | 12 |
| Момент затяжки Нм / винт | | | 0,5-1,0 / шлиц М 3 |
| Специальное подключение, мм | | Faston 0,8 x 2,8 / 6,3 | Faston 0,8 x 2,8 / 6,3 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | PA 6.6 / -40 °C до +105 °C | PA 6.6 / -40 °C до +105 °C |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Принадлежности | | | |
| Крышка AP | | AP 2,5-10 BG | AP 2,5-10 BG |
| Номер для заказа | | 2001.2 50 | 2001.2 50 |
| Разделительная пластина TW | | TW 2,5-10 BG | TW 2,5-10 BG |
| Номер для заказа | | 2002.2 50 | 2002.2 50 |
| Разделительная пластина TRS | | TRS 1 BG | TRS 1 BG |
| Номер для заказа | | 2003.2 100 | 2003.2 100 |
| Гнездо STB | | STB 14/2,3 | STB 14/2,3 |
| Номер для заказа | | 2006.0 50 | 2006.0 50 |
| Тестовый разъем PS | | PS 2.3 | PS 2.3 |
| Номер для заказа | | 2007.0 20 | 2007.0 20 |
| Изолирующая насадка IH | | IH 2,8 | IH 2,8 |
| Номер для заказа | | 2435.0 200 | 2435.0 200 |
| Изолирующая насадка IH | | IH 6,3 | IH 6,3 |
| Номер для заказа | | 2429.0 200 | 2429.0 200 |
| Перемычка Q 2-контактная | | Q 2 | Q 2 |
| Номер для заказа | | 2019.0 50 | 2019.0 50 |
| Изолированная перемычка QI | | QI 2 YE | QI 2 YE |
| Номер для заказа | | 2740.2 50 | 2740.2 50 |
| Перемычка Q 3-контактная | | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | | 2020.0 50 | 2020.0 50 |
| Изолированная перемычка QI | | QI 3 YE | QI 3 YE |
| Номер для заказа | | 2741.2 50 | 2741.2 50 |
| Перемычка Q 4-контактная | | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | | 2021.0 20 | 2021.0 20 |
| Изолированная перемычка QI | | QI 4 YE | QI 4 YE |
| Номер для заказа | | 2742.2 20 | 2742.2 20 |
| Перемычка Q 10-контактная | | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | | 2022.0 10 | 2022.0 10 |
| Изолированная перемычка QI | | QI 10 YE | QI 10 YE |
| Номер для заказа | | 2743.2 10 | 2743.2 10 |
| Концевая консоль ES | | ES 35/K/ST BG | ES 35/K/ST BG |
| Номер для заказа | | 2828.0 50 | 2828.0 50 |
| Отвертка SDB | | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | | 1086.0 1 | 1086.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | | 4702.7 500 | 4702.7 500 |

Проходные клеммы чёрно-жёлтые SRK

| Винтовая соединительная система | | SRK 2,5/2A/PE BKYE | SRK 4/2A/PE BKYE | SRK 6/2A/PE BKYE |
|--|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Без функции защитного проводника (нет контакта с монтажной рейкой) • Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| <p>Схема соединений</p> | |  |  |  |
| <p>Описание</p> | | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| <p>Тип соединения</p> | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| <p>Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм</p> | | 48 x 5 x 47 | 48 x 6 x 47 | 48 x 8 x 47 |
| <p>Тип/цвет</p> | | SRK 2,5/2A/PE BKYE ● | SRK 4/2A/PE BKYE ● | SRK 6/2A/PE BKYE ● |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17129.2 | 17155.2 | 17132.2 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 100 | 100 | 100 |
| <p>Номинальные характеристики</p> | | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| <p>Допустимое напряжение (В)</p> | | 1000 600 600 | 1000 600 600 | 1000 600 600 |
| <p>Допустимый ток, А / макс. допустимая токовая нагрузка (А)</p> | | 24/32 25 150 | 32/41 35 35 | 41/57 50 50 |
| <p>Номинальное сечение мм²/ AWG</p> | | 2,5/30–12 | 4/26–10 | 10/22–8 |
| <p>Допустимое импульсн. напрж. кВ / степень загрязнения</p> | | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| <p>Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94</p> | | A3 / V-0 | A4 / V-0 | A5 / V-0 |
| <p>Характеристики соединения</p> | | | | |
| <p>Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм²</p> | | 0,2–4 / - | 0,2–6 / - | 0,2–10 / 0,2–10 |
| <p>Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p> | | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–6 / 0,2–4 | 0,2–10 / 0,2–6 |
| <p>Зона прижима мм²</p> | | 0,2–4 | 0,2–6 | 0,2–10 |
| <p>Длина зачистки, мм</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Момент затяжки Нм / винт</p> | | 0,4–0,8 шлиц М2,5 | 0,5 - 1 шлиц М3 | 1,2–2,0 / шлиц М3,5 |
| <p>Характеристики</p> | | | | |
| <p>Материал изолирующего корпуса / диапазон температур</p> | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| <p>Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод</p> | | 2 / 1 | 2 / 1 | 2 / 1 |
| <p>Принадлежности</p> | | | | |
| <p>Крышка AP</p> | | AP 2,5–10 GN | AP 2,5–10 GN | AP 2,5–10 GN |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2001.1 | 2001.1 | 2001.1 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Клемма-отвод SMAG</p> | | | SMAG 4/2,5 BG | SMAG 6/4 BG |
| <p>Номер для заказа</p> | | | 17120.2 | 17121.2 |
| <p>Упак. ед.</p> | | | 10 | 10 |
| <p>Крышка SAD</p> | | | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | | | |
| <p>Крышка SAD</p> | | | | |
| <p>Номер для заказа</p> | | | | |
| <p>Упак. ед.</p> | | | | |
| <p>Разделительная пластина TW</p> | | TW 2,5–10 GN | TW 2,5–10 GN | TW 2,5–10 GN |
| <p>Номер для заказа</p> | | 2002.1 | 2002.1 | 2002.1 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Изолирующий колпачок для перемычки SQIK</p> | | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE | SQIK 2,5–10 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17200.8 | 17200.8 | 17200.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/2 YE | SQI 4/2 YE | SQI 6/2 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17201.8 | 17211.8 | 17221.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/3 YE | SQI 4/3 YE | SQI 6/3 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17202.8 | 17212.8 | 17222.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/4 YE | SQI 4/4 YE | SQI 6/4 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17203.8 | 17213.8 | 17223.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/5 YE | SQI 4/5 YE | SQI 6/5 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17204.8 | 17214.8 | 17224.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/6 YE | SQI 4/6 YE | SQI 6/6 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17205.8 | 17215.8 | 17225.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/7 YE | SQI 4/7 YE | SQI 6/7 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17206.8 | 17216.8 | 17226.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 20 | 20 | 20 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/8 YE | SQI 4/8 YE | SQI 6/8 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17207.8 | 17217.8 | 17227.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/9 YE | SQI 4/9 YE | SQI 6/9 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17208.8 | 17218.8 | 17228.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/10 YE | SQI 4/10 YE | SQI 6/10 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17209.8 | 17219.8 | 17229.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 10 | 10 | 10 |
| <p>Перемычка изолированная SQI</p> | | SQI 2,5/30 YE | SQI 4/30 YE | SQI 6/30 YE |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17210.8 | 17220.8 | 17230.8 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 5 | 5 | 5 |
| <p>Концевая консоль SES</p> | | SES 35 GN | SES 35 GN | SES 35 GN |
| <p>Номер для заказа</p> | | 17250.1 | 17250.1 | 17250.1 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 50 | 50 | 50 |
| <p>Отвертка SDB</p> | | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,0 | SDB 0,8 x 4,0 |
| <p>Номер для заказа</p> | | 1085.0 | 1086.0 | 1087.0 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 1 | 1 | 1 |
| <p>Система быстрой маркировки PMC SB</p> | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH |
| <p>Номер для заказа</p> | | 4600.7 | 4702.7 | 9323.7 |
| <p>Упак. ед.</p> | | 500 | 500 | 400 |

| SRK 10/2A/PE BKYE | SRK 16/2A/PE BKYE | SRK 35/2A/PE BKYE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|------|-----|-----|-------|----|----|---------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|--|-----|----|-----|------|-----|-----|--------|----|----|---------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|---|-----|----|-----|------|-----|-----|---------|-----|-----|-----------|--|--|-----|--|--|--------|--|--|
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Проходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение 48 x 10 x 47</p> <p>SRK 10/2A/PE BKYE ● 17133.2 100</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>57/76</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>16/18-6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B7/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>0,2-16/0,2-16 0,2-16/0,2-10 0,6-16 10 2,0-4,0 / шлиц М4</p> <p>ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1</p> <p>AP 2,5-10 GN 2001.1 50</p> <p>SMAG 10/6 BG 17122.2 10</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 57/76 | 65 | 65 | 16/18-6 | | | 8/3 | | | B7/V-0 | | | <p>Проходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение 53 x 12,1 x 55</p> <p>SRK 16/2A/PE BKYE ● 17128.2 50</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>76/101</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>16/16-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A7/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1,5-25/1,5-25 1-25/1-16 1,5-25 14 2,5-3 / шлиц М5</p> <p>ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1</p> <p>SAP 16/2A GN 17254.1 20</p> <p>SMAG 16/6 BG 17135.2 10</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 76/101 | 80 | 80 | 16/16-4 | | | 8/3 | | | A7/V-0 | | | <p>Проходная клемма, 2 соединений</p> <p>Винтовое соединение 59 x 16,1 x 65,5</p> <p>SRK 35/2A/PE BKYE ● 17144.2 20</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IEC</th> <th>UL</th> <th>CSA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000</td> <td>600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>125/150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>35/16-1/0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8/3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B9/V-0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1,5-50/1,5-50 1-50/1,5-35 1,5-50 18 3,2-3,7 / шлиц М6</p> <p>ПА 6.6/от -40 °С до +120 °С 2/1</p> <p>SMAG 35/6 BG 17148.2 50</p> | IEC | UL | CSA | 1000 | 600 | 600 | 125/150 | 150 | 150 | 35/16-1/0 | | | 8/3 | | | B9/V-0 | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57/76 | 65 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/18-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B7/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76/101 | 80 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16/16-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A7/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IEC | UL | CSA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 600 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125/150 | 150 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35/16-1/0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B9/V-0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TW 2,5-10 GN 2002.1 50</p> <p>SQIK 2,5-10 YE 17200.8 20</p> <p>SQI 10/2 YE 17231.8 50</p> <p>SQI 10/3 YE 17232.8 50</p> <p>SQI 10/4 YE 17233.8 20</p> <p>SQI 10/5 YE 17234.8 20</p> <p>SQI 10/6 YE 17235.8 20</p> <p>SQI 10/7 YE 17236.8 20</p> <p>SQI 10/8 YE 17237.8 10</p> <p>SQI 10/9 YE 17238.8 10</p> <p>SQI 10/10 YE 17239.8 10</p> <p>SQI 10/30 YE 17240.8 5</p> <p>SES 35 GN 17250.1 50</p> <p>SDB 0,8 x 4,0 1087.0 1</p> <p>PMC SB 8/40 WH 9323.7 400</p> | <p>SQI 16/2 YE 17247.8 20</p> <p>SES 35 GN 17250.1 50</p> <p>PMC SB 8/40 WH 9323.7 400</p> | <p>SQI 35/2 YE 17252.8 20</p> <p>SES 35 GN 17250.1 50</p> <p>PMC SB 8/40 WH 9323.7 400</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Проходные клеммы чёрно-жёлтые SRK

| Винтовая соединительная система | SRK 50/2A/PE BKYE | SRK 70/2A/PE BKYE | SRK 120/2A/PE BKYE |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Без функции защитного проводника (нет контакта с монтажной рейкой) • Опора защёлкивается на монтажной рейке TS 32, TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 |  |  |  |
| | M6 | M6 | M10 |
| Схема соединений |  |  |  |
| Описание | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений | Проходная клемма, 2 соединений |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | 72,5 x 18,5 x 72,5 | 59 x 16,1 x 65,5 | 91 x 27 x 90 |
| Размеры (Д x Ш x В), мм с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | 72,5 x 18,5 x 74 | 72,5 x 18,5 x 74 | 91 x 27 x 91 |
| Тип/цвет | SRK 50/2A/PE BKYE  | SRK 70/2A/PE BKYE  | SRK 120/2A/PE BKYE  |
| Номер для заказа | 17157.2 | 17162.2 | 17167.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 |
| Номинальные характеристики | IEC UL CSA | IEC UL CSA | IEC UL CSA |
| Допустимое напряжение (В) | 1000 600 600 | 1000 600 600 | 1000 1000 1000 |
| Допустимый ток, А / макс. допустимая токовая нагрузка (А) | 150/192 150 150 | 192/232 205 205 | 269/290 228 220 |
| Номинальное сечение мм ² / AWG | 50/8-0 | 70/6-000 | 120/4-0000 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | 8/3 | 8/3 | 8/3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | B10/V-0 | B11/V-0 | B13/V-0 |
| Характеристики соединения | | | |
| Однопроводочный (жёсткий) / Многопроводочный (гибкий) мм ² | 10–70/10–70 | 10–95/10–95 | 16–150/16–150 |
| Тонкопроводочный / Тонкопроводочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | 10–50/10–50 | 10–70/10–70 | 16–120/16–95 |
| Зона прижима мм ² | 10–70 | 10–95 | 16–150 |
| Длина зачистки, мм | 24 | 22 | 27 |
| Момент затяжки Нм / винт | 3,5–6/внутр. шестигр. М6 | 6–12/внутр. шестигр. М8 | 12–20/внутр. шестигр. М10 |
| Характеристики | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| Количество каналов для установки перемычек / тестовый отвод | 1/1 | 1/1 | 2/1 |
| Принадлежности | | | |
| Клемма-отвод SMAG | MAG 50 BG | MAG 50 BG | MAG 150/240 BG |
| Номер для заказа | 1121.2 | 1121.2 | 1125.2 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Крышка SAD | SAD 1/18 WH | SAD 1/20 WH | SAD 1/27 WH |
| Номер для заказа | 17284.7 | 17286.7 | 17290.7 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 |
| Крышка SAD | SAD 1/18/B YE | SAD 1/20/B YE | SAD 1/27/B YE |
| Номер для заказа | 17238.8 | 17148.2 | 17291.8 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 5 |
| Перемычка SQ | SQ 50/2 | SQ 70/2 | SQ 120/2 |
| Номер для заказа | 17255.0 | 17265.0 | 17278.0 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Перемычка SQ | SQ 50/3 | SQ 70/3 | SQ 120/3 |
| Номер для заказа | 17256.0 | 17266.0 | 17279.0 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Перемычка SQ | SQ 50/4 | SQ 70/4 | SQ 120/4 |
| Номер для заказа | 17257.0 | 17267.0 | 17280.0 |
| Упак. ед. | 5 | 5 | 5 |
| Вставная пластина EP | EP 50 | EP 50 | EP 95 |
| Номер для заказа | 2274.0 | 2274.0 | 2275.0 |
| Упак. ед. | 10 | 10 | 10 |
| Концевой ограничитель SHES | SHES 35 BG | SHES 35 BG | SHES 35 BG |
| Номер для заказа | 17259.2 | 17259.2 | 17259.2 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 20 |
| Шестигранный торцовый ключ ISKS | ISKS 5 | ISKS 5 | ISKS 6 |
| Номер для заказа | 2818.0 | 2818.0 | 2772.0 |
| Упак. ед. | 1 | 1 | 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | 9323.7 | 9323.7 | 9323.7 |
| Упак. ед. | 400 | 400 | 400 |

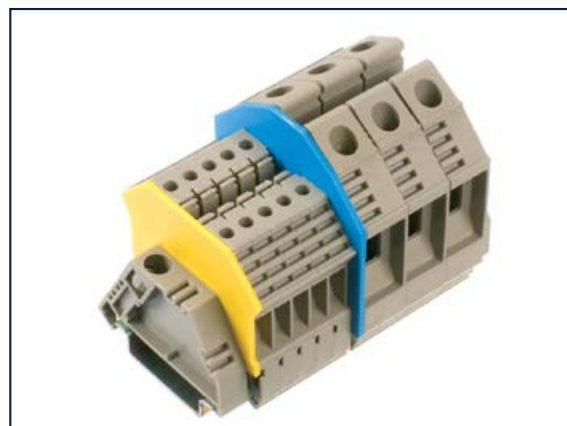
Для заметок



Обзор специальных принадлежностей

Торцевые крышки | Визуальное разделение

Как правило, торцевые крышки устанавливаются в конце или в месте перехода от наборной клеммы большого размера к наборной клемме меньшего размера для обеспечения соответствующей изоляции (защиты от прикосновения пальцем) от токоведущих частей.



перемычки

Перемычки позволяют быстро разветвлять одинаковые участки цепи или сигналы по большому количеству электрических соединений. Они доступны в винтовом / штыревом вариантах на 2–99 контактов. Благодаря конструкции рядных клемм и применению разнообразных перемычек обеспечивается высокий уровень гибкости в применении.



Наружные перемычки

Наружные перемычки обеспечивают разветвление тока в наборных клеммах, не имеющих канала для установки перемычек или при необходимости присоединения ещё одного участка цепи. Монтаж осуществляется на месте установки клеммы, что позволяет уменьшить расчетное поперечное сечение соответствующей рядной клеммы до следующего меньшего сечения жилы.



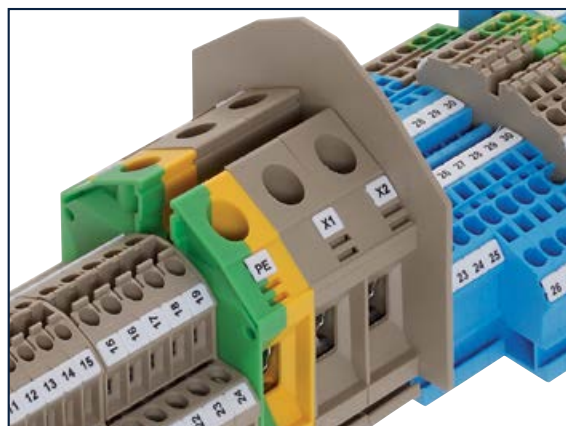
Крышки

Предписания VDE требуют, чтобы клеммы подключения питания были закрыты крышками. Жёлтые крышки с пиктограммой молнии закрывают канал для установки перемычки и канал зажимного винта, препятствуя задействию находящегося под напряжением зажимного элемента.



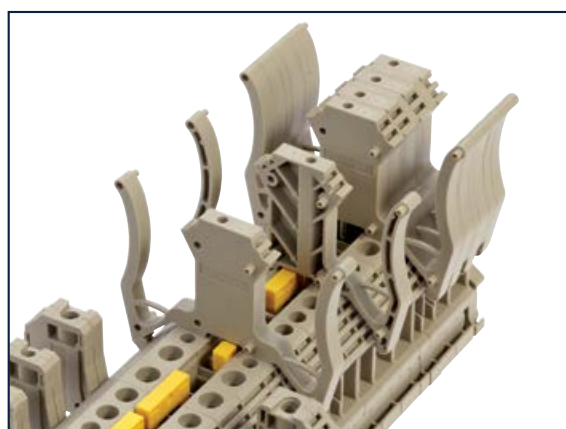
Разделители клеммных групп

Разделители клеммных групп устанавливаются между смонтированными клеммами блока для маркировки разных уровней напряжения (визуальное разделение). Кроме того, благодаря им обеспечивается увеличение воздушных зазоров и путей токов утечки (что означает повышение номинального напряжения).



Тестирование/проверка

После установки гнезд с помощью контрольных штепселей **PS** можно производить измерения непосредственно на токоведущей шине соответствующей винтовой клеммы. Устанавливаемые с помощью защёлок на любом количестве контактов тестовые адаптеры **STA** и **TA** позволяют быстро и безопасно проверять собранные клеммные блоки из наборных клемм.

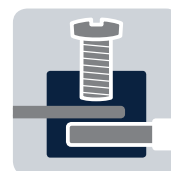


Специальные принадлежности контрольных разъединительных клеммы

Помимо стандартных принадлежностей для контрольных разделительных клемм также предлагается большое количество различных специальных элементов. Например, внутренние и внешние мостиковые перемычки, гнезда и короткозамыкающие штепсели, являющиеся необходимым условием безопасности собранного клеммного блока при проведении измерений.



Торцевые крышки | Визуальное разделение



Винтовая соединительная система

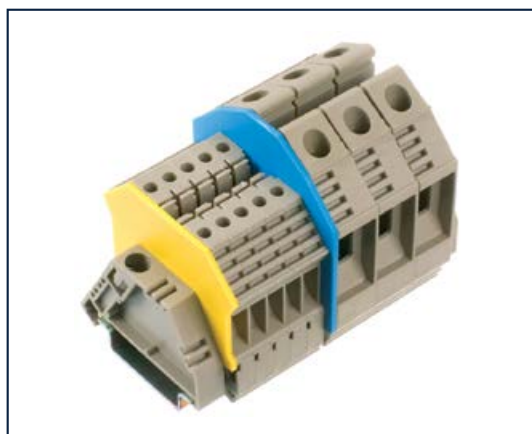
Торцевые крышки **AP**, как правило, устанавливаются в конце зажимного элемента. При использовании в клеммном блоке наборных клемм разных размеров также следует вставлять крышки для обеспечения защиты от прикосновения пальцем. Наружные размеры крышек соответствуют размерам рядных клемм.

Также очень часто устанавливаются цветные торцевые крышки для однозначного разделения разных цепей или уровней напряжения. Кроме того, применение крышек позволяет увеличить воздушные зазоры и пути токов утечки, что, в свою очередь, влияет на расчетное напряжение.

Быстрая установка крышек обеспечивается фиксирующими выступами. Благодаря специальной конструкции клемм серии **RK** установка торцевых крышек между смежными перемычками **QI** разных участков цепи не требуется.

Торцевые крышки для стандартных наборных клемм SRK/RK/TSK/FF/SS/SF/SPTK/PTK

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|---------------|-------------------|-----------|--------|-----------------|---|
| 2427.2 | AP 2,5/15 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2427.5 | AP 2,5/15 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2427.3 | AP 2,5/15 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2427.1 | AP 2,5/15 GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2427.9 | AP 2,5/15 RD | красный | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2427.8 | AP 2,5/15 YE | желтый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2070.2 | AP-SR BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2070.5 | AP-SR BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2070.3 | AP-SR OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2070.1 | AP-SR GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2070.9 | AP-SR RD | красный | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2070.8 | AP-SR YE | желтый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2738.2 | AP 1,5-4 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2738.5 | AP 1,5-4 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2738.3 | AP 1,5-4 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2738.1 | AP 1,5-4 GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2738.9 | AP 1,5-4 RD | красный | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2738.8 | AP 1,5-4 YE | желтый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 |
| 2001.2 | AP 2,5-10 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 2001.5 | AP 2,5-10 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 2001.3 | AP 2,5-10 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 2001.1 | AP 2,5-10 GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 2001.9 | AP 2,5-10 RD | красный | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 2001.8 | AP 2,5-10 YE | желтый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A-SRK 10/2A RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF |
| 17254.2 | SAP 16/2A BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.5 | SAP 16/2A BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.3 | SAP 16/2A OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.1 | SAP 16/2A GN | зеленый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.9 | SAP 16/2A RD | красный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.8 | SAP 16/2A YE | желтый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.4 | SAP 16/2A BK | черный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.6 | SAP 16/2A GR | серый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.7 | SAP 16/2A WH | белый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 17254.0 | SAP 16/2A RB | красно-коричневый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRK 16/2A |
| 2104.2 | AP 16 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 16 |
| 2104.5 | AP 16 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 16 |
| 2104.3 | AP 16 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 16 |
| 2116.2 | AP 35 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 35 |
| 2116.5 | AP 35 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 35 |
| 2116.3 | AP 35 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 35 |
| 2421.2 | AP/FF 1/15 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | FF 1,5 |
| 2574.2 | AP 2,5/R BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZR |
| 2574.5 | AP 2,5/R BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZR |
| 2574.1 | AP 2,5/R GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZR |
| 2575.2 | AP 2,5/RL BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZRL |
| 2575.5 | AP 2,5/RL BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZRL |
| 2575.1 | AP 2,5/RL GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 ZRL |
| 17530.2 | SAP/L/Q/D BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SPTK 6 |
| 2782.2 | AP/L/Q/D BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | PTK |



Торцевые крышки для двухуровневых наборных клемм SRKD/RKD/RKDG

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|---------------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------------------|
| 17292.2 | SAPD 2,5-4 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 2,5 SRKD 4 |
| 17292.5 | SAPD 2,5-4 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 2,5 SRKD 4 |
| 17292.3 | SAPD 2,5-4 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 2,5 SRKD 4 |
| 17292.1 | SAPD 2,5-4 GN | зеленый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 2,5 SRKD 4 |
| 17293.2 | SAPD 10 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 10 |
| 17293.5 | SAPD 10 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 10 |
| 17293.3 | SAPD 10 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 10 |
| 17293.1 | SAPD 10 GN | зеленый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SRKD 10 |
| 2101.2 | AP 4 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 2,5 RKD 4 |
| 2101.5 | AP 4 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 2,5 RKD 4 |
| 2101.3 | AP 4 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 2,5 RKD 4 |
| 2101.1 | AP 4 GN | зеленый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 2,5 RKD 4 |
| 2101.9 | AP 4 RD | красный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 2,5 RKD 4 |
| 2101.8 | AP 4 YE | желтый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 4 |
| 2159.2 | AP 4 800 V BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKD 4 |
| 2586.2 | APG 4 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKDG 4 |
| 2586.5 | APG 4 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RKDG 4 |

Торцевые крышки для разъединительных клемм и клемм с плавкой вставкой SSIK/STK/TK/STKD/SIK/SK

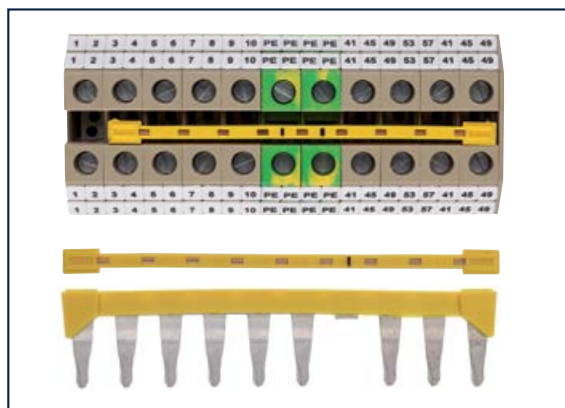
| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|-----------------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------------------|
| 17258.4 | SAP SSIK 4/6 BK | черный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SSIK 4/2A |
| 17258.4 | SAP SSIK 4/6 BK | черный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 V-0 | SSIK 6/2A |
| 2046.2 | AP/SI-1 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 1 TK 2 |
| 2046.3 | AP/SI-1 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 1 TK 2 |
| 2046.5 | AP/SI-1 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 1 TK 2 |
| 2047.2 | AP/SI BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SK 1 |
| 2047.4 | AP/SI BK | черный | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SK 1 |
| 2186.2 | AP/SI-2 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 2 STK 2/K |
| 2186.3 | AP/SI-2 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 2 STK 2/K |
| 2186.5 | AP/SI-2 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STK 2 STK 2/K |
| 2187.2 | AP/SID-1 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STKD 1 STKD 1/K |
| 2187.3 | AP/SID-1 OG | оранжевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STKD 1 STKD 1/K |
| 2187.5 | AP/SID-1 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | STKD 1 STKD 1/K |
| 2762.2 | AP 10 BG | бежевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | SIK 10 |
| 2762.3 | AP 10 OG | оранжевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | SIK 10 |
| 2762.5 | AP 10 BG | синий | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | SIK 10 |

Изолированные перемычки SQI (разветвление участков цепи)

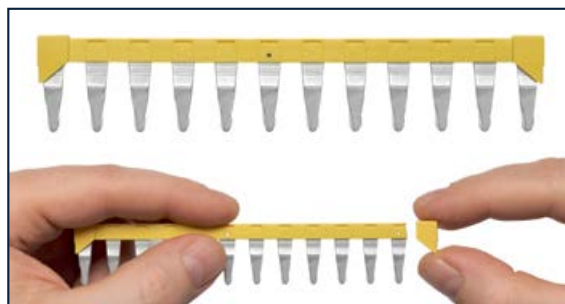
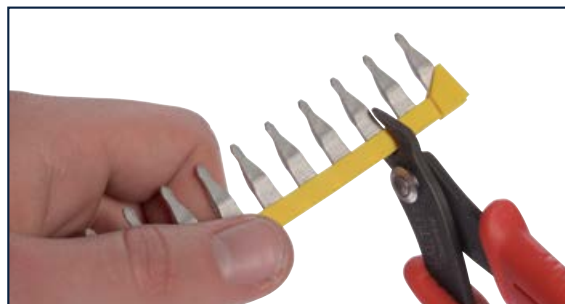
Система штыревых перемычек **SQI** позволяет быстро и экономно разветвлять участки цепи с помощью наборных клемм одинакового и разных номинальных сечений. Перемычка **SQI** имеет штыревую конструкцию, преимуществом которой является возможность пропускания номинального тока при расчетном напряжении. Перемычка **SQI** защищена от прикосновения и доступна в вариантах на 2–10 и 30 контактов. Так как стандартные наборные клеммы имеют два канала для установки перемычек, возможно объединение разных участков цепи без потери контактов.



Для пропуска проходных клемм (**SRK**) или клемм защитного заземления (**SSL**) из перемычки следует удалить отдельные контактные элементы. Это позволяет объединять два участка цепи при одной конфигурации клеммного блока. Для маркировки удаленных контактных элементов может использоваться пластмассовая изоляция перемычки.



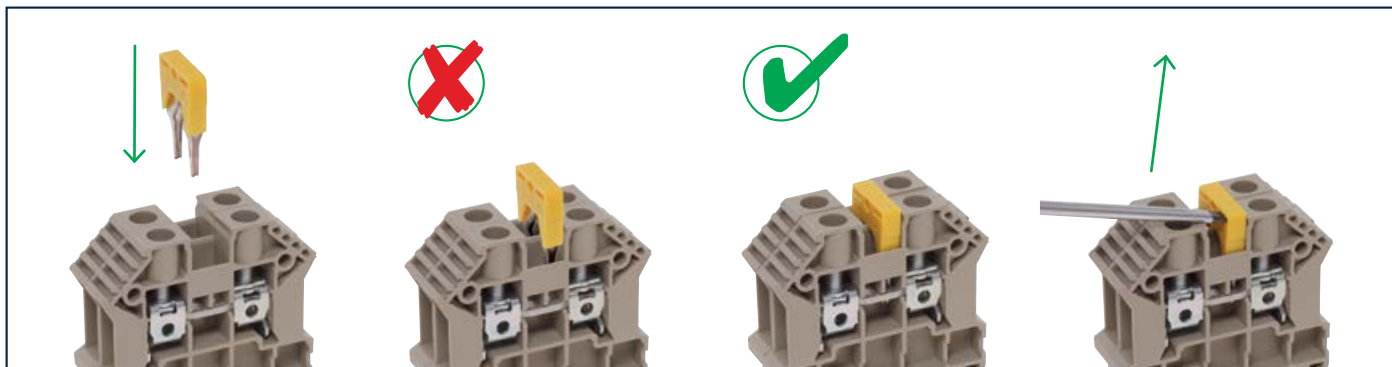
Перемычки **SQI** можно укоротить с помощью режущего инструмента. Кроме того, система **SQI** обеспечивает возможность закрыть лишённую изоляции обрезанную сторону изолирующим колпачком **SQIK** и восстановить защиту от прикосновения.



Для идентификации разных участков цепи перемычки **SQI 2,5**, **SQI 4**, **SQI 6** и **SQI 10** могут поставляться в различных цветовых вариантах.



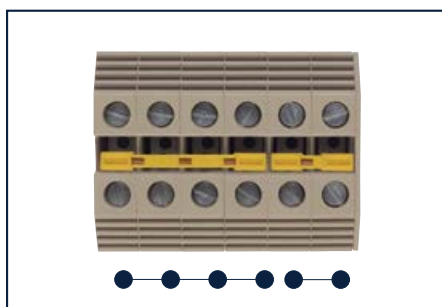
Применение SQI



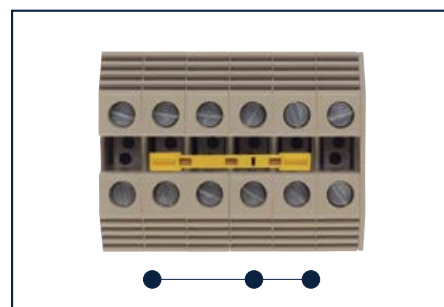
Использование перемычек



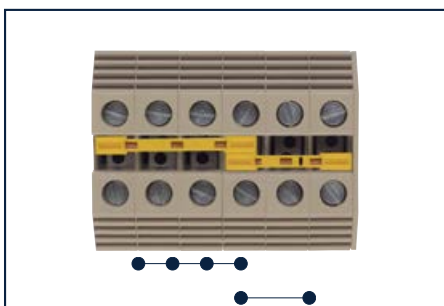
Простая установка



Рядом друг с другом



С пропусками



Параллельно с пропусками



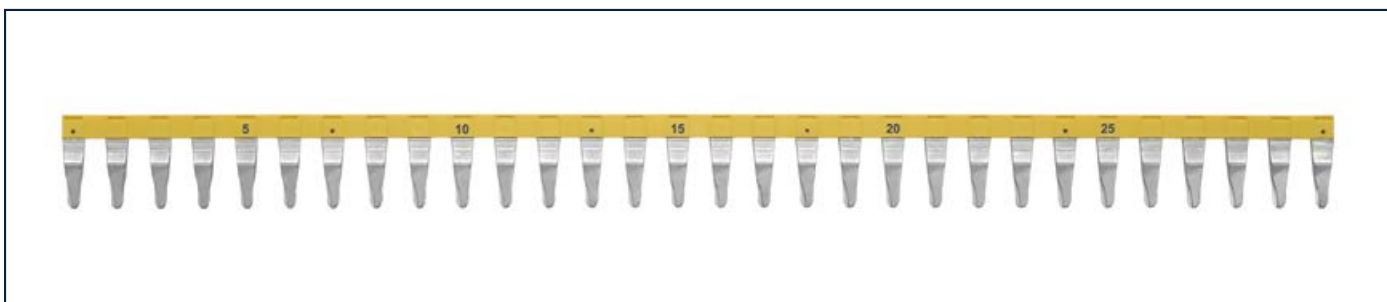
Параллельно с удлинением



Цепная перемычка

Перемычка SQI (разветвление участков цепи)

На изолирующий корпус 30-контактных перемычек нанесён ряд чисел, облегчающий пользователю отсчет / укорачивание нужных контактов.



Перемычки изолированные SQI

Винтовая соединительная система

Перемычки SQI винтовой соединительной системы имеют штыревое исполнение с изоляцией. Они обеспечивают прохождение повышенного номинального тока для соответствующих значений поперечного сечения. Конструкция наборных клемм и разнообразие перемычек обеспечивают высокий уровень гибкости их применения.

| SQI 2,5... | SQI 2,5... | SQI 4... | SQI 4... |
|------------|------------|----------|----------|
|------------|------------|----------|----------|



| Описание | Перемычка изолир. Винтовое соединение | Перемычка изолир. Винтовое соединение | Перемычка изолир. Винтовое соединение | Перемычка изолир. Винтовое соединение |
|---|--|--|--|--|
| Тип / цвет | 2-контактная SQI 2,5/2 YE ● | 2-контактная SQI 2,5/2 BU ● | 2-контактная SQI 4/2 YE ● | 2-контактная SQI 4/2 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17201.8 | Упак. ед. 17201.5 | Упак. ед. 17211.8 | Упак. ед. 17211.5 |
| Тип / цвет | 2-контактная SQI 2,5/2 RD ● | 2-контактная SQI 2,5/2 BK ● | 2-контактная SQI 4/2 RD ● | 2-контактная SQI 4/2 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17201.9 | Упак. ед. 17201.4 | Упак. ед. 17211.9 | Упак. ед. 17211.4 |
| Тип / цвет | 3-контактная SQI 2,5/3 YE ● | 3-контактная SQI 2,5/3 BU ● | 3-контактная SQI 4/3 YE ● | 3-контактная SQI 4/3 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17202.8 | Упак. ед. 17202.5 | Упак. ед. 17212.8 | Упак. ед. 17212.5 |
| Тип / цвет | 3-контактная SQI 2,5/3 RD ● | 3-контактная SQI 2,5/3 BK ● | 3-контактная SQI 4/3 RD ● | 3-контактная SQI 4/3 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17202.9 | Упак. ед. 17202.4 | Упак. ед. 17212.9 | Упак. ед. 17212.4 |
| Тип / цвет | 4-контактная SQI 2,5/4 YE ● | 4-контактная SQI 2,5/4 BU ● | 4-контактная SQI 4/4 YE ● | 4-контактная SQI 4/4 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17203.8 | Упак. ед. 17203.5 | Упак. ед. 17213.8 | Упак. ед. 17213.5 |
| Тип / цвет | 4-контактная SQI 2,5/4 RD ● | 4-контактная SQI 2,5/4 BK ● | 4-контактная SQI 4/4 RD ● | 4-контактная SQI 4/4 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17203.9 | Упак. ед. 17203.4 | Упак. ед. 17213.9 | Упак. ед. 17213.4 |
| Тип / цвет | 5-контактная SQI 2,5/5 YE ● | 5-контактная SQI 2,5/5 BU ● | 5-контактная SQI 4/5 YE ● | 5-контактная SQI 4/5 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17204.8 | Упак. ед. 17204.5 | Упак. ед. 17214.8 | Упак. ед. 17214.5 |
| Тип / цвет | 5-контактная SQI 2,5/5 RD ● | 5-контактная SQI 2,5/5 BK ● | 5-контактная SQI 4/5 RD ● | 5-контактная SQI 4/5 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17204.9 | Упак. ед. 17204.4 | Упак. ед. 17214.9 | Упак. ед. 17214.4 |
| Тип / цвет | 6-контактная SQI 2,5/6 YE ● | 6-контактная SQI 2,5/6 BU ● | 6-контактная SQI 4/6 YE ● | 6-контактная SQI 4/6 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17205.8 | Упак. ед. 17205.5 | Упак. ед. 17215.8 | Упак. ед. 17215.5 |
| Тип / цвет | 6-контактная SQI 2,5/6 RD ● | 6-контактная SQI 2,5/6 BK ● | 6-контактная SQI 4/6 RD ● | 6-контактная SQI 4/6 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17205.9 | Упак. ед. 17205.4 | Упак. ед. 17215.9 | Упак. ед. 17215.4 |
| Тип / цвет | 7-контактная SQI 2,5/7 YE ● | 7-контактная SQI 2,5/7 BU ● | 7-контактная SQI 4/7 YE ● | 7-контактная SQI 4/7 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17206.8 | Упак. ед. 17206.5 | Упак. ед. 17216.8 | Упак. ед. 17216.5 |
| Тип / цвет | 7-контактная SQI 2,5/7 RD ● | 7-контактная SQI 2,5/7 BK ● | 7-контактная SQI 4/7 RD ● | 7-контактная SQI 4/7 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17206.9 | Упак. ед. 17206.4 | Упак. ед. 17216.9 | Упак. ед. 17216.4 |
| Тип / цвет | 8-контактная SQI 2,5/8 YE ● | 8-контактная SQI 2,5/8 BU ● | 8-контактная SQI 4/8 YE ● | 8-контактная SQI 4/8 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17207.8 | Упак. ед. 17207.5 | Упак. ед. 17217.8 | Упак. ед. 17217.5 |
| Тип / цвет | 8-контактная SQI 2,5/8 RD ● | 8-контактная SQI 2,5/8 BK ● | 8-контактная SQI 4/8 RD ● | 8-контактная SQI 4/8 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17207.9 | Упак. ед. 17207.4 | Упак. ед. 17217.9 | Упак. ед. 17217.4 |
| Тип / цвет | 9-контактная SQI 2,5/9 YE ● | 9-контактная SQI 2,5/9 BU ● | 9-контактная SQI 4/9 YE ● | 9-контактная SQI 4/9 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17208.8 | Упак. ед. 17208.5 | Упак. ед. 17218.8 | Упак. ед. 17218.5 |
| Тип / цвет | 9-контактная SQI 2,5/9 RD ● | 9-контактная SQI 2,5/9 BK ● | 9-контактная SQI 4/9 RD ● | 9-контактная SQI 4/9 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17208.9 | Упак. ед. 17208.4 | Упак. ед. 17218.9 | Упак. ед. 17218.4 |
| Тип / цвет | 10-контактная SQI 2,5/10 YE ● | 10-контактная SQI 2,5/10 BU ● | 10-контактная SQI 4/10 YE ● | 10-контактная SQI 4/10 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17209.8 | Упак. ед. 17209.5 | Упак. ед. 17219.8 | Упак. ед. 17219.5 |
| Тип / цвет | 10-контактная SQI 2,5/10 RD ● | 10-контактная SQI 2,5/10 BK ● | 10-контактная SQI 4/10 RD ● | 10-контактная SQI 4/10 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17209.9 | Упак. ед. 17209.4 | Упак. ед. 17219.9 | Упак. ед. 17219.4 |
| Тип / цвет | 30-контактная SQI 2,5/30 YE ● | 30-контактная SQI 2,5/30 BU ● | 30-контактная SQI 4/30 YE ● | 30-контактная SQI 4/30 BU ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17210.8 | Упак. ед. 17210.5 | Упак. ед. 17220.8 | Упак. ед. 17220.5 |
| Тип / цвет | 30-контактная SQI 2,5/30 RD ● | 30-контактная SQI 2,5/30 BK ● | 30-контактная SQI 4/30 RD ● | 30-контактная SQI 4/30 BK ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17210.9 | Упак. ед. 17210.4 | Упак. ед. 17220.9 | Упак. ед. 17220.4 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 24 / 32 | 24 / 32 | 32 / 41 | 32 / 41 |
| Макс. напряжение с разделительной пластиной В | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Макс. напряжение без разделительной пластины В | 400 | 400 | 1000 | 1000 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | - / 3 | - / 3 | - / 3 | - / 3 |
| Интервал, мм | 5 | 5 | 6 | 6 |
| Принадлежности | | | | |
| Изолирующий колпачок для перемычек SQI | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. 17200.8 | Упак. ед. 17200.8 | Упак. ед. 17200.8 | Упак. ед. 17200.8 |
| Для клеммы | SRK 2,5... SSL 2,5... | SRK 2,5... SSL 2,5... | SRK 4... SSL 4... | SRK 4... SSL 4... |

| SQI 6... | SQI 6... | SQI 10... | SQI 10... | SQIK 2,5-10 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Перемычка изолир. | Перемычка изолир. | Перемычка изолир. | Перемычка изолир. | Изолирующий колпачок для перемычки |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | |
| SQI 6/2 YE ● | SQI 6/2 BU ● | SQI 10/2 YE ● | SQI 10/2 BU ● | SQIK 2,5-10 YE ● |
| 17221.8 50 | 17221.5 50 | 17231.8 50 | 17231.5 50 | 17200.8 20 |
| SQI 6/2 RD ● | SQI 6/2 BK ● | SQI 10/2 RD ● | SQI 10/2 BK ● | |
| 17221.9 50 | 17221.4 50 | 17231.9 50 | 17231.4 50 | |
| SQI 6/3 YE ● | SQI 6/3 BU ● | SQI 10/3 YE ● | SQI 10/3 BU ● | |
| 17222.8 50 | 17222.5 50 | 17232.8 50 | 17232.5 50 | |
| SQI 6/3 RD ● | SQI 6/3 BK ● | SQI 10/3 RD ● | SQI 10/3 BK ● | |
| 17222.9 50 | 17222.4 50 | 17232.9 50 | 17232.4 50 | |
| SQI 6/4 YE ● | SQI 6/4 BU ● | SQI 10/4 YE ● | SQI 10/4 BU ● | |
| 17223.8 20 | 17223.5 20 | 17233.8 20 | 17233.5 20 | |
| SQI 6/4 RD ● | SQI 6/4 BK ● | SQI 10/4 RD ● | SQI 10/4 BK ● | |
| 17223.9 20 | 17223.4 20 | 17233.9 20 | 17233.4 20 | |
| SQI 6/5 YE ● | SQI 6/5 BU ● | SQI 10/5 YE ● | SQI 10/5 BU ● | |
| 17224.8 20 | 17224.5 20 | 17234.8 20 | 17234.5 20 | |
| SQI 6/5 RD ● | SQI 6/5 BK ● | SQI 10/5 RD ● | SQI 10/5 BK ● | |
| 17224.9 20 | 17224.4 20 | 17234.9 20 | 17234.4 20 | |
| SQI 6/6 YE ● | SQI 6/6 BU ● | SQI 10/6 YE ● | SQI 10/6 BU ● | |
| 17225.8 20 | 17225.5 20 | 17235.8 20 | 17235.5 20 | |
| SQI 6/6 RD ● | SQI 6/6 BK ● | SQI 10/6 RD ● | SQI 10/6 BK ● | |
| 17225.9 20 | 17225.4 20 | 17235.9 20 | 17235.4 20 | |
| SQI 6/7 YE ● | SQI 6/7 BU ● | SQI 10/7 YE ● | SQI 10/7 BU ● | |
| 17226.8 20 | 17226.5 20 | 17236.8 20 | 17236.5 20 | |
| SQI 6/7 RD ● | SQI 6/7 BK ● | SQI 10/7 RD ● | SQI 10/7 BK ● | |
| 17226.9 20 | 17226.4 20 | 17236.9 20 | 17236.4 20 | |
| SQI 6/8 YE ● | SQI 6/8 BU ● | SQI 10/8 YE ● | SQI 10/8 BU ● | |
| 17227.8 10 | 17227.5 10 | 17237.8 10 | 17237.5 10 | |
| SQI 6/8 RD ● | SQI 6/8 BK ● | SQI 10/8 RD ● | SQI 10/8 BK ● | |
| 17227.9 10 | 17227.4 10 | 17237.9 10 | 17237.4 10 | |
| SQI 6/9 YE ● | SQI 6/9 BU ● | SQI 10/9 YE ● | SQI 10/9 BU ● | |
| 17228.8 10 | 17228.5 10 | 17238.8 10 | 17238.5 10 | |
| SQI 6/9 RD ● | SQI 6/9 BK ● | SQI 10/9 RD ● | SQI 10/9 BK ● | |
| 17228.9 10 | 17228.4 10 | 17238.9 10 | 17238.4 10 | |
| SQI 6/10 YE ● | SQI 6/10 BU ● | SQI 10/10 YE ● | SQI 10/10 BU ● | |
| 17229.8 10 | 17229.5 10 | 17239.8 10 | 17239.5 10 | |
| SQI 6/10 RD ● | SQI 6/10 BK ● | SQI 10/10 RD ● | SQI 10/10 BK ● | |
| 17229.9 10 | 17229.4 10 | 17239.9 10 | 17239.4 10 | |
| SQI 6/30 YE ● | SQI 6/30 BU ● | SQI 10/30 YE ● | SQI 10/30 BU ● | |
| 17230.8 5 | 17230.5 5 | 17240.8 5 | 17240.5 5 | |
| SQI 6/30 RD ● | SQI 6/30 BK ● | SQI 10/30 RD ● | SQI 10/30 BK ● | |
| 17230.9 5 | 17230.4 5 | 17240.9 5 | 17240.4 5 | |
| IEC | IEC | IEC | IEC | |
| 41/57 | 41/57 | 57/76 | 57/76 | |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| -/3 | -/3 | -/3 | -/3 | |
| 8 | 8 | 10 | 10 | |
| SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | SQIK 2,5-10 YE | |
| 17200.8 20 | 17200.8 20 | 17200.8 20 | 17200.8 20 | |
| SRK 6... | SRK 2,5... | SRK 10... | SRK 10... | |
| SSL 6... | SSL 2,5... | SSL 10... | SSL 10... | |

Перемычки изолированные SQI

Винтовая соединительная система

Перемычки SQI винтовой соединительной системы имеют штыревое исполнение с изоляцией. Они позволяют проводить повышенный номинальный ток соответствующих диапазонов сечений. Благодаря конструкции наборных клемм и применению разнообразных перемычек обеспечивается высокий уровень гибкости применения.

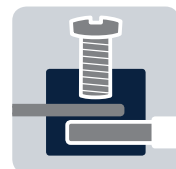
SQI 16/2



SQI 35/2



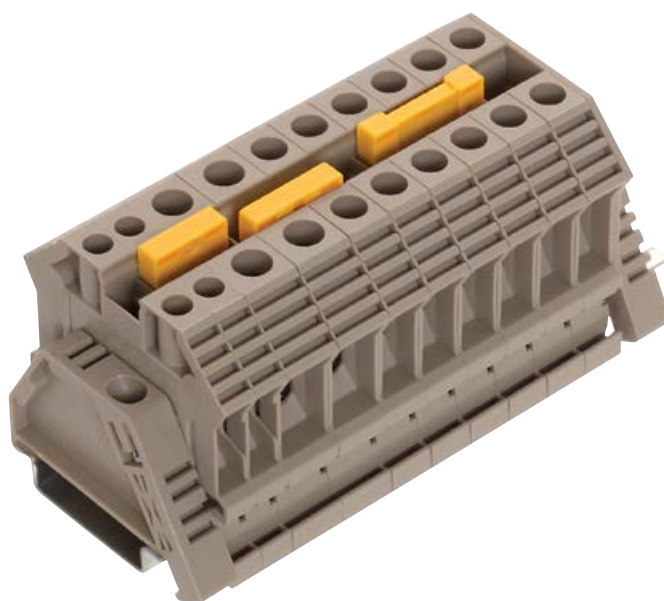
| Описание | SQI 16/2 | SQI 35/2 |
|---|--|--|
| Тип соединения | Перемычка изолир. Винтовое соединение | Перемычка изолир. Винтовое соединение |
| Тип / цвет | SQI 16/2 YE ● | SQI 35/2 YE ● |
| Номер для заказа | 17247.8 | 17252.8 |
| Упак. ед. | 20 | 20 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 76 / 101 | 125 / 150 |
| Макс. напряжение с разделительной пластиной В | 1000 | 1000 |
| Макс. напряжение без разделительной пластины В | 1000 | 1000 |
| Допустимое импульсн. напряж. кВ / степень загрязнения | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | 12 | 16 |
| Для клеммы | SRK 16... SSL 16... | SRK 35... SSL 35... |



Винтовая соединительная система

Перемычки SQI (запитывание участков цепи)

Система штыревых перемычек **SQI** обеспечивает экономию времени при разветвлении участков цепи с помощью наборных клемм одинаковых или разных номинальных сечений. Перемычка **SQI** имеет штыревую конструкцию, преимуществом которой является возможность прохождения номинального тока при номинальном напряжении. Перемычка **SQI** защищена от прикосновения и доступна в вариантах на 2–10 и 30 контактов. Объединение разных участков цепи, а также пропуск наборных клемм обеспечивается удалением отдельных контактных элементов без потери контактов.



| Питание через | Отвод через | Питание в начале слева | Питание в конце справа |
|-------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| SRK 2,5/2A BG (17100.2) | SRK 2,5/2A BG (17100.2) SRK 4/2A BG (17104.2) | SQI 2,5/... SQI 2,5/2 | SQI 2,5/... SQI 2,5/2 |
| | SRK 6/2A BG (17108.2) SRK 10/2A BG (17112.2) | SQI 4/... SQI 4/2 SQI 6/2 | SQI 4/... SQI 4/2 SQI 6/2 |
| SRK 4/2A BG (17104.2) | SRK 2,5/2A BG (17100.2) | SQI 2,5/... SQI 4/2 | SQI 2,5/... SQI 4/2 |
| | SRK 4/2A BG (17104.2) SRK 6/2A BG (17108.2) | SQI 4/... SQI 4/2 | SQI 4/... SQI 4/2 |
| | SRK 10/2A BG (17112.2) | SQI 6/... SQI 6/2 | SQI 6/... SQI 6/2 |
| SRK 6/2A BG (17108.2) | SRK 2,5/2A BG (17100.2) SRK 4/2A BG (17104.2) | SQI 4/2 SQI 4/... SQI 6/2 | SQI 4/2 SQI 4/... SQI 6/2 |
| | SRK 6/2A BG (17108.2) SRK 10/2A BG (17112.2) | SQI 6/... SQI 6/2 SQI 10/... | SQI 6/... SQI 6/2 SQI 10/... |
| SRK 10/2A BG (17112.2) | SRK 2,5/2A BG (17100.2) SRK 4/2A BG (17104.2) SRK 6/2A BG (17108.2) | SQI 6/2 SQI 6/2 SQI 6/... | SQI 6/2 SQI 6/2 SQI 6/... |
| | SRK 10/2A BG (17112.2) | SQI 10/2 SQI 10/... | SQI 10/2 SQI 10/... |

Перемычки неизолированные Q | перемычки изолированные QI (разветвление участков цепи)



Винтовая соединительная система

Система винтовых перемычек **Q/QI** позволяет быстро разветвлять участки цепи через наборные клеммы с одинаковых диапазонов номинальных сечений. **QI** защищена от прикосновения, и, также как система перемычек **Q**, доступна в вариантах на 2, 3, 4 и 10 контактов. С помощью системы **QI** обеспечивается возможность объединения различных участки цепи без потери контактов в диапазоне номинальных сечений от 2,5 мм² до 10 мм².

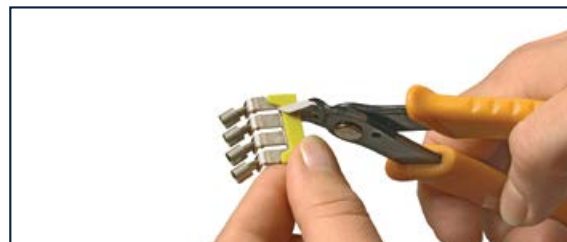
Соединение несмежных клемм

Для пропуска следует наборных клемм необходимо выломать (**QI**) или выкрутить (**Q**) отдельные контактные элементы.



Укорачивание перемычек

Перемычки можно укоротить с помощью режущего инструмента. При этом необходимо учитывать, что для сохранения расчетного напряжения на обрезанной стороне следует установить крышку.



Предварительно собранные перемычки Q/QI

На предварительно собранных перемычках установлены с защитой от самоотвинчивания внутренняя шинная перемычка, соединительная втулка и крепёжный винт в соответствии с количеством контактов. Подготовленные таким образом перемычки остается только установить в необходимый ряд клемм. Поставляются комплектованные перемычки с 2, 3, 4 и 10 контактами. В зависимости от типа наборных клемм применяются изолированные перемычки **QI** и/или неизолированные перемычки **Q**.



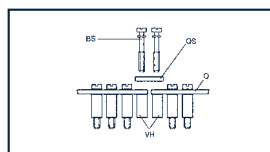
Q



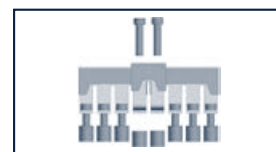
QI

Перемычки (Q/QI) одного участка цепи на более чем 10 наборных клемм.

Из перемычки выкручивают первый или последний крепёжный винт из соединительных втулок **VH**. Между ними кладут внутреннюю шинную перемычку **QS 2** или **QI 2** без соединительных втулок **VH** и снова закручивают оба крепежных винта в соединительные втулки **VH**.



Q



QI

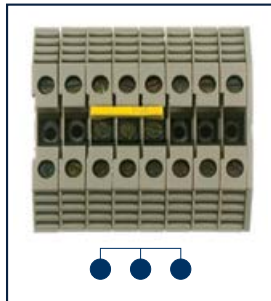
Применение QI | примеры

Различные возможности применения винтовых перемычек

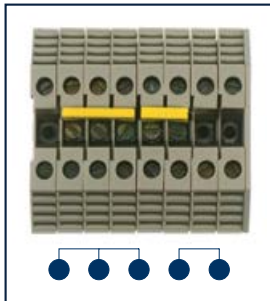
Предварительно собранные перемычки с 2, 3, 4 и 10 контактами значительно сокращают время монтажа. Для наборных клемм номинального сечения до 10 мм² при использовании изолированных перемычек **QI** обеспечиваются дополнительные преимущества. Благодаря изогнутой форме контактов в клеммы могут быть установлены две перемычки **QI** в шахматном порядке. Это позволяет объединить два участка цепи. Так как перемычки **QI** изолированы и поэтому защищены от прикосновения пальцем в соответствии с частью 100 стандарта VDE 0106, для смежных перемычек не требуются торцевые крышки или разделители клеммных групп до напряжения 400 В. Перемычки **QI** могут проводить номинальный ток наборных клемм. Возможен пропуск клемм, так как отдельные контакты можно удалить из перемычки.



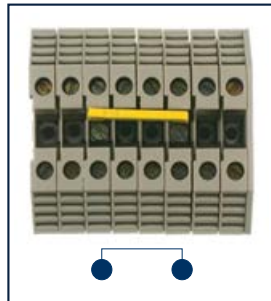
Использование перемычек



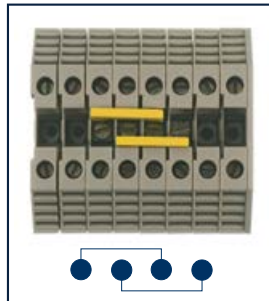
Простая установка



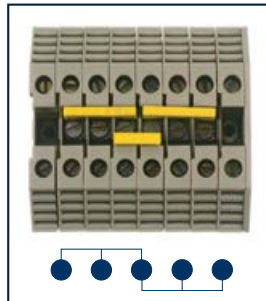
Рядом друг с другом



С пропусками



Параллельно с пропусками



С удлинением

Неизолированные перемычки Q | изолированные перемычки QI

Винтовая соединительная система

Винтовые и предварительно собранные перемычки Q/QI позволяют быстро распределить потенциалы через наборные клеммы одинаковых диапазонов сечений.

Поставляются с 2, 3, 4, 10, 40, 83 и 100 контактами

Q...(2,5 мм²)



Q...(2,5 мм²)



Q...(2,5 мм²)



| Описание | Перемычка неизолир. Винтовое соединение | Перемычка неизолир. Винтовое соединение | Перемычка неизолир. Винтовое соединение |
|---|--|--|--|
| Тип соединения | Q 2 | Q 2 | Q 2 |
| Тип / цвет | 2-контактная | 2-контактная | 2-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2832.0 | Упак. ед. 2422.0 | Упак. ед. 2567.0 |
| Тип / цвет | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2833.0 | Упак. ед. 2423.0 | Упак. ед. 2568.0 |
| Тип / цвет | 3-контактная | 3-контактная | 3-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2834.0 | Упак. ед. 2424.0 | Упак. ед. 2569.0 |
| Тип / цвет | Q 4 | Q 4 | Q 4 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2835.0 | Упак. ед. 2425.0 | Упак. ед. 2570.0 |
| Тип / цвет | 4-контактная | 4-контактная | 4-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2836.0 | Упак. ед. 2700.0 | Упак. ед. 2700.0 |
| Тип/цвет | Q 10 | Q 10 | Q 10 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2835.0 | Упак. ед. 2425.0 | Упак. ед. 2570.0 |
| Тип / цвет | 10-контактная | 10-контактная | 10-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2836.0 | Упак. ед. 2700.0 | Упак. ед. 2700.0 |
| Тип/цвет | Q 20 | Q 20 | Q 20 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2836.0 | Упак. ед. 2700.0 | Упак. ед. 2700.0 |
| Тип/цвет | 20-контактная | 20-контактная | 20-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2836.0 | Упак. ед. 2700.0 | Упак. ед. 2700.0 |
| Тип/цвет | Q 0,5 м/83 контактов | Q 0,5 м/98 контактов | Q 0,5 м/98 контактов |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2154.0 | Упак. ед. 2151.0 | Упак. ед. 2152.0 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 20 | 20 | 20 |
| Макс. напряжение с разделителем клеммных групп (В) | 400 | 400 | 800 |
| Макс. напряжение без разделителя клеммных групп (В) | 400* | 400* | 400* |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | 6 | 5 | 5 |
| Характеристики соединения | | | |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,4–0,8 / M2,5 | 0,4–0,8 / M2,5 | 0,4–0,8 / M2,5 |
| Принадлежности | | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1086.0 | Упак. ед. 1086.0 | Упак. ед. 1086.0 |
| Для клеммы | DLI 2,5/... | SRK 2,5/15 ⁽¹⁾ | RK 2,5 ⁽¹⁾ |
| | DLIS 2,5/... | SRK 2,5 ⁽¹⁾ | KBL 2,5 ⁽¹⁾ |
| | | IK 2,5 ⁽¹⁾ | |
| | | IKD 2,5 ⁽¹⁾ | |
| | | | RKD 2,5... ⁽¹⁾ |
| | | | KBLD 2,5 ⁽¹⁾ |

В комбинации с двухуровневыми клеммами напряжение уменьшается до 400 В!

Все промаркированные цифрой (1) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек полностью защищены от прикосновения в смысле предписания по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и оборудование (предписание 3 DGUV)».

Все промаркированные цифрой (2) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек должны быть снабжены защитной крышкой ADQ, EA 1 или аналогичной для обеспечения полной защиты от прикосновения.

* Смежные перемычки следует разделить перегородками или торцевыми крышками.



| Q...(4 мм²) | | Q...(4 мм²) | | QI...(4 мм²) | | Q...(10 мм²) | | QI...(10 мм²) | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-----------------------------|----|-------------------------|----|-----------------------------|----|
| | | | | | | | | | |
| Перемычка неизолир. | | Перемычка неизолир. | | Перемычка изолир. | | Перемычка неизолир. | | Перемычка изолир. | |
| Винтовое соединение | | Винтовое соединение | | Винтовое соединение | | Винтовое соединение | | Винтовое соединение | |
| Q 2 | | Q 2 | | QI 2 YE | | Q 2 | | QI 2 YE | |
| 2087.0 | 50 | 2019.0 | 50 | 2740.2 | 50 | 2060.0 | 50 | 2750.2 | 50 |
| Q 3 | | Q 3 | | QI 3 YE | | Q 3 | | QI 3 YE | |
| 2088.0 | 50 | 2020.0 | 50 | 2741.2 | 50 | 2061.0 | 50 | 2751.2 | 50 |
| Q 4 | | Q 4 | | QI 4 YE | | Q 4 | | QI 4 YE | |
| 2089.0 | 20 | 2021.0 | 20 | 2742.2 | 20 | 2062.0 | 20 | 2752.2 | 20 |
| Q 10 | | Q 10 | | QI 10 YE | | Q 10 | | QI 10 YE | |
| 2090.0 | 10 | 2022.0 | 10 | 2743.2 | 10 | 2063.0 | 10 | 2753.2 | 10 |
| Q 0,5 м/83 контактов | | Q 0,5 м/83 контактов | | QI 40 YE | | | | Q 0,5 м/98 контактов | |
| 2150.0 | 1 | 2153.0 | 1 | 2746.2 | 1 | | | 2152.0 | 1 |
| IEC | | IEC | | IEC | | IEC | | IEC | |
| 20 | | 27 | | 32 | | 47 | | 57 | |
| 800 | | 800 | | 800 | | 800 | | 800 | |
| 400* | | 400* | | 400 | | 400* | | 400 | |
| -/3 | | -/3 | | -/3 | | -/3 | | -/3 | |
| 6 | | 6 | | 6 | | 8 | | 8 | |
| 0,4–0,8 / M2,5 | | 0,5–1,0 / M3 | | 0,5–1,0 / M3 | | 0,5–1,0 / M3 | | 0,5–1,0 / M3 | |
| SDB 0,6 x 3,5 | | SDB 0,6 x 3,5 | | SDB 0,6 x 3,5 | | SDB 0,6 x 3,5 | | SDB 0,6 x 3,5 | |
| 1086.0 | 1 | 1086.0 | 1 | 1086.0 | 1 | 1086.0 | 1 | 1086.0 | 1 |
| RK 1,5-4/15 ⁽¹⁾ | | RK 2,5-4 ⁽²⁾ | | RK 2,5-4 ⁽¹⁾ | | RK 6-10 ⁽²⁾ | | RK 6-10 ⁽¹⁾ | |
| RK 1,5/4 ⁽¹⁾ | | RK 2,5-4 ZR ⁽²⁾ | | RK 2,5-4 ZR ⁽¹⁾ | | KBL 6-10 ⁽²⁾ | | KBL 6-10 ⁽¹⁾ | |
| KBL 1,5-4/15 ⁽¹⁾ | | RK 2,5-4 ZRL ⁽²⁾ | | RK 2,5-4 ZRL ⁽¹⁾ | | | | | |
| KBL 1,5-4 ⁽¹⁾ | | KBL 2,5-4 ⁽²⁾ | | KBL 2,5-4 ⁽¹⁾ | | | | | |
| | | FF 2,5 ⁽²⁾ | | FF 2,5 ⁽¹⁾ | | | | | |
| | | SF 2,5 ⁽²⁾ | | SF 2,5 ⁽¹⁾ | | | | | |
| RKD 4... ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |
| RKDG 4 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | |

В комбинации с двухуровневыми клеммами напряжение уменьшается до 400 В!

Все промаркированные цифрой (1) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек полностью защищены от прикосновения в смысле предписания по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и оборудование (предписание 3 DGUV)».

Все промаркированные цифрой (2) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек должны быть снабжены защитной крышкой ADQ, EA 1 или аналогичной для обеспечения полной защиты от прикосновения.

* *Смежные перемычки следует разделить перегородками или торцевыми крышками.






Неизолированные перемычки Q | Неизолированные перемычки SQ

Винтовая соединительная система

Винтовые и предварительно собранные перемычки системы Q/QI позволяют быстро разветвлять участки цепи через наборные клеммы одинаковых диапазонов поперечных сечений.





Поставляются с 2, 3, 4 и 10 контактами.

| | Q...(16 мм ²) | Q...(16 мм ²) | Q...(35 мм ²) |
|---|---|--|---|
| |  |  |  |
| Описание | Перемычка неизолир. | Перемычка неизолир. | Перемычка неизолир. |
| Тип соединения | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Тип / цвет | 2-контактная | 2-контактная | 2-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2112.0 20 | Упак. ед. 2257.0 20 | Упак. ед. 2164.0 20 |
| Тип / цвет | 3-контактная | 3-контактная | 3-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2113.0 20 | Упак. ед. 2258.0 20 | Упак. ед. 2165.0 20 |
| Тип / цвет | 4-контактная | 4-контактная | 4-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2114.0 10 | Упак. ед. 2265.0 10 | Упак. ед. 2166.0 10 |
| Тип / цвет | 10-контактная | 10-контактная | 10-контактная |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2115.0 10 | Упак. ед. 2266.0 10 | Упак. ед. 2167.0 10 |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Тип/цвет | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 47 | 47 | 65 |
| Макс. напряжение с разделителем клеммных групп (В) | 800 | 800 | 800 |
| Макс. напряжение без разделителя клеммных групп (В) | 400* | 400* | 400* |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | 12 | 12 | 16 |
| Характеристики соединения | | | |
| Момент затяжки Нм / винт | 0,5–1,0 / M3 | 0,5–1,0 / M3 | 1,2–2,0 / M4 |
| Принадлежности | | | |
| Отвертка SDB | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 1086.0 1 | Упак. ед. 1086.0 1 | Упак. ед. 1087.0 1 |
| Для клеммы | RK 16 ⁽¹⁾ | RK 16/35 N ⁽¹⁾ | RK 35 ⁽¹⁾ |




Все промаркированные цифрой (1) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек полностью защищены от прикосновения в смысле предписания по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и оборудование (предписание 3 DGUV)».

* Смежные перемычки следует разделить перегородками или торцевыми крышками.



| Q (35 мм ²) | SQ (50 мм ²) | SQ (70 мм ²) | SQ (120 мм ²) |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Перемычка неизолир. | Перемычка неизолир. | Перемычка неизолир. | Перемычка неизолир. |
| Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Q 2 | SQ 50/2 | SQ 70/2 | SQ 120/2 |
| 17253.0 20 | 17255.0 10 | 17265.0 10 | 17278.0 10 |
| Q 3 | SQ 50/3 | SQ 70/3 | SQ 120/3 |
| 17287.0 20 | 17256.0 10 | 17266.0 10 | 17279.0 10 |
| Q 4 | SQ 50/4 | SQ 70/4 | SQ 120/4 |
| 17288.0 10 | 17257.0 10 | 17267.0 10 | 17280.0 10 |
| Q 10 | | | |
| 17289.0 10 | | | |
| | | | |
| | | | |
| IEC | IEC | IEC | IEC |
| 125 | 150 / 192 | 192 / 232 | 269 / 290 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| - /3 | - /3 | - /3 | - /3 |
| 16 | 18,6 | 20,5 | 27 |
| | | | |
| 1,2–2,0 / M4 | 3,2–3,7 / M6 | 3,2–3,7 / M6 | 3,2–3,7 / M6 |
| | | | |
| SDB 0,8 x 4,0 | SDB 1,2 x 6,5 | SDB 1,2 x 6,5 | SDB 1,2 x 6,5 |
| 1087.0 1 | 1088.0 1 | 1088.0 1 | 1088.0 1 |
| | | | |
| RK 35/35 N ⁽¹⁾ | SRK 50 ⁽¹⁾ | SRK 70 ⁽¹⁾ | SRK 120 ⁽¹⁾ |

Наружные изолированные перемычки AQI


| Винтовая соединительная система | | AQI.../5/11 | AQI.../5/15 | AQI.../6/11 |
|---|-----------------|---|---|---|
| <p>Наружные мостиковые перемычки позволяют распределять ток в рядных клеммах, у которых отсутствует поперечный соединительный канал в середине корпуса.</p> <p>При использовании наружных перемычек номинальное сечение уменьшается до следующего меньшего размера провода.</p> | |  |  |  |
| Описание | | Наружная перемычка изолир. Винтовое соединение | Наружная перемычка изолир. Винтовое соединение | Наружная перемычка изолир. Винтовое соединение |
| Тип соединения | | AQI 2/5/11 YE | AQI 2/5/15 YE | AQI 2/6/11 YE |
| Тип / цвет | 2-контактная | 2032.0 | 2023.0 | 2125.0 |
| Упак. ед. | | 50 | 50 | 50 |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип / цвет | 3-контактная | AQI 3/5/11 YE | AQI 3/5/15 YE | AQI 3/6/11 YE |
| Упак. ед. | | 2033.0 | 2024.0 | 2126.0 |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип / цвет | 4-контактная | AQI 4/5/11 YE | AQI 4/5/15 YE | AQI 4/6/11 YE |
| Упак. ед. | | 2044.0 | 2028.0 | 2140.0 |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип / цвет | 10-контактная | AQI 10/5/11 YE | AQI 10/5/15 YE | AQI 10/6/11 YE |
| Упак. ед. | | 2045.0 | 2029.0 | 2141.0 |
| Номер для заказа | | | | |
| Тип/цвет | многоконтактная | AQI 95/5/11 YE | AQI 95/5/15 YE | AQI 75/6/11 YE |
| Упак. ед. | | 2107.0 | 2030.0 | 2481.0 |
| Номер для заказа | | | | |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | | 27 | 27 | 27 |
| Макс. напряжение с разделителем клеммных групп (В) | | | | |
| Макс. напряжение без разделителя клеммных групп (В) | | | | |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | | 5 | 5 | 6 |
| Для клеммы | | | | |
| | | SRK 2,5/15 ⁽¹⁾ | RK 2,5 ⁽¹⁾ | RK 1,5-4/15 ⁽¹⁾ |
| | | SRK 2,5 | RK 2,5/35/N/2Q | RK 1,5-4 ⁽²⁾ |
| | | RKD 2,5 | ZSRK 2,5... | RKB 4 |
| | | IK 2,5 | ZRK 2,5... | RKD 4 |
| | | IKD 2,5 | ZRKD 2,5... | BKA 4 |
| | | BKA 2,5 | ZIKD 2,5... | VMAK 2,5 |
| | | | ZTRK 2,5 | |
| | | | ZIZA 1,5 | |
| | | | SRK 2,5/2A | |

Все промаркированные цифрой (1) наборные клеммы при использовании соответствующих перемычек полностью защищены от прикосновения в смысле предписания по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и оборудование (предписание 3 DGUV)».

На всех наборных клеммах, промаркированных цифрой (2), для обеспечения полной защиты от прикосновения при использовании соответствующей перемычки требуется установить крышку, например, **ADQ, EA 1** и т. п.



Неизолированная наружная перемычка AQI | Шунтирующие блоки подключения питания PEN

| Винтовая соединительная система | | AQI.../95 | AQI.../150 | AQI.../240 |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| <p>Наружные мостиковые перемычки позволяют распределять ток в рядных клеммах, у которых отсутствует поперечный соединительный канал в середине корпуса.</p> <p>При использовании наружных перемычек номинальное сечение уменьшается до следующего меньшего размера провода.</p> | |  | | |
| Описание | | Наружная перемычка изолир. | Наружная перемычка изолир. | Наружная перемычка изолир. |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Тип / цвет | 2-контактная | AQI 2/95 YE | AQI 2/150 YE | AQI 2/240 YE |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2765.2 | 2767.2 | 2769.2 |
| | | 5 | 5 | 5 |
| Тип / цвет | 3-контактная | AQI 3/95 YE | AQI 3/150 YE | AQI 3/240 YE |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2766.2 | 2768.2 | 2770.2 |
| | | 5 | 5 | 5 |
| Тип / цвет | 4-контактная | | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | | | |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | | 232 | 309 | 380 |
| Макс. напряжение с разделителем клеммных групп (В) | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Макс. напряжение без разделителя клеммных групп (В) | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | | 25 | 31 | 36 |
| Для клеммы | | | | |
| | | RK 95 | RK 150 | RK 240 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Для заметок



Неизолированные шинные перемычки QS | Неизолированные перемычки SQ

Болтовая соединительная система HSK

Шинные перемычки для болтовой соединительной системы **HSK** предоставляют возможность проводить номинальный ток соответствующих диапазонов сечений. Конструкция болтовых клемм обеспечивает высокую гибкость и простоту монтажа.

| | QS (16 мм ²) | QS (35 мм ²) | QS (50 мм ²) |
|---|---|--|---|
| |  |  |  |
| Описание | Шинная перемычка | Шинная перемычка | Шинная перемычка |
| Тип соединения | Болтовое соединение | Болтовое соединение | Болтовое соединение |
| Тип / цвет | 2-контактная QS 2/16 | 3-контактная QS 2/35 | 2-контактная QS 2/50 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 17008.0 | Упак. ед. 17010.0 | Упак. ед. 17012.0 |
| Тип / цвет | 3-контактная QS 3/16 | 2-контактная QS 3/35 | 3-контактная QS 3/50 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 17009.0 | Упак. ед. 17011.0 | Упак. ед. 17013.0 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 76 | 125 | 150 |
| Макс. напряжение В | 1000 | 1000 | 1000 |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | 15 | 18 | 23 |
| Для клеммы | HSK 16/M5 B | HSK 35/M6 B HSK 35/M6 B/B | HSK 50/M8 B HSK 50/M8 B/B |

Болтовая соединительная система HSKG

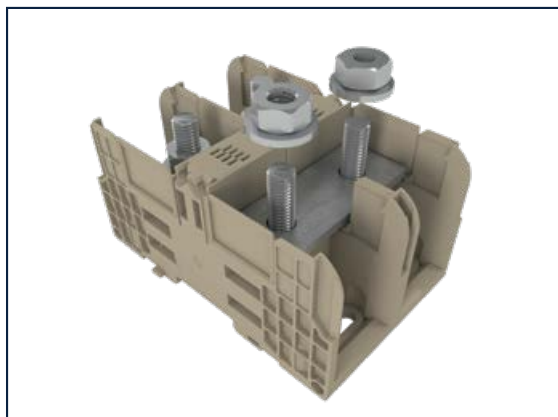
Шинные перемычки для болтовой соединительной системы **HSKG** предоставляют возможность проводить номинальный ток соответствующих диапазонов сечений. Конструкция болтовых клемм обеспечивает высокую гибкость и простоту монтажа.





| | QS (35 мм ²) | QS (50 мм ²) | QS (120 мм ²) |
|---|---|--|---|
| |  |  |  |
| Описание | Шинная перемычка | Шинная перемычка | Шинная перемычка |
| Тип соединения | Болтовое соединение | Болтовое соединение | Болтовое соединение |
| Тип / цвет | 2-контактная QS 2/35/6 | 3-контактная QS 2/70/8 | 2-контактная QS 2/120/10 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 17276.0 | Упак. ед. 17269.0 | Упак. ед. 17241.0 |
| Тип / цвет | 3-контактная QS 3/35/6 | 2-контактная QS 3/70/8 | 3-контактная QS 3/120/10 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 17277.0 | Упак. ед. 17270.0 | Упак. ед. 17242.0 |
| Номинальные характеристики | IEC | IEC | IEC |
| Допустимый ток (А) | 125 | 192 | 269 |
| Макс. напряжение В | 1000 | 1000 | 1000 |
| Допустимое импульсное напряжение кВ / степень загрязнения | -/3 | -/3 | -/3 |
| Интервал, мм | 27 | 32 | 42 |
| Для клеммы | HSKG 35/M6/B/B | HSKG 70/M8/B/B | HSKG 120/M10/B/B |

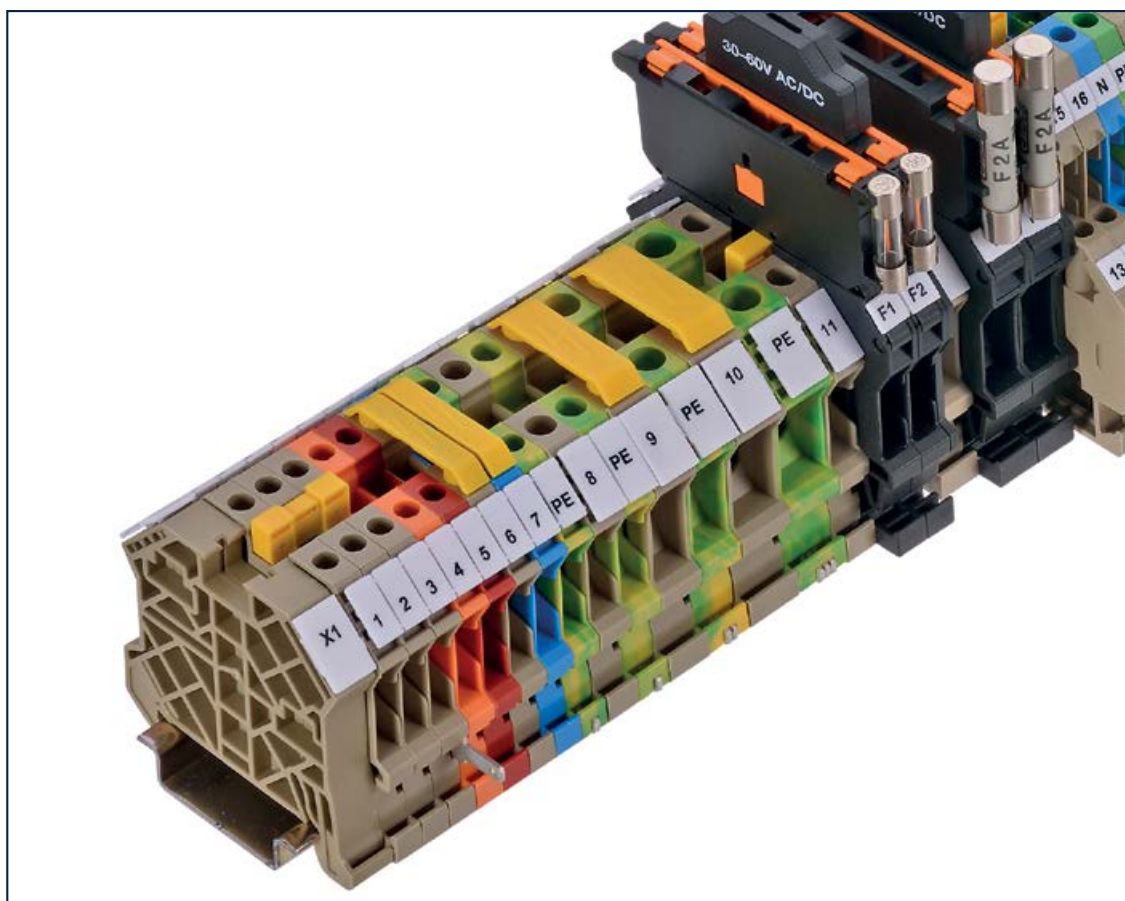


| QS (120 мм²) | | QS (120 мм² M12) | | QS (35 с 50 мм²) | | QS (35 со 120 мм²) | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
|  | |  | |  | |  | |
| Шинная перемычка | | Шинная перемычка | | Шинная перемычка | | Шинная перемычка | |
| Болтовое соединение QS 2/120/10 | | Болтовое соединение QS 2/120/12 | | Болтовое соединение QS 2 HSK 35/M6 - M8 | | Болтовое соединение QS 3 HSK 35/M6 - M10/2 | |
| 17014.0 | 10 | 17016.0 | 10 | 17028.2 | 10 | 17029.2 | 10 |
| QS 3/120/10 | | QS 3/120/12 | | | | | |
| 17015.0 | 10 | 17017.0 | 10 | | | | |
| IEC | | IEC | | IEC | | IEC | |
| 269 | | 269 | | 125 | | 269 | |
| 1000 | | 1000 | | 1000 | | 1000 | |
| -/3 | | -/3 | | -/3 | | -/3 | |
| 34 | | 34 | | | | | |
| HSK 120/M10 B | | HSK 120/M12 B | | HSK 35 и HSK 50 | | HSK 35 и 2 x HSK 120 | |
| HSK 120/M10 B/B | | HSK 120/M12 B/B | | | | | |




| QS (185 мм²) | | QS (300 мм²) | |
|---|----|---|----|
|  | |  | |
| Шинная перемычка | | Шинная перемычка | |
| Болтовое соединение QS 2/185/12 | | Болтовое соединение QS 2/300/16 | |
| 17243.0 | 10 | 17245.0 | 10 |
| QS 3/185/12 | | QS 3/300/16 | |
| 17244.0 | 10 | 17246.0 | 10 |
| IEC | | IEC | |
| 353 | | 520 | |
| 1000 | | 1000 | |
| -/3 | | -/3 | |
| 55 | | 55 | |
| HSGK 185/M12/B/B | | HSGK 300/M16/B/B | |



| SAD 1/12/B | SAD 1/16/B | SAD 1/18/B | SAD 1/20/B | SAD 1/27/B |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Одinarная крышка с пиктограммой молнии | Одinarная крышка с пиктограммой молнии | Одinarная крышка с пиктограммой молнии | Одinarная крышка с пиктограммой молнии | Одinarная крышка с пиктограммой молнии |
| SAD 1/12/B YE ● 17249.8 молния | SAD 1/16/B YE ● 17281.8 молния | SAD 1/18/B YE ● 17283.8 молния | SAD 1/20/B YE ● 17285.8 молния | SAD 1/27/B YE ● 17291.8 молния |
| 20 | 20 | 10 | 10 | 5 |
| SAD 1/12/B WH ● 17248.7 молния | SAD 1/16/B WH ● 17282.7 молния | SAD 1/18/B WH ● 17284.7 молния | SAD 1/20/B WH ● 17286.7 молния | SAD 1/27/B WH ● 17290.7 молния |
| 20 | 20 | 10 | 10 | 5 |
| 12 | 16 | 18 | 20 | 26,5 |
| молния | молния | молния | молния | молния |
| SRK 16/2A SSL 16/2A | SRK 35/2A SSL 35/2A | SRK 50/2A SSL 50/2A | SRK 70/2A SSL 70/2A | SRK 120/2A |



Одинарные крышки EA | Одинарные и четырехсекционные крышки AD


| Одинарная крышка EA Одинарная и четырехсекционная крышка AD | | EA 1... | AD 1/5 | AD 1/6 |
|--|-----------|---|--|---|
| <p>Предписания VDE требуют, чтобы клеммы подключения питания были закрыты крышками. Желтые крышки с пиктограммой молнии или белые крышки EA и AD закрывают канал зажимного винта и канал для установки перемычки наборной клеммы, препятствуя воздействию находящегося под напряжением зажимного элемента. Крышки е EA 1 и AD 1 защелкиваются на наборных клеммах сверху. Для маркировки белых крышек может использоваться маркер BS 1 или маркировочная система EMS. Крышки AD 4, рассчитанные на четыре наборные клеммы соответствующего сечения, крепятся двумя пластмассовыми винтами. Поставляются крышки с двумя вариантами надписей [на немецком и английском языке (.../E)].</p> | |  |  |  |
| | | Одинарная крышка без маркировки/одинарная крышка с пиктограммой молнии | Одинарная крышка без маркировки/одинарная крышка с пиктограммой молнии | Одинарная крышка без маркировки/одинарная крышка с пиктограммой молнии |
| Тип/цвет | | EA 1 WH ● | AD 1/5 WH ● | AD 1/6 WH ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2703.7 | 2962.0 | 2965.0 |
| Способ нанесения символов | | пустые | пустые | пустые |
| Тип/цвет | | EA 1 YE ● | AD 1/5/N WH ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2703.8 | 2963.0 | |
| Способ нанесения символов | | пустые | пустые | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | |
| Способ нанесения символов | | | | |
| Тип/цвет | | EA 1/B WH ● | AD 1/5/B YE ● | AD 1/6/B YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2803.7 | 2952.0 | 2953.0 |
| Способ нанесения символов | | молния | молния | молния |
| Тип/цвет | | EA 1/B YE ● | AD 1/5/N/B YE ● | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2803.8 | 2964.0 | |
| Способ нанесения символов | | молния | молния | |
| Тип/цвет | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | |
| Способ нанесения символов | | | | |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Ширина мм | | 5 | 5 | 6 |
| Маркировка | | | | |
| | | пустые | пустые | пустые |
| | | В молния | В молния | В молния |
| Принадлежности | | | | |
| Маркировочный элемент для клемм PMC | | PMC SB 5/50 WH | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 | 500 | |
| винт | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | |
| винт | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | |
| Для клеммы | | | | |
| | | RK 2,5 | RK 2,5 (только AD 1/5) | RK 2,5-4 |
| | | RK 2,5-4 | RK 2,5 (только AD 1/5) | KBL 2,5-4 |
| | | RK 6-10 | RK 2,5 N 2Q (только AD 1/5N) | |
| | | RK 2,5-4 ZR | | |
| | | RK 2,5-4 ZRL | | |
| | | FF 2,5 | | |
| | | SF 2,5-4 | | |
| | | SL 2,5 | | |
| | | SL 4 | | |
| | | SL 10 | | |
| | | SRK 2,5/2A | | |
| | | SSL 2,5/2A | | |



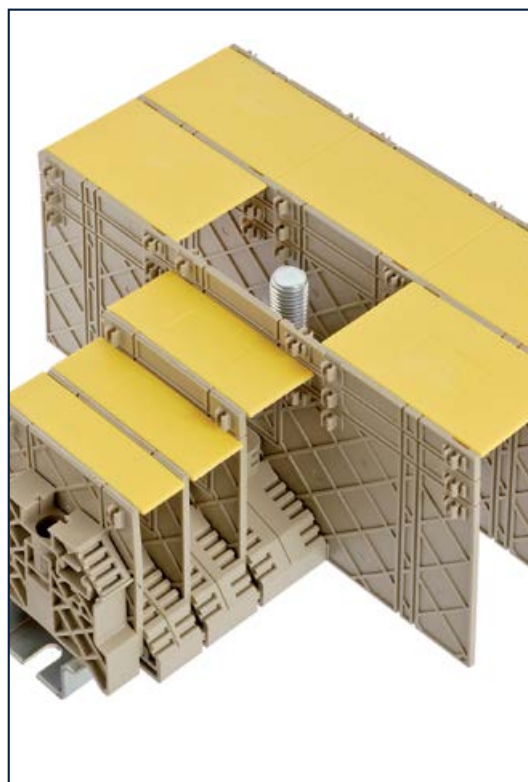
| AD 1/8 | AD 1/12 | AD 1/16 | AD 1/50... AD 1/240 | AD 4 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Одинарная крышка без маркировки/ одинарная крышка с пиктограммой молнии | Одинарная крышка без маркировки/ одинарная крышка с пиктограммой молнии | Одинарная крышка без маркировки/ одинарная крышка с пиктограммой молнии | Одинарная крышка с пиктограммой молнии | Четырёхсекционная крышка с пиктограммой молнии |
| AD 1/8 WH ● 2966.0 50 пустые | AD 1/12 WH ● 2969.0 20 пустые | AD 1/16 WH ● 2970.0 20 пустые | AD 1/50/B YE ● 2810.0 20 молния | AD 4/20/B YE ● 2712.0 50 молния |
| | AD 1/12/N WH ● 2967.0 20 пустые | AD 1/16/N WH ● 2968.0 20 пустые | AD 1/95/B YE ● 2804.0 20 молния | AD 4/24/B YE ● 2079.0 50 молния |
| | | | AD 1/150/B YE ● 2806.0 20 молния | AD 4/24/B YE ● 2011.0 50 молния |
| AD 1/8/B YE ● 2954.0 50 молния | AD 1/12/B YE ● 2819.0 20 молния | AD 1/16/B YE ● 2820.0 20 молния | AD 1/240/B YE ● 2808.0 20 молния | AD 4/32/B YE ● 2054.0 50 молния |
| | AD 1/12/N/B YE ● 2955.0 20 молния | AD 1/16/N/B YE ● 2956.0 20 молния | | AD 4/24/B/E YE ● 2493.0 50 молния |
| | | | | AD 4/24/B/E YE ● 2494.0 50 молния |
| | | | | AD 4/20/B/E YE ● 2713.0 50 молния |
| | | | | AD 4/32/B/E YE ● 2495.0 50 молния |
| 8 | 12 | 16 | 20, 25, 31, 36 | |
| пустые | пустые | пустые | | «Осторожно, электрическое напряжение» и пиктограмма молнии |
| В молния | В молния | В молния | В молния | Е «Осторожно, электрическое напряжение» с пиктограммой молнии |
| | | | | |
| | | | | BSK M 2,5 x 22 BK 2080.0 100 |
| | | | | BSK M 3 x 22 BK 2012.0 100 |
| RK 6-10 KBL 6-10 | RK 16 (только AD 1/12) RK 16/35 N (только AD 1/12/N) | RK 35 (только AD 1/16) RK 35/35 N (только AD 1/16/N) | RK 50 (только AD 1/50 B) RK 95 (только AD 1/95 B) RK 150 (только AD 1/150 B) RK 240 (только AD 1/240 B) | Винт M2,5: RK 2,5 (только AD 4/20 ...) KBL 2,5 (2712.0, 2713.0) RK 1,5-4 (только AD 4/24 ...) RKD 4 (2079.0) KBL 1,5-4 (2493.0) KBLD 4 Винт M3: RK 2,5-4 (только AD 4/24 ...) KBL 2,5-4 (2011.0, 2494.0) RK 6-10 (2,5-4 AD 4/32 ...) KBL 6-10 (2054.0, 2495.0) |





Одинарные крышки AD


| Одинарные крышки AD | | AD 16 | AD 35 | AD 50 |
|--|------------------|---|--|---|
| Крышки AD надёжно и просто фиксируются в соответствующих гнездах разделителей клеммных групп TW . Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений. | |  |  |  |
| | | Одинарная крышка | Одинарная крышка | Одинарная крышка |
| Тип/цвет | | AD 16 YE ● | AD 35 YE ● | AD 50 YE ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 17019.8 | 17020.8 | 17021.8 |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Ширина мм | | 13 | 16 | 21 |
| Длина, мм | | 53 | 71 | 76 |
| Материал | | ПА 6.6 V-0 | ПА 6.6 V-0 | ПА 6.6 V-0 |
| Принадлежности | | | | |
| Разделитель клеммных групп | | TW 16-120 BG | TW 16-120 BG | TW 16-120 BG |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 17018.2 | 17018.2 | 17018.2 |
| Разделитель клеммных групп | | | TW 35-120/B/B BG | TW 35-120/B/B BG |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | | 17022.2 | 17022.2 |
| Для клеммы | | HSK 16/M5 B | HSK 35/M6 B HSK 35/M6 B/B | HSK 50/M8 B HSK 50/M8 B/B |

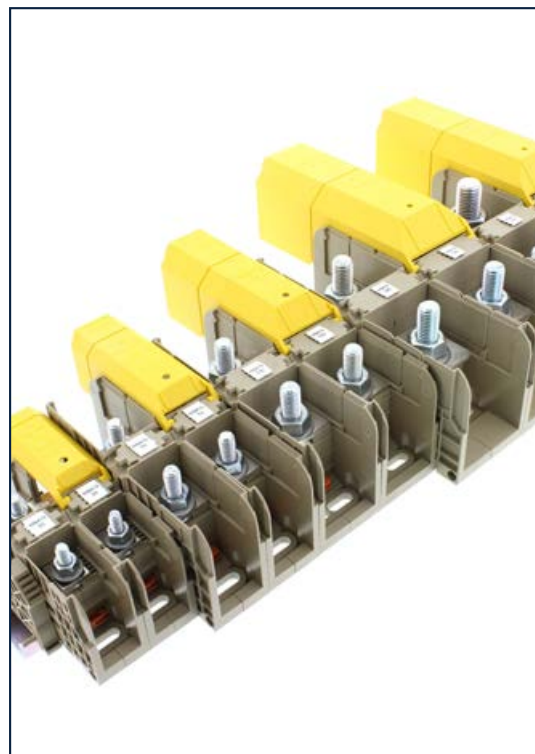
| Одинарные крышки AD | | AD 120 |
|--|------------------|---|
| Крышки AD надёжно и просто фиксируются в соответствующих гнездах разделителей клеммных групп TW . Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надежная защита от прикосновения мест соединений. | |  |
| | | Одинарная крышка |
| Тип/цвет | | AD 120 YE ● |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 17026.8 |
| Номинальные характеристики | | |
| Ширина мм | | 32 |
| Длина, мм | | 158 |
| Материал | | ПА 6.6 V-0 |
| Принадлежности | | |
| Разделитель клеммных групп | | TW 35-120 BG |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 17022.2 |
| Разделитель клеммных групп | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | |
| Для клеммы | | HSK 120/M10 B HSK 120/M12 B HSK 120/M10 B/B |



Крышки ADH

| Крышки ADH | | ADH 35 | ADH 70 | ADH 120 |
|--|-----------|---|--|---|
| <p>Крышки ADH надёжно и просто защёлкиваются в крепёжные отверстия болтовых клемм HSKG. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надёжная защита от прикосновения мест соединений. Крышки могут откидываться и снабжены с отверстием для проверки напряжения на болтах клеммы.</p> | | | | |
| | |  |  |  |
| | | Крышка | Крышка | Крышка |
| Тип/цвет | | ADH 35 YE ● | ADH 70 YE ● | ADH 120 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17275.8 10 | 17268.8 10 | 17025.8 10 |
| Тип/цвет | | ADH 35 BG ● | ADH 70 BG ● | ADH 120 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17275.2 10 | 17268.2 10 | 17025.2 10 |
| Тип/цвет | | ADH 35 BU ● | ADH 70 BU ● | ADH 120 BU ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17275.5 10 | 17268.5 10 | 17025.5 10 |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Ширина мм | | 26,7 | 31,9 | 41,9 |
| Длина, мм | | 63,2 | 86,8 | 110,2 |
| Материал | | ПА 6.6 V-0 | ПА 6.6 V-0 | ПА 6.6 V-0 |
| Для клеммы | | HSKG 35/M6/B/B | HSKG 70/M8/B/B | HSKG 120 |

| Крышки ADH | | ADH 185/300 YE |
|--|-----------|---|
| <p>Крышки ADH надёжно и просто защёлкиваются в крепёжные отверстия болтовых клемм HSKG. Таким образом в любое время обеспечивается быстрая и надёжная защита от прикосновения мест соединений. Крышки могут откидываться и снабжены с отверстием для проверки напряжения на болтах клеммы.</p> | | |
| | |  |
| | | Крышка |
| Тип/цвет | | ADH 185/300 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17123.8 10 |
| Тип/цвет | | ADH 185/300 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17123.2 10 |
| Тип/цвет | | ADH 185/300 BU ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17123.5 10 |
| Номинальные характеристики | | |
| Ширина мм | | 52,9 |
| Длина, мм | | 139,5 |
| Материал | | ПА 6.6 V-0 |
| Для клеммы | | HSKG 180/300 |



Разделители клеммных групп TWMF | TW | Профильная крышка AD

Профильная крышка AD в комбинации с разделительной пластиной TWMF

Многие правила техники безопасности, например, предписание по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и оборудование» (предписание 3 DGUV) или предписание VDE 0106, часть 100/3.83 требуют, чтобы активные части электрического оборудования были защищены от прямого прикосновения. У наборных клемм эта защита должна обеспечиваться установкой дополнительных защитных

крышек во всех случаях использования перемычек **Q** или контрольных гнезд. Для этой цели имеются защитные профили с соответствующими крепёжными пластинами, используемые с клеммами основных размеров.

Держатели устанавливаются в конце клеммной колодки или в другом ее месте. Они подходят для установки на монтажную рейку **TS 32** или **TS 35**.

Разделитель клеммных групп с опорой TWMF

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | длина | Высота вкл. TS 35 x 7,5 мм |
|------------------|---------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------|----------------------------|
| 2957.2 | TWMF BG | бежевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |
| 2957.5 | TWMF BU | синий | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |
| 2957.3 | TWMF OG | оранжевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |



Крышка AD

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | длина | Высота вкл. TS 35 x 7,5 мм |
|------------------|--------------|------------|-----------|--------|--------------|-------|----------------------------|
| 2958.2 | AD 3/1000 мм | прозрачный | 1 | 1 м | поликарбонат | 90 мм | 70 мм |



Разделители клеммных групп TW

Как правило, при использовании перемычек между неизолированными перемычками должны быть установлены разделители клеммных групп. Это необходимо для соблюдения требуемых воздушных зазоров и путей токов утечки.

Разделители клеммных групп TW

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-----------------|---|
| 2071.2 | TW 1,5-4 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4 RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4 KBL 1,5-4/15 RK B 4 FF 1/15 |
| 2071.5 | TW 1,5-4 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | |
| 2002.2 | TW 2,5-10 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5 KBL 2,5 RK 2,5-4 RK 6-10 KBL 2,5-4 KBL 6-10 SL 4 |
| 2002.5 | TW 2,5-10 BU | синий | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SL 4/32 SL 10 SL 10/32 FF 2,5 SF 2,5-4 |
| 2002.3 | TW 2,5-10 OG | оранжевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/2A SSL 2,5/2A SRK 4/2A SSL 4/2A |
| 2002.1 | TW 2,5-10 GN | зеленый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 6/2A SSL 6/2A SRK 10/2A SSL 10/2A |
| 2105.2 | TW 16 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 16 |
| 2105.5 | TW 16 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | |
| 2117.2 | TW 35 BG | бежевый | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 35 |
| 2117.5 | TW 35 BU | синий | 20 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | |
| 2426.2 | TW 2,5 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5 |
| 2428.2 | TW 2,5/15 BG | бежевый | 50 | 1,5 м | ПА 6.6 GV -2 V0 | SRK 2,5/15 |
| 2379.0 | TW 71 BG | бежевый | 1 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | HSK 70/35 B/B HSK 95/35 B/B |
| 2380.0 | TW 97 BG | бежевый | 1 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | HSK 70 B HSK 95 B HSK 150/35 B/B HSK 240/35 B/B |
| 1178.0 | TW 138 BG | бежевый | 1 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | HSK 150 B HSK 240 B |
| 17018.2 | TW 16-120 BG | бежевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 V-0 | HSK 16/M5 B HSK 35/M6 B HSK 50/M8 B HSK 120/M10 B HSK 120/M12 B |
| 17022.2 | TW 35-120/B/B BG | бежевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 V-0 | HSK 120/M10 B HSK 120/M12 B HSK 35/M6 B/B HSK 50/M8 B/B HSK 120/M10 B/B |
| 17263.2 | TW HSKG BG | бежевый | 10 | 2 мм | ПА 6.6 V-0 | HSKG 185 HSKG 300 |



Перегородки TRS

При использовании перемычек для некоторых типов клемм применяются данные разделительные пластины с целью обеспечения требуемых воздушных зазоров и путей токов утечки. Разделительные пластины можно вставить между перемычками уже после установки самих перемычек.

Перегородки TRS

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|----------|---------|-----------|--------|-----------------|---|
| 2003.2 | TRS 1 BG | бежевый | 100 | | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 2,5-4 RK 6-10 RK 16 KBL 2,5-4 KBL 6-10 PTK |
| 2566.2 | TRS 3 BG | синий | 100 | | ПА 6.6 GV -2 V0 | RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4/15 RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 KBL 1,5-4 RKD 2,5 KBLD 2,5 RKD 4 KBLD 4 DLIS 2,5 DLI 2,5 |



Соединительные втулки VBS | Контрольные штекеры PS | Гнездо STB

Соединительные втулки VBS

Соединительные втулки для кинематического соединения двух или трёх разделительных рычагов разделительных клемм с плавкой вставкой **SSIK 4, SIK 10, STK 2 и STKD 1** или **SSIK 6 и SIK 10/Z**. Пластмассовые втулки **VBS** надеваются сбоку на разделительные рычаги и механически

соединяют их в двух- или трёхконтактные блоки. Это позволяет одновременно разъединять электрические цепи, имеющие несколько контактов.

Соединительная втулка VBS

| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | Для клеммы |
|------------------|---------------|-----------|-----------|--------|-----------------|------------------------------|
| 2873.3 | VBS 2/10 OG | оранжевый | 100 | 16 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | SSIK 4 SIK 10 STK 2 / STKD 1 |
| 2874.3 | VBS 3/10 OG | оранжевый | 100 | 24 мм | ПА 6.6 V-3 | SSIK 4 SIK 10 STK 2 / STKD 1 |
| 2875.3 | VBS 2/10/Z OG | оранжевый | 100 | 20 мм | ПА 6.6 V-4 | SSIK 6 SIK 10/Z |
| 2876.3 | VBS 3/10/Z OG | оранжевый | 100 | 30 мм | ПА 6.6 V-5 | SSIK 6 SIK 10/Z |






Тестовый разъем PS

Контрольные штекеры **PS 2,3** и **PS 4** позволяют выполнять измерения непосредственно на токоведущей шине соответствующей клеммы через гнезда, устанавливаемые на винтовые клеммы номинальным сечением от 2,5 мм² до 10 мм². В отличие от тестовых адаптеров **TA** контрольные штекеры **PS** не фиксируются механически в клемме.

Промежуточный штекер **ZS 2,3/4** обеспечивает возможность перехода от штекера диаметром 4 мм к гнезду диаметром 2,3 мм.

Тестовый разъем PS

| | PS 2,3 | PS 4 | ZS 2,3/4 |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Описание | Контрольные штекеры | Контрольные штекеры | Контрольные штекеры |
| Тип/цвет | PS 2,3 | PS 4 | ZS 2,3/4 |
| Номер для заказа | 2007.0 | 2051.0 | 2052.0 |
| Упак. ед. | 20 | 20 | 10 |
| В сочетании с гнездом | STB 8.5/2.3 STB 14/2.3 STB 6 STB 7 | STB 14/4 STB 16/4 | STB 8.5/2.3 STB 14/2.3 STB 6 STB 7 |

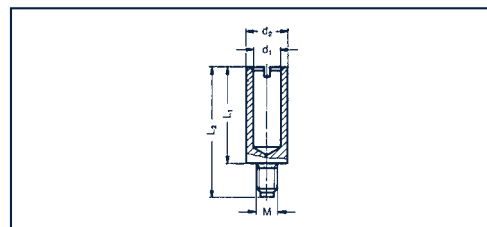
Вставные гнезда STB

Гнезда **STB** вкручивают в токоведущую шину или в наборные клеммы вместо зажимного винта.

Они служат для установки контрольных штекеров **PS**.

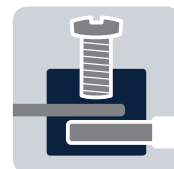
Вставные гнезда STB

| Номер для заказа | Тип | Упак. ед. | L1 | L2 | d1 | d2 | M |
|------------------|-------------|-----------|-----|------|-----|----|-----|
| 2075.0 | STB 8.5/2.3 | 50 | 8,5 | 11,5 | 2,3 | 4 | 2,5 |
| 2006.0 | STB 14/2.3 | 50 | 14 | 17,5 | 2,3 | 5 | 3 |
| 2050.0 | STB 14/4 | 50 | 14 | 19 | 4 | 6 | 3 |
| 2127.0 | STB 16/4 | 50 | 16 | 23 | 4 | 7 | 4 |
| 2373.0 | STB 6 | 50 | 6 | 11,5 | 2,3 | 4 | 3 |
| 2374.0 | STB 7 | 100 | 7 | 14,5 | 2,3 | 4 | 3 |

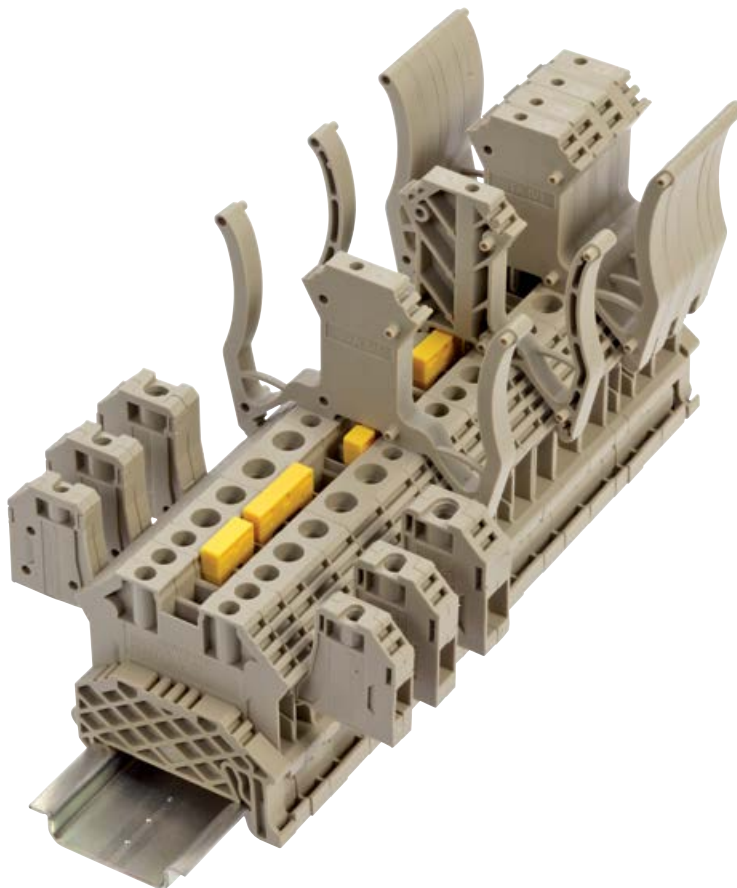


Клеммы-отводы SMAG | Тестовый адаптер STA

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



Винтовая соединительная система



Клеммы-отводы SMAG

Клеммы-отводы **SMAG** обеспечивают возможность создания одной или двух дополнительных точек присоединения проводников на наборных клеммах **SRK**, тем самым увеличивая количество точек присоединения стандартной проходной клеммы до четырех.

Клеммы-отводы **SMAG** механически фиксируются в наборных клеммах **SRK**. Контакт клеммы-отвода **SMAG** с токоведущей шиной создается через соответствующую базовую точку присоединения наборной клеммы. За счёт этого номинальное сечение уменьшается до следующего меньшего размера.

Клеммы-отводы и зависимости от наборной клеммы обеспечивают отвод напряжения вплоть до номинального напряжения 1000 В.

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



Тестовый адаптер STA

С помощью тестового адаптера **STA** можно быстро и безопасно проверить собранные клеммные блоки. С помощью защёлок и промежуточных пластин **STA ZP** шириной 1 и 3 мм можно смонтировать тестовый блок с любым количеством контактов. Промежуточные пластины **STA ZP** позволяют собрать тестовый блок, который можно смонтировать над клеммами различной ширины (**SRK / SSL 2,5 / 4 / 6 / 10**).





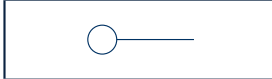
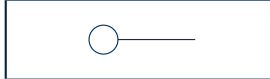
Инновационная конструкция тестового адаптера **STA** позволяет поворачивать его на 180°, поэтому его можно устанавливать даже на тех наборных клеммах **SRK**, один из каналов перемычек которых уже занят перемычкой.

К подпружиненным зондам обжимом или пайкой можно присоединять жилы поперечным сечением от 0,5 мм² до 1,0 мм². Комплект тестового адаптера включает в себя корпус, пружину и зонд.




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







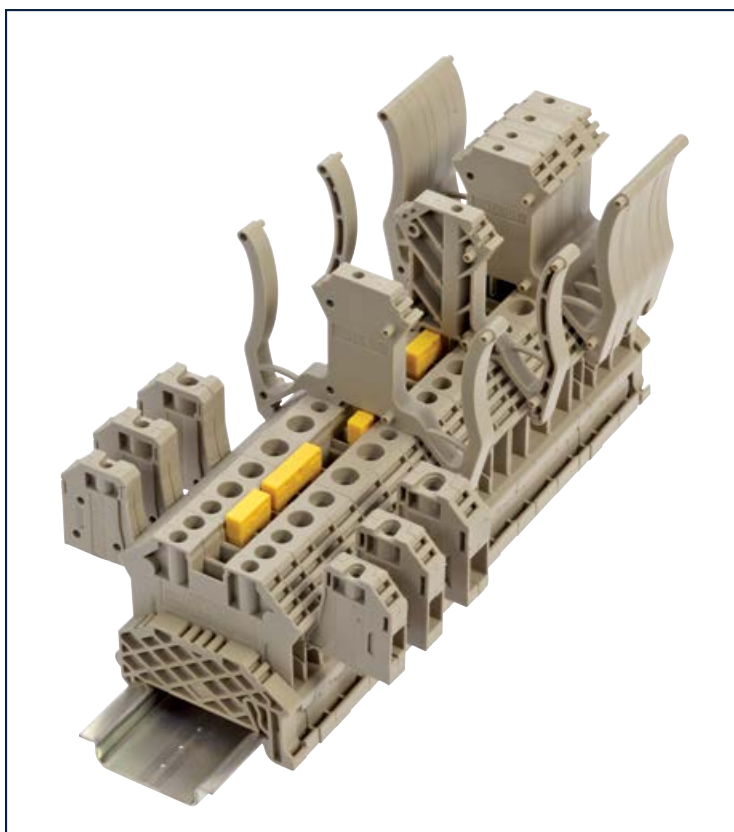
Клеммы-отводы SMAG

| Клеммы-отводы SMAG | | SMAG 4/2,5 | SMAG 6/4 | SMAG 10/6 |
|---|-----------|---|--|---|
| Номинальное сечение базовой клеммы при использовании клемм-отводов уменьшается на один диапазон сечений. • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| Схема соединений | |  |  |  |
| Описание | | Клемма-отвод, 1 соединение | Клемма-отвод, 1 соединение | Клемма-отвод, 1 соединение |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Размеры (Д x Ш x В), мм | | 37,8 x 5,9 x 26,7 | 38,5 x 6,6 x 29,2 | 38,5 x 8,3 x 29,7 |
| Размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 мм | | 86,1 x 6,1 x 53 | 87,5 x 8,1 x 55,5 | 87,5 x 10,1 x 56 |
| Тип/цвет | | SMAG 4/2,5 BG ● | SMAG 6/4 BG ● | SMAG 10/6 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17120.2 10 | 17121.2 50 | 17122.2 50 |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC | IEC |
| Допустимое напряжение (В) | | 800 | 800 | 800 |
| Допустимый ток (А) | | 24 / 32 | 24 / 32 | 24 / 32 |
| Номинальное сечение ² / AWG | | 2,5 / 22–12 | 4 / 22–11 | 10 / 22–8 |
| Допустимое импульсн. напрж. кВ / степень загрязнения | | 8 / 3 | 8 / 3 | 8 / 3 |
| Калибр-пробка по EN 60 947-1 / класс горючести по UL 94 | | A3 / V-0 | A4 / V-0 | A5 / V-0 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Однопроволочный (жёсткий) / Многопроволочный (гибкий) мм ² | | 0,2–4 / - | 0,2–6 / - | 0,2–10 / 0,2–10 |
| Тонкопроволочный / Тонкопроволочный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ² | | 0,2–4 / 0,2–2,5 | 0,2–6 / 0,2–4 | 0,2–10 / 0,2–6 |
| Зона прижима мм ² | | 0,2–4 | 0,2–6 | 0,2–10 |
| Длина зачистки, мм | | 10 | 10 | 10 |
| Момент затяжки Нм / винт | | 0,4–0,8 шлиц М2,5 | 0,5 - 1,0 шлиц М3 | 1,2–2,0 / шлиц М3,5 |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| Принадлежности | | | | |
| Отвертка SDB | | SDB 0,5 x 3,0 | SDB 0,6 x 3,5 | SDB 0,8 x 4,0 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1085.0 1 | 1086.0 1 | 1087.0 1 |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 8/40 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 500 | 4702.7 500 | 9323.7 400 |
| Для рядных клемм | | SRK 4/2A SSL 4/2A | SRK 6/2A SSL 6/2A | SRK 10/2A SSL 10/2A |



Тестовый адаптер STA

| Тестовый адаптер STA | | STA 5/1 | STA ZP1 | STA ZP3 |
|---|-----------|--|--|---|
| • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| Описание | | Рядный тестовый адаптер | Присоединяемая промежуточная пластина, 1 мм | Присоединяемая промежуточная пластина, 3 мм |
| Тип/цвет | | STA 5/1 BG ● | STA ZP1 BG ● | STA ZP3 BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17260.2 10 | 17261.2 10 | 17260.2 10 |
| Номинальные характеристики | | | | |
| Интервал, мм | | 5 | 1 | 3 |
| Увеличение высоты соответствующей рядной клеммы, мм | | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| Длина, мм | | 70 | 70 | 70 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-0 | V-0 | V-0 |
| Характеристики соединения | | | | |
| Многожильное, мм ² | | 0,5-1 | | |
| Длина зачистки, мм | | 5 | | |
| Характеристики | | | | |
| Материал изолирующего корпуса / диапазон температур | | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С | ПА 6.6 / от –40 °С до +120 °С |
| Принадлежности | | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 200 | | |
| Для рядных клемм | | 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 | SRK 4/2A SSL 4/2A | SRK 6/2A SSL 6/2A SRK 10/2A SSL 10/2A |



| SMAG 16/6 | | SMAG 35/6 | |
|---|-----|---|-----|
|  | |  | |
|  | |  | |
| Клемма-отвод, 1 соединение | | Клемма-отвод, 1 соединение | |
| Винтовое соединение | | Винтовое соединение | |
| 40 x 8,3 x 26,7 | | 43,7 x 8,3 x 30,7 | |
| 95 x 12,1 x 60 | | 102 x 16,1 x 65 | |
| SMAG 16/6 BG ● | | SMAG 35/6 BG ● | |
| 17135.2 | 10 | 17148.2 | 50 |
| IEC | | IEC | |
| 1000 | | 1000 | |
| 41 / 57 | | 41 / 57 | |
| 6 / 22-8 | | 6 / 22-8 | |
| 8 / 3 | | 8 / 3 | |
| A5 / V-0 | | A5 / V-0 | |
| 2-10 / - | | 2-10 / - | |
| 2-10 / 2-6 | | 2-10 / 2-6 | |
| 2-10 | | 2-10 | |
| 10 | | 10 | |
| 2 - 12 шлиц М3,5 | | 2 - 12 шлиц М3,5 | |
| ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | | ПА 6.6 / от -40 °С до +120 °С | |
| SDB 0,8 x 4,0 | | SDB 1,2 x 6,5 | |
| 1087.0 | 1 | 1088.0 | 1 |
| PMC SB 8/40 WH | | PMC SB 8/40 WH | |
| 9323.7 | 400 | 9323.7 | 400 |
| SRK 16/2A | | SRK 35/2A | |



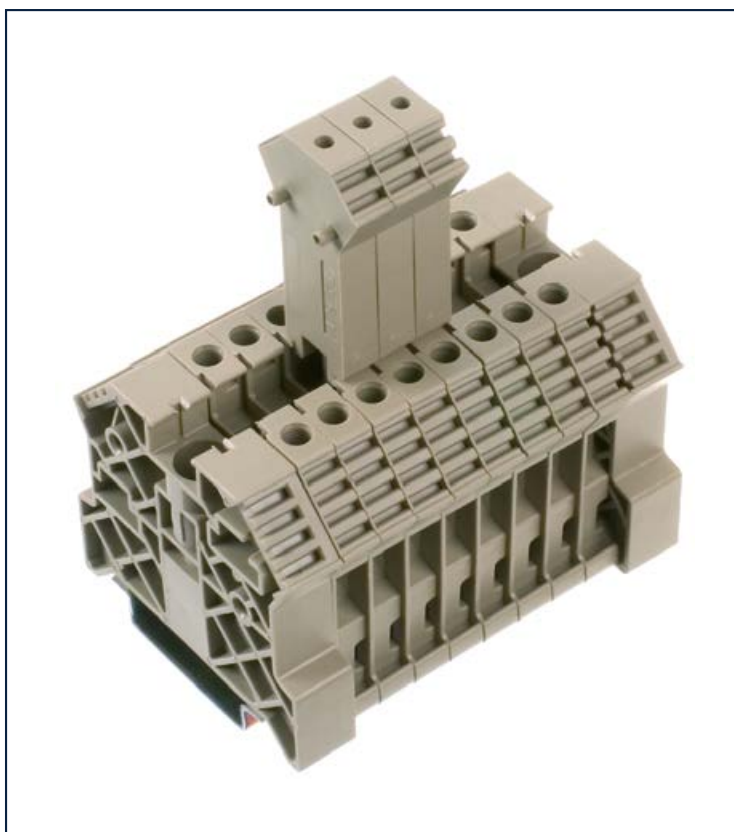
Тестовые адаптеры TA | TAD

| Тестовые адаптеры TA | | TA 5/1/ST | TA 5/1/Q |
|---|-----------|---|--|
| <p>С помощью соединяемых защёлками на любое количество контактов тестовых адаптеров TA можно быстро и безопасно проверить укомплектованные блоки наборных клемм. К подпружиненным зонам обжимом или пайкой можно присоединять жилы сечением от 0,5² до 1,0 мм². При этом в зависимости от конструкции тестовые адаптеры обеспечивают контакт с винтовой головкой, перемычкой или токоведущей шиной. Комплекты тестовых адаптеров состоят из корпуса, пружины и штыря.</p> | |  |  |
| Описание | | Рядный тестовый адаптер | Рядный тестовый адаптер |
| Тип/цвет | | TA 5/1/ST | TA 5/1/Q |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2812.0 | 2823.0 |
| Номинальные характеристики | | IEC | IEC |
| Интервал, мм | | 5 | 5 |
| Увеличение высоты соответствующей рядной клеммы, мм | | 35,5 | 35,5 |
| Длина, мм | | 37,3 | 37,3 |
| Характеристики соединения | | | |
| Тонкопроволочный, мм² | | 0,5–1 | 0,5–1 |
| Длина зачистки, мм | | 5 | 5 |
| Принадлежности | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 | 4600.7 |
| Для клемм | | RK 2,5 | RK 2,5 с перемычкой Q |

Тестовые адаптеры TAD

| Тестовые адаптеры TAD | | STA 5/1/S | TAD 6/1/S |
|---|-----------|---|--|
| <p>В комплект тестовых адаптеров в исполнении TAD дополнительно входит торцевая крышка. Все тестовые адаптеры можно маркировать с помощью системы быстрой маркировки PMC.</p> | |  |  |
| Описание | | Рядный тестовый адаптер | Рядный тестовый адаптер |
| Тип/цвет | | TAD 5/1/S | TAD 6/1/S |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2821.0 | 2822.0 |
| Номинальные характеристики | | | |
| Интервал, мм | | 5,1 | 5,1 |
| Увеличение высоты соответствующей рядной клеммы, мм | | 0,13–0,2 | 0,25–0,2 |
| Длина, мм | | 77,7 | 77,7 |
| Характеристики соединения | | | |
| Многожильное, мм² | | 0,5–1 | 0,5–1 |
| Длина зачистки, мм | | 5 | 5 |
| Принадлежности | | | |
| Система быстрой маркировки PMC SB | | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 6/50 WH |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 | 4702.7 |
| Для клемм | | RKD 2,5 | RKD 4 |

| TA 6/1/ST | TA 6/1/Q | TA 8/1/ST | TA 8/1/Q |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Рядный тестовый адаптер | Рядный тестовый адаптер | Рядный тестовый адаптер | Рядный тестовый адаптер |
| TA 6/1/ST 2813.0 10 | TA 6/1/Q 2824.0 10 | TA 8/1/ST 2817.0 10 | TA 8/1/Q 2837.0 10 |
| IEC 6 | IEC 6 | IEC 8 | IEC 8 |
| 35,5 | 35,5 | 35,5 | 35,5 |
| 37,3 | 37,3 | 37,3 | 37,3 |
| 0,5-1 | 0,5-1 | 0,5-1 | 0,5-1 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 | PMC SB 6/50 WH 4702.7 500 |
| RK 2,5-4 | RK 2,5-4 с перемычкой Q | RK 6-10 | RK 6-10 с перемычкой Q |



Принадлежности контрольных разъединительных клемм SPTK

Мостиковые перемычки QVSI

Для крепления размещаемых над блоком наборных клемм мостиковых перемычек **QVSI** требуются соединительные втулки **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнёзда **STBI 19/4**. Мостиковые перемычки доступны в вариантах на 2–10 контактов.



Мостиковые перемычки QSBI

Мостиковые перемычки **QSBI** располагаются внутри блока наборных клемм и контактируют через размыкатели клемм **LT** или **QT**. Мостиковые перемычки доступны в вариантах на 2, 3 и 4 контакта.



Изолированные гнёзда STBI 19/4

Гнёзда **STBI 19/4** можно вкручивать во внутренние каналы для установки перемычек. Они служат для установки контрольных штепселей **PS 4** или стандартных изолированных контрольных штепселей (4 мм).



Изолированные гнёзда STBI 19/4 L

Гнёзда **STBI 19/4 L** можно вкручивать во внутренние каналы для установки перемычек. Вместе с соединительными втулками **VH 19** они обеспечивают контакт мостиковых перемычек **QVSI**. Кроме того, они служат для установки контрольных штепселей **PS 4** или стандартных изолированных контрольных штепселей (4 мм).



Крепежные винты BS

Крепежные винты **BS BS 25** вместе с соединительными втулками **VH 19** обеспечивают контакт мостиковых перемычек **QVSI**. См. стр.197 каталога.



Короткозамыкающие штепсели KS-SQI

С помощью короткозамыкающих штепселей **KS-SQI** можно создать штыревое соединение между клеммами **SPTK** во внешних каналах для установки перемычек. Кроме того, если они не используются, штепсели можно установить во встроенное нерабочее гнездо клемм **SPTK**. Короткозамкнутые штекеры доступны в вариантах на 2–5 контактов.



Блокиратор включения PTK-SP

Блокиратор **PTK-SP** монтируется над перемычками клемм **SPTK** и препятствует непреднамеренному задействию замыкающих винтов или прикосновению к ним отвёрткой.






Перемычки SQI 6


С помощью перемычек **SQI** можно создать штыревое соединение между клеммами **SPTK** во внешних каналах для установки перемычек. Кроме того, если они не используются, перемычки можно установить во встроенное нерабочее гнездо клемм **SPTK**. Перемычки доступны в вариантах на 2–30 контактов. См. стр.160 каталога.



Принадлежности контрольных разъединительных клемм SPTK

| Специальные принадлежности | | STBI 19/4 | STBI 19/4-L |
|----------------------------|-----------|---|--|
| | |  |  |
| Описание | | Гнездо изолированное короткое | Гнездо изолированное длинное |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 VT ● | STBI 19/4-L VT ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.0 50 | 17532.0 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 GN ● | STBI 19/4-L GN ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.1 50 | 17532.1 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 BK ● | STBI 19/4-L BK ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.4 50 | 17532.4 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 BU ● | STBI 19/4-L BU ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.5 50 | 17532.5 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 GR ● | STBI 19/4-L GR ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.6 50 | 17532.6 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 YE ● | STBI 19/4-L YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.8 50 | 17532.8 50 |
| Тип/цвет | | STBI 19/4 RD ● | STBI 19/4-L RD ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17531.9 50 | 17532.9 50 |


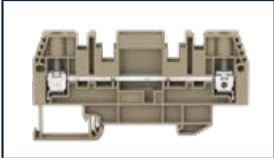




| Специальные принадлежности | | QVSI | QSBI | KS-SQI 6 |
|----------------------------|-----------|--|---|--|
| | |  |  |  |
| Описание | | Querschaltbrücke QVSI | Мостиковая перемычка внутренняя QSBI | Мостиковая перемычка внутренняя QSBI |
| Тип/цвет | | QVSI 2 OG ● | QSBI 2 OG ● | KS-SQI 6/2 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17542.3 50 | 17534.3 50 | 17552.8 50 |
| Тип/цвет | | QVSI 3 OG ● | QSBI 3 OG ● | KS-SQI 6/3 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17543.3 50 | 17535.3 50 | 17553.8 50 |
| Тип/цвет | | QVSI 4 OG ● | QSBI 4 OG ● | KS-SQI 6/4 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17544.3 50 | 17536.3 50 | 17554.8 50 |
| Тип/цвет | | QVSI 5 OG ● | | KS-SQI 6/5 YE ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17545.3 20 | | 17555.8 50 |
| Тип/цвет | | QVSI 6 OG ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17546.3 20 | | |
| Тип/цвет | | QVSI 7 OG ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17547.3 20 | | |
| Тип/цвет | | QVSI 8 OG ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17548.3 20 | | |
| Тип/цвет | | QVSI 9 OG ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17549.3 20 | | |
| Тип/цвет | | QVSI 10 OG ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17550.3 20 | | |

| Специальные принадлежности | | PTK-SP |
|----------------------------|-----------|---|
| | |  |
| Описание | | Блокиратор включения |
| Тип/цвет | | PTK-SP OG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17368.3 50 |

Контрольные разделительные клеммы SPTK

Контрольные разделительные клеммы **SPTK** преимущественно используются в области генерации электроэнергии и электроснабжения. Они сконструированы с учётом имеющихся в данной сфере многообразных требований к монтажу вторичных цепей трансформаторов тока. При замене измерительных приборов, счётчиков электроэнергии и сравнительных измерениях вторичная цепь трансформаторов должна быть всегда замкнута. Все варианты исполнения защищены от прикосновения в соответствии с предписанием 3 DGUV. Разделение цепей тока или напряжения производится с помощью не теряемого размыкателя. Коммутационное положение можно определить в любой момент, так как разделительный винт имеет желтую изолирующую насадку. Во всех вариантах возможна установка гнезд **STBI 19/4** для

контрольного отвода с помощью контрольного штепселя **PS 4** или стандартных изолированных контрольных штепселей (4мм).

| Контрольные разъединительные клеммы SPTK | | SPTK 6/LT | SPTK 6/DU | SPTK 6/QT |
|--|-----------|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |  |  |
| Схема соединений | |  |  |  |
| Описание | | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода |
| Тип/цвет | | SPTK 6/LT BG ● | SPTK 6/DU BG ● | SPTK 6/QT BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17521.2 50 | 17520.2 50 | 17522.2 50 |

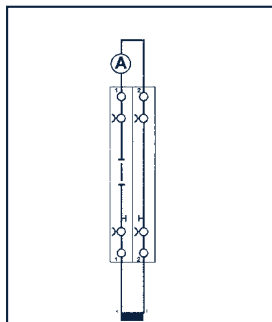
| | | SPTK 6/LT/HB |
|--|-----------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • фиксация опоры на DIN-рейке TS 35 • Корпус из полиамида 6.6 UL 94 V-0 | |  |
| Схема соединений | |  |
| Описание | | Контрольная разъединительная клемма 2 вывода |
| Тип/цвет | | SPTK 6/LT/HB BG ● |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17523.2 50 |

Примеры основных схем, реализованных с помощью клемм SPTK

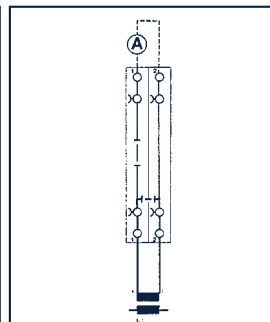
При замене измерительных инструментов, электросчётчиков и в ходе сравнительных измерений трансформаторы тока всегда должны иметь замкнутую вторичную цепь, так как в противном случае они будут разрушены из-за «разгона».

Измерения тока с помощью токовых трансформаторов с клеммами продольного разъединения

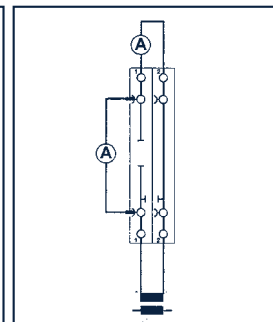
| Требуемые изделия | | |
|-------------------|----------------|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 17521.2 | SPTK 6/LT BG | 1 |
| 17520.2 | SPTK 6/DU BG | 1 |
| 17530.2 | SAP/L/Q/D BG | 1 |
| 17531.8 | STBI 19/4 YE | 2 |
| 17542.3 | QVSI 2 OG | 1 |
| 2238.0 | VH 19 | 2 |
| 17532.8 | STBI 19/4-L YE | 2 |



Работа



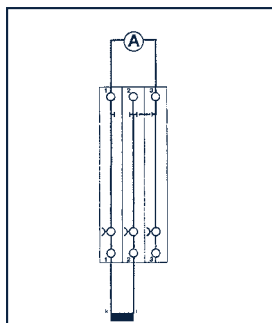
Замена прибора учёта



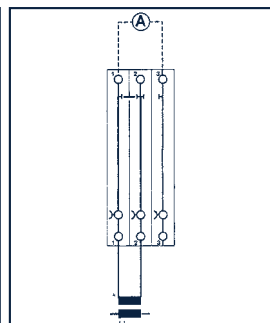
Проверка прибора учёта

Измерения тока с помощью токовых трансформаторов с клеммами поперечного размыкания

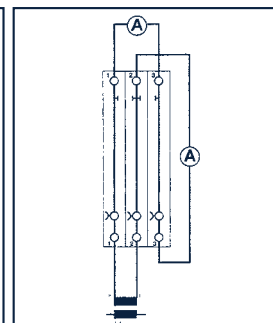
| Требуемые изделия | | |
|-------------------|-----|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 17522.2 | | |
| 17530.2 | | |
| 17531.8 | | |
| 17535.3 | | |



Работа



Замена прибора учёта

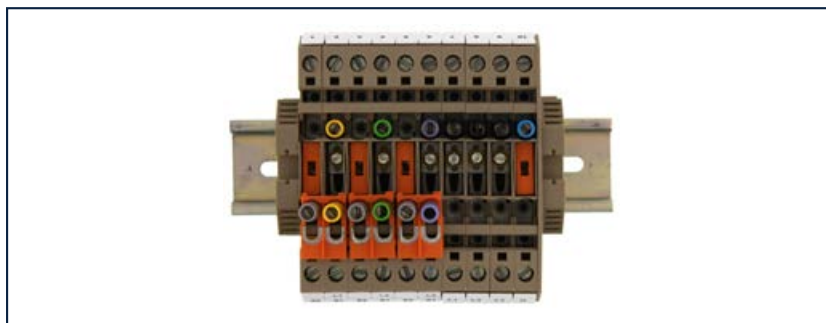


Проверка прибора учёта

Клеммный блок для подключения 3-фазных счётчиков электроэнергии с внутренним разветвлением точки учёта:

обеспечивает возможность проверки счётчиков, сравнительного измерения и замены отдельных счётчиков

| Требуемые изделия | | |
|-------------------|----------------|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 17250.2 | SES 35 BG | 2 |
| 17521.2 | SPTK 6/LT BG | 10 |
| 17530.2 | SAP/L/Q/D BG | 1 |
| 17368.3 | PTK-SP OG | 4 |
| 17542.3 | QVSI 2 OG | 3 |
| 2238.0 | VH 19 | 6 |
| 17532.8 | STBI 19/4-L YE | 1 |
| 17532.1 | STBI 19/4-L GN | 1 |
| 17532.0 | STBI 19/4-L VT | 1 |
| 17532.6 | STBI 19/4-L GR | 3 |
| 17531.8 | STBI 19/4 YE | 1 |
| 17531.1 | STBI 19/4 GN | 1 |
| 17531.0 | STBI 19/4 VT | 1 |
| 17531.4 | STBI 19/4 BK | 3 |
| 17531.5 | STBI 19/4 BU | 1 |
| 17224.8 | SQI 6/5 YE | 1 |



Специальные принадлежности для контрольные разъединительных клемм РТК

Перемычки QVS

Для крепления устанавливаемой над блоком наборных клемм мостиковой перемычки **QVS** требуются соединительные втулки **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнёзда **STB 35**. Крепежные винты и вставные гнёзда могут поставляться как с цветной маркировкой, так и без нее.



Перемычки QSB

Перемычки **QSB** располагаются внутри блока наборных клемм и контактируют через размыкатели.



Гнёзда STB 35

Гнёзда **STB 35** используются в контрольных разделительных клеммах для установки контрольного штепселя **PS 4** или короткозамыкающего штепселя **KSS 2-8**. Гнёзда **STB 35** также используется для проверки без удаления вставленной перемычки **QVS**.



Вставные гнёзда STB 14/4

Гнёзда **STB 14/4** могут вкручиваться в канал для установки перемычки. Они предназначены для установки контрольных штепселей **PS 4** или короткозамыкающего штепселя **KSS 2-8**.



Контрольные штепсели PS 4

Контрольные штепсели **PS 4** предназначены для заключительной проверки смонтированных контрольных цепей.



Короткозамыкающий штепсель KSS 2-8



Короткозамыкающий штепсель **KSS 2-8** может использоваться в качестве штыревой перемычки между двумя клеммами РТК.



Специальные принадлежности для контрольных разъединительных клемм РТК

| Перемычки | | QI | QSB | QVS | VH 19 |
|--|------------------|---|---|---|---|
| <p>Для крепления мостиковой перемычки QVS требуются соединительные втулки VH 19 и крепежные винты STB 35 или гнёзда STB 35. Крепежные винты и вставные гнёзда могут поставляться как с цветной маркировкой, так и без нее. Когда перемычки QVS разомкнуты, винты зажимов недоступны, что предотвращает непреднамеренное отсоединение измерительных приборов.</p> | |  |  |  |  |
| | | изолированная перемычка | Внутренняя мостиковая перемычка | Мостиковая перемычка | Соединительная втулка |
| Тип/цвет | | QI 2 YE | QSB 2 | QVS 2 | VH 19 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2750.2 | 2783.0 | 2197.0 | 2238.0 |
| | | 50 | 20 | 20 | 50 |
| Тип/цвет | | QI 3 YE | QSB 3 | QVS 3 | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2751.2 | 2784.0 | 2198.0 | |
| | | 50 | 20 | 20 | |
| Тип/цвет | | QI 4 YE | QSB 4 | QVS 4 | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2752.2 | 2785.0 | 2199.0 | |
| | | 50 | 20 | 20 | |
| Тип/цвет | | QI 10 YE | | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2753.2 | | | |
| | | 10 | | | |

| Вставные гнёзда | | STB 35 | STB 14/4 | BS 25 | BS 25 |
|---|------------------|---|---|---|---|
| <p>В контрольных разъединительных клеммах гнёзда STB 35 служат для установки контрольного штепселя PS 4 или короткозамыкающего штепселя KSS 2-8. Гнёзда STB 35 также используется для проверки без удаления вставленной перемычки QVS. Гнёзда STB 14/4 могут вкручиваться в канал для установки перемычек. Они служат для установки контрольных штепселей PS 4 или короткозамыкающего штепселя KSS 2-8.</p> | |  |  |  |  |
| | | Гнездо | Гнездо | Крепёжный винт | Крепёжный винт |
| Тип/цвет | | STB 35 YE | STB 14/4 | BS 25 YE | BS 25 без колпачка |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2244.0 | 2050.0 | 2241.0 | 2240.0 |
| | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Тип/цвет | | STB 35 GN | | BS 25 GN | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2245.0 | | 2242.0 | |
| | | 50 | | 50 | |
| Тип/цвет | | STB 35 VT | | BS 25 VT | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2249.0 | | 2243.0 | |
| | | 50 | | 50 | |

| Контрольные штепсели / короткозамыкающие штепсели | | PS 4 | KSS 2-8 |
|---|------------------|---|---|
| <p>Контрольные штепсели PS 4 предназначены для заключительной проверки смонтированных контрольных цепей. Короткозамыкающий штепсель KSS 2-8 может использоваться в качестве перемычки между двумя клеммами РТК.</p> | |  |  |
| | | Контрольные штекеры | Короткозамыкающий штепсель |
| Тип/цвет | | PS 4 | KSS 2-8 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2051.0 | 2886.0 |
| | | 20 | 10 |

тестовые разделительные клеммы РТК

Контрольные разделительные клеммы **РТК** преимущественно используются в области генерации электроэнергии и электроснабжения. Они сконструированы с учётом имеющихся в данной сфере многообразных требований к монтажу вторичных цепей трансформаторов тока. При замене измерительных приборов, счётчиков электроэнергии и сравнительных измерениях вторичная цепь трансформаторов должна быть всегда замкнута.

Контрольные разделительные клеммы компании **CONTA-CLIP** выпускаются в трех основных вариантах, доступных с уже установленным гнездом или без него.

Все варианты защищены от прикосновения в соответствии с предписанием 3 VBG. Разделение линий тока или напряжения производится посредством разделительного ползунка, который установлен таким образом, чтобы исключить его потерю. Коммутационное положение можно определить в любой момент, так как разделительный винт имеет желтую изолирующую насадку.

Во всех вариантах возможна установка гнезд **STB 14/4** для контрольного отвода с помощью контрольного штепселя **PS 4**.

| тестовые разделительные клеммы РТК | | РТК 10/LT | РТК 10/QT | РТК/10/DU |
|------------------------------------|-----------|--|---|--|
| | |  |  |  |
| Описание | | Разделение в продольном направлении | Разделение в поперечном направлении | Проходная клемма, |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Тип/цвет | | РТК 10/LT | РТК 10/QT | РТК/10/DU |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1130.2 50 | 1132.2 50 | 1134.2 50 |

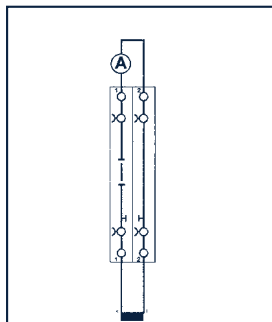
| | | РТК 10/LT/STB | РТК 10/QT/STB | РТК/10/DU/STB |
|------------------|-----------|---|--|---|
| | |  |  |  |
| Описание | | продольное разъединение с STB | поперечное разъединение с STB | Проходная клемма с STB |
| Тип соединения | | Винтовое соединение | Винтовое соединение | Винтовое соединение |
| Тип/цвет | | РТК 10/LT/STB | РТК 10/QT/STB | РТК/10/DU/STB |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 1131.2 50 | 1133.2 50 | 1135.2 50 |

Примеры основных схем, реализованных с помощью клемм РТК

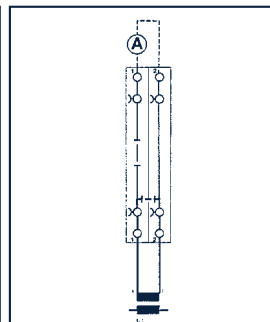
При замене измерительных инструментов, электросчетчиков и в ходе сравнительных измерений трансформаторы тока всегда должны иметь замкнутую вторичную цепь, так как в противном случае они будут разрушены из-за «разгона».

Измерения тока с помощью токовых трансформаторов с клеммами продольного разъединения

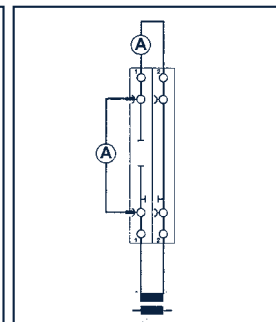
| Требуемые изделия | | |
|-------------------|--------------|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 1130.2 | РТК 10/LT BG | 1 |
| 1134.2 | РТК 10/DU BG | 1 |
| 2782.2 | AP L/Q/D BG | 1 |
| 2050.0 | STB 14/4 | 2 |
| 2197.0 | QVS 2 | 1 |
| 2238.0 | VH 19 | 2 |
| 2244.0 | STB 35 YE | 2 |



Работа



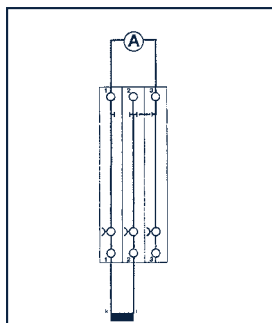
Замена прибора учёта



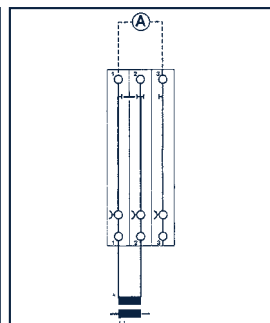
Проверка прибора учёта

Измерения тока с помощью токовых трансформаторов с клеммами поперечного размыкания

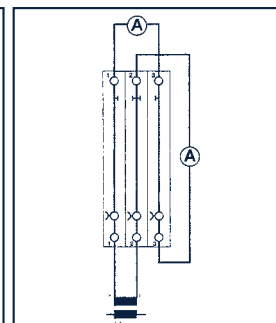
| Требуемые изделия | | |
|-------------------|--------------|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 1132.2 | РТК 10/QT BG | 3 |
| 2782.2 | AP L/Q/D BG | 1 |
| 2050.0 | STB 14/4 | 3 |
| 2784.0 | QSB 3 | 1 |



Работа



Замена прибора учёта



Проверка прибора учёта

Клеммный блок РТК для 3-фазных счётчиков с внутренним разветвлением точки учёта

обеспечивает возможность проверки счётчиков, сравнительного измерения и замены отдельных счётчиков

| Требуемые изделия | | |
|-------------------|------------------|--------|
| Номер для заказа | Тип | Кол-во |
| 2005.2 | ES 35 BG | 2 |
| 1135.2 | РТК 10/DU/STB BG | 7 |
| 1131.2 | РТК 10/LT/STB BG | 3 |
| 17368.3 | РТК-SP OG | 1 |
| 2782.2 | AP L/Q/D BG | 2 |
| 2238.0 | VH 19 | 6 |
| 2197.0 | QVS 2 | 3 |
| 2245.0 | STB 35 GN | 1 |
| 2244.0 | STB 35 YE | 1 |
| 2249.0 | STB 35 VT | 1 |
| 2242.0 | BS 25 GN | 1 |
| 2241.0 | BS 25 YE | 1 |
| 2243.0 | BS 25 VT | 1 |
| 3443.8 | AQI 10/8/18 YE | 0,5 |



тестовые разделительные клеммы

Монтажные рейки

Широкий спектр различных по форме, размеру и материалу монтажных реек, поставляемых в виде стандартных двухметровых профилей или отрезков. Отличия заключаются в форме: С-образный профиль (TS 32), профиль для автоматических систем (TS 35), компактная монтажная рейка (TS 15); материалах: сталь, медь, ПВХ; и варианте исполнения: перфорированная/сплошная.



Концевые консоли | концевые держатели

Для фиксации наборных клемм на монтажных рейках необходимы концевые консоли, устанавливаемые в начале и в конце клеммного блока. В зависимости от монтажной рейки они отличаются формой защёлкивающегося основания и могут привинчиваться или защёлкиваться. Концевые ограничители также служат для крепления различных держателей маркировки групп. Концевые держатели с винтовым фланцем или защёлкой обеспечивают надёжную фиксацию клеммных блоков на монтажных панелях.



Держатели для группы шильдиков

Держатели для группы шильдиков обеспечивают однозначную маркировку клеммных колодок различной конструкции и могут иметь разные формы. Для маркировки используются самоклеящиеся этикетки, вставные бумажные полоски или стандартные маркировочные элементы для клемм.



Защита от прикосновения TWMF | RK-Safe-Box

Многие правила техники безопасности требуют, чтобы активные части электрооборудования были защищены от прикосновения. У наборных клемм эта защита должна обеспечиваться дополнительными оболочками во всех случаях использования перемычек или контрольных гнезд. Для этой цели имеются защитные профили с соответствующими крепёжными пластинами **TWMF**, используемые с клеммами основных размеров.

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.



Отвертки

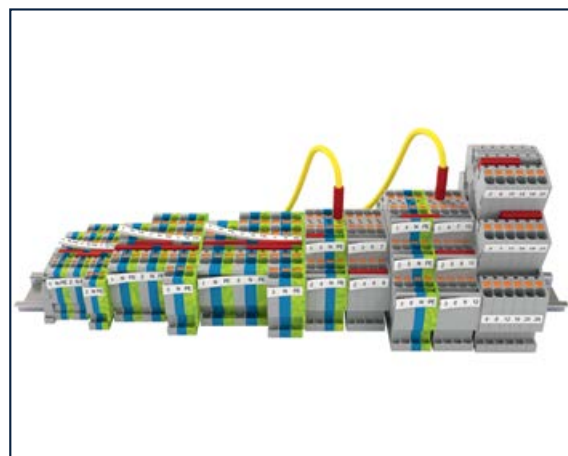
Большой ассортимент отверток, соответствующий продукции CONTA-CONNECT, позволяет надежно присоединять жилы / провода к наборным клеммам CONTA-CLIP. Эти инструменты поставляются в изолированном и неизолированном исполнении, а высококачественный материал рабочей части обеспечивает долгий срок службы.



Маркеры на клеммы

Обширная программа изделий включает в себя готовые к использованию маркировочные элементы со стандартной и индивидуальной печатью, пустые маркировочные элементы для самостоятельной печати на плоттере **EMS** в классическом формате Maxicard **MC**, а также держатели табличек и держатели маркировки групп в различных вариантах исполнения. Таблицы дают представление о том, на каких клеммах могут быть закреплены те или иные маркировочные элементы.

При выборе решающее значение имеет интервал установки. При ширине клеммы 5 мм маркировочный элемент должен иметь ширину 5 мм, чтобы его можно было установить на клемме полоской. При размещении маркировочного элемента на клемме с большим шагом контактов его необходимо отделить от полоски.



Перечень маркировочных элементов для наборных клемм, концевых ограничителей и держателей табличек CONTA-CLIP

| Тип клеммы | | Маркеры на клеммы | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------------------|------|------|--------|------|--------|-----------|--------|--------|---------|--|
| Винтовые клеммы | Ширина мм | SB 4 | SB 5 | SB 6 | SB 7,5 | SB 8 | BSTR 5 | BSTR 5 MI | BSTR 6 | BSTR 8 | BSTR 10 | |
| BKA 2,5 ... | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| BKA 4 ... | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| BKA 10 ... | 8 | x | x | x | | x | | | | | | |
| DLI/DLIS... | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| FF 1/15 | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| FF 2,5 | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| HSK... | 13-50 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| HSKG... | 27-55 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| IK ... | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| IKD ... | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| KBL 1,5-4 | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| KBL 2,5 | 50 | x | x | | | | x | x | | | | |
| KBL 2,5-4 | 60 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| KBL 6-10... | 80 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| KBLD 2,5 | 50 | x | x | | | | | | | | | |
| KBLD 4 | 60 | x | x | x | | | | | | | | |
| MAG... | 10 | x | x | x | | x | | | | | | |
| NT 2,5-4 ... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| NT 6-10 ... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| PTK ... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| RK 1,5-4 | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| RK 2,5... | 5 | x | x | | | | x | x | | | | |
| RK 6-10 | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| RK 16... | 12 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 35... | 16 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 50... | 20 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 95... | 25 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 150... | 31 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 240... | 36 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| RK 2,5-4... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| RKB 4 | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| RKD 2,5 ... | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| RKD 4 ... | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| RKDG 4... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| SF 2,5-4 | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| SIK 10 ... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SK 1 ... | 12,2 | x | x | x | | | | | | | | |
| SL 2,5... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| SL 4/15 ... | 7 | x | x | x | | | | | | | | |
| SL 4/35 ... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SL 10... | 10 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SL 16... | 12 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SL 35... | 16 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SLN 2,5 ... | 6 | x | x | x | | | | | | | | |
| SPTK 6... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SRK 2,5 | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| SRK 2,5/15 | 5 | x | x | | | | | | | | | |
| SRK 2,5/2A... | 5 | x | x | | | | x | x | | | | |
| SRK 4/2A... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| SRK 6/2A... | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SRK 10/2A... | 10 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRK 16/2A... | 12,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRK 35/2A... | 16,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRK 50/2A | 18,5 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRK 70/2A | 20,5 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRK 120/2A | 27 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SRKD 2,5... | 5,1 | x | x | | | | x | x | | | | |
| SRKD 4... | 6,1 | x | x | x | | | x | x | x | x | | |
| SRKD 10... | 10,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSIK 4/2A... | 6,1 | x | x | x | | x | x | x | x | | | |
| SSIK 6/2A... | 8,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SSL 2,5/2A | 5 | x | x | | | | x | x | | | | |
| SSL 4/2A | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| SSL 6/2A | 8 | x | x | x | | x | x | x | x | x | | |
| SSL 10/2A | 10 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSL 16/2A... | 12,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSL 35/2A... | 16,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSL 50/2A | 18,5 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSL 70/2A | 20,5 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| SSLD 2,5 | 5,1 | x | x | | | | x | x | | | | |
| SSLD 4 | 6,1 | x | x | x | | | x | x | x | x | | |
| SSLD 10 | 10,1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | |
| STKD 1... | 8 | x | x | x | | | | x | | | | |
| STK 2 | 8 | x | x | x | | | | x | | | | |
| STK 1 | 8 | x | x | x | | | | x | | | | |
| TK 2... | 8 | x | x | x | | | | | | | | |
| TK 4... | 7,5 | | | | | | | | | | | |
| TK 4/SL... | 12,5 | | | | | x | | | | | | |
| TK 10... | 9 | | | | | x | | | | | | |
| TKS 4... | 7,5 | | | | | x | | | | | | |
| TKS 4/SL... | 12,5 | | | | | x | | | | | | |
| TKS 10 | 11,25 | | | | | x | | | | | | |
| TRK 1,5 ... | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| TSK 2,5 ... | 10 | x | x | x | | | x | x | x | | | |
| VMAK 2,5 | 6 | x | x | x | | | | | | | | |




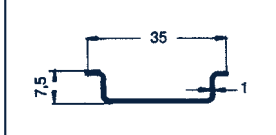
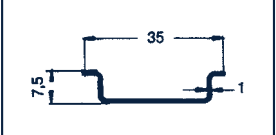
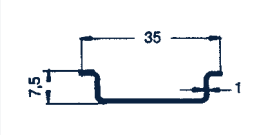



| Тип клеммы | | Маркеры на клеммы | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------|------|------|--------|------|--------|-----------|--------|--------|---------|
| Клеммы с натяжн. пружиной | Ширина мм | SB 4 | SB 5 | SB 6 | SB 7,5 | SB 8 | BSTR 5 | BSTR 5 MI | BSTR 6 | BSTR 8 | BSTR 10 |
| ZIKD 2,5... | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZIZA | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZMP 1,5 | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZRK 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZRK 4... | 6 | x | x | x | | | | | | | |
| ZRK 6... | 8 | x | x | | | | x | | | | |
| ZRK 10 | 10 | x | x | x | | | x | | | | |
| ZRK 16 | 12 | x | x | x | | | x | | | | |
| ZRKD 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZSL 2,5 | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZSL 4 | 6 | x | x | x | | | | x | | | |
| ZSL 6 | 8 | x | x | x | | | x | | | | |
| ZSL 10 | 10 | x | x | x | | | x | | | | |
| ZSL 16 | 12 | x | x | x | | | x | | | | |
| ZSLD 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZSLN 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZSRK 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZTRK 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZVMAK 2,5 | 5 | x | x | | | | | | | | |
| ZRKS 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| ZSLS 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| ZST 2,5 | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| ZSTK 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |




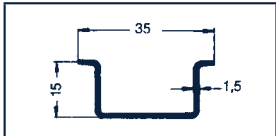
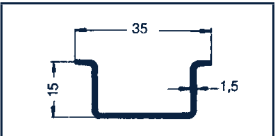
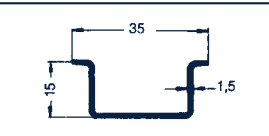

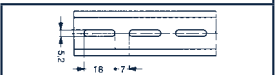
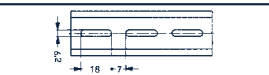
| Тип клеммы | | Маркеры на клеммы | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------|------|------|--------|------|--------|-----------|--------|--------|---------|
| Клеммы Push-in | Ширина мм | SB 4 | SB 5 | SB 6 | SB 7,5 | SB 8 | BSTR 5 | BSTR 5 MI | BSTR 6 | BSTR 8 | BSTR 10 |
| FDLIS | 5 | x | x | | | | | | | | |
| FDLI 2,5-4... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| FIK 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| FNT 2,5-4 | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| FNT 6-10 | 8,1 | x | x | x | | | | | | | |
| FRK 1,5... | 4 | x | | | | | | | | | |
| FRK 2,5... | 5 | x | x | | | | | x | x | | |
| FRK 4... | 6 | x | x | x | | | | | | | |
| FRKD 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| FRKI 2,5-4 | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| FRKI 6-10/3A | 8,1 | x | x | x | | | | | | | |
| FSL 1,5... | 4 | x | | | | | | | | | |
| FSL 2,5... | 5 | x | x | | | | | | | | |
| FSL 4 | 6 | x | x | x | | | | | | | |
| FSLD 2,5 | 5 | x | x | | | | | | | | |
| FSLI 2,5-4 | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| FSLI 6-10/3A | 8,1 | x | x | x | | | | | | | |
| FSIK 4/2A... | 6,1 | x | x | x | | | | | | | |
| FTRK 2,5 | 5 | x | x | | | | | | | | |
| PIKD 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | x | | | |
| PRK 1,5... | 3,5 | | | | | | | | | | |
| PRK 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | | | | |
| PRK 4... | 6,1 | x | x | x | | | | | | | |
| PRK 6... | 8,1 | x | x | x | | | | | | | |
| PRK 10... | 10,1 | x | x | x | | | | | | | |
| PRK 16... | 12,1 | x | x | x | | | | | | | |
| PRKD 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | x | | | |
| PVMAK 2,5... | 5,1 | x | x | | | | | x | | | |
| Концевые консоли | Ширина мм | SB 4 | SB 5 | SB 6 | SB 7,5 | SB 8 | BSTR 5 | BSTR 5 MI | BSTR 6 | BSTR 8 | BSTR 10 |
| EH 1 | 7 | x | x | x | | | | | | | |
| EH 2-Z | 5 | x | x | | | | | | | | |
| EH 4 | 8 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 15 | 7,5 | x | x | x | | | | | | | |
| ES 32/35 Combi | 9,5 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 35 | 7,5 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 35/2/K | 8 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 35/K/ST | 9,5 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 32 | 7,5 | x | x | x | | | x | x | | | |
| ES 32/2/K | 8 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ES 32/K/ST | 9,5 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| SES 35 | 8 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| SHES 35 | 13,4 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| SH/SAB | 9,5 | x | x | x | | | x | x | x | x | |
| ZEH 1 | 11,1 | x | x | | | | x | x | | | |
| ZES 15 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| ZES 35 | 6 | x | x | x | | | | | | | |
| ZES35/2 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| Держатели шильдиков | Ширина мм | SB 4 | SB 5 | SB 6 | SB 7,5 | SB 8 | BSTR 5 | BSTR 5 MI | BSTR 6 | BSTR 8 | BSTR 10 |
| SchT 4/8 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| SchT 6/12 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| SchT 12 | 6 | x | x | x | | | x | x | x | | |
| SchT 11 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| ZBA 1 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |
| ZBA 2 | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZBA 2/Z | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZBA 2/Z/H | 5 | x | x | | | | | x | | | |
| ZBA 3 | 5 | x | x | | | | x | x | | | |




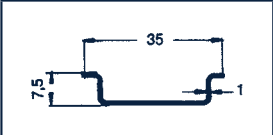
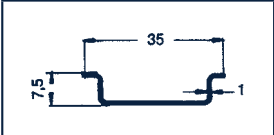
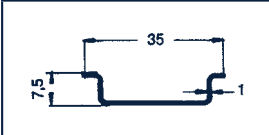


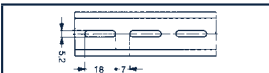
Держатели табличек для концевых ограничителей





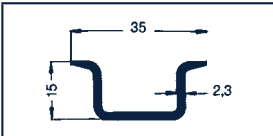
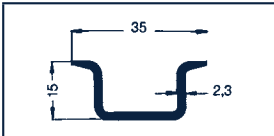
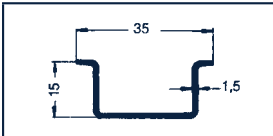
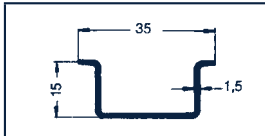

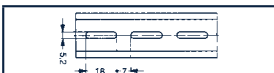


| Концевая консоль | Держатели шильдиков | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---|--------|--------|---------|---------|
| | ZSchT 1 | ZSchT 2 | ZSchT 2 | ZSchT 4 | ZSchT 5 | ZSchT 6 | SchT 4/8 SchT 6/12 | SchT 7 длинный SchT 7 короткий | SchT 2 | SchT 9 | SchT 10 | SchT 11 |
| ES 15 | x | x | | | | | x | x | | | | |
| ES 32/35 Combi | x | x | | | | | x | x | | | | |
| ES 35 | x | x | | | | | x | x | | | | |
| ES 35/2/K | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| ES 35/K/ST | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ES 32 | x | x | | | | | x | x | | | | |
| ES 32/2/K | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| ES 32/K/ST | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| SES 35 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ZES 15 | x | x | | | | | x | x | | | | |
| ZES 35 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | |

DIN-рейки TS

| Монтажные рейки TS 32/TS 35 | | TS 35 | TS 35 | TS 35 |
|---|------------------|---|--|---|
| <p>Вариант исполнения монтажных реек TS соответствует требованиям действующего европейского стандарта DIN EN 60715. Стальные монтажные рейки оцинкованы и покрыты синей хроматной плёнкой толщиной не менее 10 мкм. Особое внимание обращается на точное соблюдение размеров. Согласно стандарту DIN VDE 0611, часть 3, стальные DIN-рейки могут использоваться в качестве сборных шин защитного провода (функция защитного заземления PE). Если монтажная рейка используется в качестве сборной шины PEN, необходимо соблюдать следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешается использовать только монтажную рейку из электротехнической меди. • Следует учитывать токи короткого замыкания и термические номинальные токи. <p>Стандартная длина монтажных реек составляет 2 м. Все монтажные рейки могут поставляться в предварительно подготовленном виде, т. е. нарезанными по длине.</p> | |  |  |  |
| | |  |  |  |
| | |  |  |  |
| Тип/цвет | | TS 35 x 7,5 2026.0 | TS 35 x 7,5 2094.0 | TS 35 x 7,5 2704.0 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2 м | 2 м | 2 м |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | сталь | сталь | сталь |
| Обработка | | без перфорации | с перфорацией 5,2 мм x 18 мм | с перфорацией 6,2 мм x 18 мм |
| Покрытие | | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией |
| Принадлежности | | | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | | | |

| DIN-рейки TS 35 | | TS 35 | TS 35 | TS 35 |
|-------------------------|------------------|---|--|---|
| | |  |  |  |
| | |  |  |  |
| | |  |  |  |
| Тип/цвет | | TS 35 x 15 2027.0 | TS 35 x 15 2095.0 | TS 35 x 15 4566.0 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2 м | 2 м | 2 м |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | сталь | сталь | сталь |
| Обработка | | без перфорации | с перфорацией 5,2 мм x 18 мм | с перфорацией 6,2 мм x 18 мм |
| Покрытие | | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией |
| Принадлежности | | | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | | | |



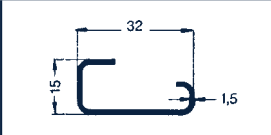
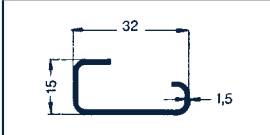

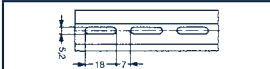
| TS 35 | | TS 35 | | TS 35 | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| TS 35 x 7,5 ALU 2710.0 2 м | | TS 35 x 15 оцинкованная 4562.0 2 м | | TS 35 x 1,5 оцинкованная 4563.0 2 м | |
| Алюминий без перфорации | | сталь без перфорации оцинкованная | | сталь с перфорацией 5,2 мм x 18 мм оцинкованная | |
| | | | | | |
| | | | | | |




| TS 35 | | TS 35 | | TS 35 | | TS 35 | |
|---|--|---|--|---|--|--|--|
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
| TS 35 x 15/2,3 2038.0 2 м | | TS 35 x 15/2,3 2039.0 2 м | | TS 35 x 15 оцинкованная 4561.0 2 м | | TS 35 x 15 оцинкованная 4564.0 2 м | |
| сталь без перфорации цинковое, с глубокой пассивацией | | сталь с перфорацией 5,2 мм x 18 мм цинковое, с глубокой пассивацией | | сталь, оцинкованная без перфорации оцинкованная | | сталь с перфорацией 5,2 мм x 18 мм оцинкованная | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Монтажные рейки TS | Держатели монтажных реек TSTW/TST

| DIN-рейки TS 15 | | TS 15 | TS 15 | TS 15 |
|--|-----------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <p>Вариант исполнения монтажных реек TS соответствует требованиям действующего европейского стандарта DIN EN 60715. Стальные монтажные рейки оцинкованы и покрыты синей хроматной плёнкой толщиной не менее 10 мкм. Особое внимание обращается на точное соблюдение размеров. Согласно стандарту DIN VDE 0611, часть 3, стальные DIN-рейки могут использоваться в качестве сборных шин защитного провода (функция защитного заземления PE). Если монтажная рейка используется в качестве сборной шины PEN, необходимо соблюдать следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешается использовать только монтажную рейку из электротехнической меди. • Следует учитывать токи короткого замыкания и термические номинальные токи. <p>Стандартная длина монтажных реек составляет 2 м. Все DIN-рейки могут поставляться в предварительно подготовленном виде, т. е. с обрезкой до требуемой длины.</p> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Тип/цвет | | TS 15 без перфорации | TS 15 перф. | TS 15 ALU без перфорации |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2091.0 | 2092.0 | 2711.0 |
| | | 2 м | 2 м | 2 м |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | сталь | сталь | Алюминий |
| Обработка | | без перфорации | с перфорацией 4,2 мм x 12 мм | без перфорации |
| Покрытие | | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией | |
| Принадлежности | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | |

| Держатель DIN-рейки TSTW/TST | | TSTW/M6 | TSTW/M5 | TSTW/F/M6 |
|------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| | | Держатель DIN-рейки M6 | Держатель DIN-рейки M5 | Держатель DIN-рейки M6 |
| Тип/цвет | | TSTW/M6 | TSTW/M5 | TSTW/F/M6 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2303.0 | 2414.0 | 2563.0 |
| | | 10 | 10 | 10 |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | сталь | сталь | сталь |
| Резьбовое отверстие | | M 6 | M 5 | M 6 |
| Высота мм | | 48 мм | 48 мм | 32 мм |
| Покрытие | | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией | цинковое, с глубокой пассивацией |
| Принадлежности | | | | |
| винт | | BS M6 x 12/15 | BS M5 x 8/15 | BS M6 x 12/15 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2304.0 | 2415.0 | 2304.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |

| TS 32 | | TS 32 | |
|---|--------------|---|--------------|
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| TS 32 | TS 32 | TS 32 | TS 32 |
| 2025.0 | 2 м | 2093.0 | 2 м |
| сталь | | сталь | |
| без перфорации | | с перфорацией 5,2 мм x 18 мм | |
| цинковое, с глубокой пассивацией | | цинковое, с глубокой пассивацией | |
| | | | |
| | | | |

| TSTW/F/M5 | | TST/M6 | | TST/M5 | |
|---|----------------------|---|----------------------|---|---------------------|
|  | |  | |  | |
| Держатель DIN-рейки M5 | | Держатель DIN-рейки M6 | | Держатель DIN-рейки M5 | |
| TSTW/F/M5 | TST/M6 | TST/M5 | TST/M5 | TST/M5 | TST/M5 |
| 4566.0 | 10 | 2737.0 | 10 | 2736.0 | 10 |
| сталь | | сталь | | сталь | |
| M 5 | | M 6 | | M 5 | |
| 32 мм | | 20 мм | | 20 мм | |
| цинковое, с глубокой пассивацией | | цинковое, с глубокой пассивацией | | цинковое, с глубокой пассивацией | |
| | | | | | |
| BS M5 x 8/15 | BS M6 x 12/15 | BS M5 x 8/15 | BS M6 x 12/15 | BS M5 x 8/15 | BS M5 x 8/15 |
| 2415.0 | 50 | 2304.0 | 50 | 2415.0 | 50 |

Концевые консоли | концевые держатели

| Концевые консоли TS 35 | | ES 35 | ES 35/2/K | ES 35/K/ST |
|--|------------------|---|--|---|
| Для крепления наборных клемм на монтажных рейках необходимы концевые ограничители, устанавливаемые в начале и в конце клеммного блока. В зависимости от профиля монтажной рейки они отличаются формой защёлкивающегося основания и могут привинчиваться или защёлкиваться. | |  |  |  |
| | | Винтовой концевой ограничитель | Винтовой концевой ограничитель | Винтовой концевой ограничитель |
| Размеры (Д x Ш x В) мм | | 46 мм x 7,5 мм x 32 мм | 50 мм x 8 мм x 47 мм | 50 мм x 9,5 мм x 44 мм |
| Тип/цвет | | ES 35 BG | ES 35/2/K BG | ES 35/K/ST BG |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2005.2 | 2826.2 | 2828.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Тип/цвет | | | | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | | | |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | ПА 6.6 GV -2 V0 | ПА 6.6 GV -2 V0 | ПА 6.6 GV -2 V0 |
| Рейка | | TS 35 | TS 35 | TS 35 |
| Ширина клеммы мм | | 7,5 мм | 8 мм | 9,5 мм |

| Концевые консоли TS 32 | | ES 32 | ES 32/2/K | ES 32/2K/ST |
|-------------------------------|------------------|---|--|---|
| | |  |  |  |
| | | Винтовой концевой ограничитель | Винтовой концевой ограничитель | Винтовой концевой ограничитель |
| Размеры (Д x Ш x В) мм | | 27 мм x 7,5 мм x 44 мм | 48 мм x 8 мм x 49 мм | 50 мм x 9,5 мм x 44 мм |
| Тип/цвет | | ES 32 BG | ES 32/2/K BG | ES 32/2K/ST BG |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2004.2 | 2825.2 | 2827.0 |
| | | 50 | 50 | 50 |
| Характеристики | | | | |
| Материал | | ПА 6.6 GV -2 V0 | ПА 6.6 GV -2 V0 | ПА 6.6 GV -2 V0 |
| Рейка | | TS 35 | TS 35 | TS 35 |
| Ширина клеммы мм | | 7,5 мм | 8 мм | 9,5 мм |

| HES 35 ST | SHES 35 | ZES 35 | ZES 35/2 | SES 35 |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Винтовой концевой ограничитель | Винтовой концевой ограничитель | Безвинтовая концевая консоль | Безвинтовая концевая консоль | Безвинтовая концевая консоль |
| 49 мм x 11 мм x 69 мм HES 35/ST BG 2761.0 | 66 мм x 13,4 мм x 60,5 мм SHES 35 BG 17259.2 | 59 мм x 6 мм x 39 мм ZES 35 BG 3748.2 | 49 мм x 5 мм x 34 мм ZES 35/2 BG 3811.2 | 48 мм x 8 мм x 47,1 мм SES 35 BG ● 17250.2 SES 35 BK ● 17250.4 |
| 50 | 20 | 50 | 50 | 50 |
| сталь TS 35 11 мм | сталь ПА 6.6 V-2 TS 35 13,4 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 TS 35 6 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 TS 35 5 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 TS 35 8 мм |




| ES 32/35 | Концевые консоли TS 15 | ES 15 | ZES 15 | |
|---|---|---|---|--|
|  | |  |  | |
| Винтовой концевой ограничитель | | Винтовой концевой ограничитель | Безвинтовая концевая консоль | |
| 52 мм x 9,5 мм x 47 мм ES 32/35 BG 1424.2 | Размеры (Д x Ш x В) мм Тип/цвет Номер для заказа Упак. ед. Характеристики | 26 мм x 7,5 мм x 22 мм ES 15 BG 2074.2 | 27 мм x 5 мм x 24 мм ZES 15 BG 3812.2 | |
| 50 | | 50 | 50 | |
| ПА 6.6 GV -2 V0 TS 35 / TS 32 9,5 мм | Материал Рейка Ширина клеммы мм | ПА 6.6 GV -2 V0 TS 15 7,5 | ПА 6.6 GV -2 V0 TS 15 5 мм | |

Держатели шильдиков для рядных клемм и концевых консолей

Держатели шильдиков для рядных клемм и концевых консолей

Держатели табличек позволяют промаркировать группу клемм или аппаратуры на монтажной рейке. Держатели шильдиков могут использоваться для установки на рядные клеммы и концевые консоли. Держатели табличек групп GT1 и GT2 могут устанавливаться непосредственно на монтажную рейку. Возможна маркировка в зависимости от типа маркировочными элементами для клемм SB и AS. Специальная маркировка с помощью маркера BS-1 или плоттера EMS-2



Материал: полиамид 6.6 V-2, не содержит галогенов

| SchT 4/8 - SchT 6/12 | | SchT 7 | | ZSchT 1 | |
|---|-----------|--|--------------------|---|--------------------|
|  | |  | |  | |
| Откидной держатель табличек для наборной клеммы и концевого ограничителя | | Откидной держатель табличек для наборной клеммы и концевого ограничителя | | Откидной держатель табличек для наборной клеммы и концевого ограничителя | |
| 5 мм | | 8,5 мм | | 8,5 мм | |
| SchT 4/8 ¹ | | SchT 7, короткий шарнир | | ZSchT 1 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | Номер для заказа | Упак. ед. | Номер для заказа | Упак. ед. |
| 2528.0 | 100 | 2504.0 | 100 | 3773.0 | 100 |
| SchT 6/12 ² | | SchT 7, длинный шарнир | | | |
| 2529.0 | 100 | 2361.0 | 100 | | |
| Характеристики | | Характеристики | | Характеристики | |
| Материал | | полиамид 6.6, не содержит галогенов | | полиамид 6.6, не содержит галогенов | |
| Диапазон температур | | от -40 °C до +105 °C | | от -40 °C до +105 °C | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | | V-2 | |
| Применение | | Применение | | Применение | |
| рядные клеммы | | ≥ 5 мм | | ≥ 5 мм | |
| Концевая консоль | | все типы | | все типы | |
| Принадлежности | | Принадлежности | | Принадлежности | |
| Маркировочный элемент для клемм PMC | | PMС SB 5/50 WH | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4600.7 | 500 | | |
| Маркер на клеммы MC | | MC SB 5/200 | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 3300.7 | 1000 | | |
| Маркер на клеммы AS3 | | AS 3/10 WH | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2571.0 | 500 | | |
| Вставной шильдик | | ESO | | ESO | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2584.0 | 1 рулон à 120 шт. | 2584.0 | 1 лист, 120 шт. |
| Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE | | GKE 30/6 WH | | GKE 30/6 WH | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 3917.7 | 1 лист, 10 000 шт. | 3917.7 | 1 лист, 10 000 шт. |
| защитная полоска | | STR 1 | | STR 1 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2506.0 | 100 | 2506.0 | 100 |
| Крышка для шильдика SK | | | | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | | | | |

¹ элементы 4 x SB или 8 x AS

² элементы 6 x SB или 12 x AS

Держатели шильдиков для рядных клемм и концевых консолей

| SchT 9 | | SchT 10 | | ZSchT 3 | |
|---|-----------|--|--------------------|---|--------------------|
|  | |  | |  | |
| Держатель шильдиков для концевой консоли | | Держатель шильдиков для концевой консоли | | откидной держатель шильдиков для концевого ограничителя | |
| 8 мм | | 9,5 мм | | 8,5 мм | |
| SchT 9 | | SchT 10 | | ZSchT 3 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | Номер для заказа | Упак. ед. | Номер для заказа | Упак. ед. |
| 3749.0 | 100 | 3809.0 | 100 | 3775.0 | 100 |
| Характеристики | | Характеристики | | Характеристики | |
| Материал | | полиамид 6.6, не содержит галогенов | | полиамид 6.6, не содержит галогенов | |
| Диапазон температур | | от -40 °C до +105 °C | | от -40 °C до +105 °C | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | | V-2 | |
| Применение | | Применение | | Применение | |
| рядные клеммы | | ES.. /2/K ES.. /K/ST | | ES/.. ZES 35 | |
| Концевая консоль | | ES.. /K/ST | | | |
| Способ нанесения символов | | Способ нанесения символов | | Способ нанесения символов | |
| Плоттер | | EMS-2 | | | |
| Плоттерная пластина | | CCI-11 | | | |
| Маркер | | BS-1 | | | |
| Принадлежности | | Принадлежности | | Принадлежности | |
| Вставной шильдик | | ESO | | ESO | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2584.0 | 1 рулон à 120 шт. | 2584.0 | 1 лист, 120 шт. |
| Самоклеющиеся этикетки для маркировки приборов GKE | | GKE 30/6 WH | | GKE 30/6 WH | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 3917.7 | 1 лист, 10 000 шт. | 3917.7 | 1 лист, 10 000 шт. |
| защитная полоска | | STR 1 | | STR 1 | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2506.0 | 100 | 2506.0 | 100 |

| ZSchT 2 | SchT 12 | SchT 2 | SchT 11 |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Откидные держатели табличек для наборной клеммы и концевого ограничителя | Держатели табличек для наборной клеммы | Держатели табличек для наборной клеммы | Держатели табличек для наборной клеммы |
| 8,5 мм ZSchT 2 ● 3774.0 100 | 6 мм SchT 12 ¹⁾ ● 2531.0 100 | 9,5 мм SchT 2 ● 2888.0 100 | 5 мм SchT 11 ¹⁾ ● 2530.0 100 |
| полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 |
| ≥ 5 мм все типы | RK2,5-4 RK6-10 | ES../2/K ES../K/S | ES../2/K ES../K/ST ZES35/2 |
| | PMC SB 5/50 WH 4600.7 500 MC SB 5/200 3300.7 1000 AS 3/10 WH 2571.0 500 | | PMC SB 5/50 WH 4600.7 500 MC SB 5/200 3300.7 1000 AS 3/10 WH 2571.0 500 |
| ESO 2584.0 1 лист, 120 шт. GKE 30/6 WH 3917.7 1 лист, 10 000 шт. STR 1 2506.0 100 | | ESO 2 2877.0 1 лист, 120 шт. GKE 30/6 WH 3917.7 1 лист, 10 000 шт. STR 2 2878.0 100 | |

| ZSchT 4 | ZSchT 5 | ZSchT 6 | GT 1 | GT 2 |
|--|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| откидной держатель шильдиков для концевого ограничителя | откидной держатель шильдиков для концевого ограничителя | Держатели шильдиков для концевого ограничителя | Держатель табличек групп для монтажной рейки TS 35 /32 | Держатель табличек групп для монтажной рейки TS 35 /32 |
| 8,5 мм ZSchT 4 ● 3776.0 100 | 6 мм ZSchT 5 ● 3777.0 100 | 6 мм ZSchT 6 ● 3807.0 100 | 9,5 мм GT 1 ● 3783.2 20 | 19,5 мм GT 2 ● 3784.2 20 |
| полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 | полиамид 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C V-2 |
| ES/.. ZES 35 | ES../2/K ES../K/ST ZES 35 | ES../2/K ES../K/ST ZES 35 EMS-2 CCI-11 BS-1 | | |
| ESO 2584.0 1 лист, 120 шт. GKE 30/6 WH 3917.7 1 лист, 10 000 шт. STR 1 2506.0 100 | ESO 3 2585.0 1 лист, 124 шт. STR 3 2579.0 100 | | ESO GT 1 2585.0 1 лист, 140 шт. GKE 30/6 WH 3917.7 1 лист, 10 000 шт. STR GT 1 2582.0 20 | ESO GT 2 2581.0 1 лист, 60 шт. GKE 30/6 WH 3917.7 1 лист, 10 000 шт. STR GT 2 2583.0 20 |

Разделители клеммных групп TWMF|TW | Защитный профиль AD

Профильная крышка AD в комбинации с разделительной пластиной TWMF

Многие правила техники безопасности, например, предписание DGUV 3 по предотвращению несчастных случаев «Электрические установки и электрическое оборудование» или предписание VDE 0106, часть 100/3.83 требуют, чтобы активные части электрического оборудования были защищены от прямого прикосновения. У наборных клемм эта защита должна обеспечиваться дополнительными оболочками во всех

случаях использования перемычек или контрольных гнезд. Для этой цели используются профильные крышки с соответствующими держателями. Эти крышки могут применяться для клемм наиболее распространенных размеров. Держатели устанавливаются в конце клеммной колодке или в другом ее месте. Они подходят для установки на монтажную рейку TS 32 или TS 35.

| Разделитель клеммных групп с опорой TWMF | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-----------|--------|-----------------|-------|----------------------------|
| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | длина | Высота вкл. TS 35 x 7,5 мм |
| 2957.2 | TWMF BG | бежевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |
| 2957.5 | TWMF BU | синий | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |
| 2957.3 | TWMF OG | оранжевый | 20 | 2 мм | ПА 6.6 GV -2 V0 | 88 мм | 70 мм |



| Крышка AD | | | | | | | |
|------------------|--------------|------------|-----------|--------|--------------|-------|----------------------------|
| Номер для заказа | Тип | Цвет | Упак. ед. | ширина | Материал | длина | Высота вкл. TS 35 x 7,5 мм |
| 2958.2 | AD 3/1000 мм | прозрачный | 1 | 1 м | поликарбонат | 90 мм | 70 мм |



Защитный корпус для рядных клемм RK-Safe-Box

Инновационный защитный корпус для наборных клемм **RK-Safe-Box** от компании CONTA-CLIP – средство быстрой и простой защиты установленных на монтажных рейках наборных клемм (цепей 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** с помощью встроенного раздвижного механизма можно раздвинуть на 16 мм для более удобного выполнения работ по обслуживанию или замене клемм или компонентов.



Характеристики

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

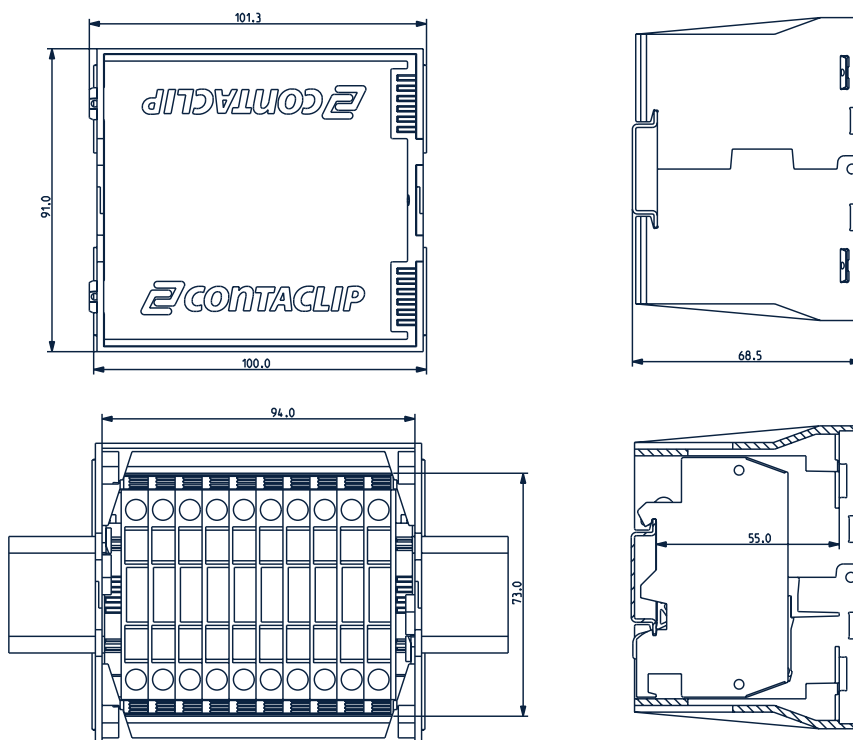
Защитный корпус для рядных клемм

RK-Safe-Box TS 35/100




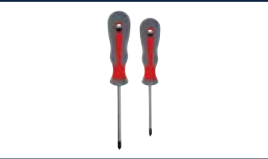
- Монтаж на DIN-рейке TS 35
- Материал защитного корпуса: полиамид 6.6 UL 94 V-0
- Материал крышки: поликарбонат UL 94 V-2
- Возможность тройного опломбирования
- Раздвижной корпус



| | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|-----|
| Тип/цвет | RK-Safe-Box TS 35/100 BK ● | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 17690.4 | 1 |
| Размеры (Д x Ш x В) мм | | | |
| Наружные размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 | 91 мм x 101,3 мм x 68,5 мм | | |
| Наружные размеры (Д x Ш x В) с TS 35 x 7,5 | 91 мм x 101,3 мм x 76 мм | | |
| Наружные размеры (Д x Ш x В) с DIN-рейкой TS 35 x 7,5 | 73 мм x 94 мм x 55 мм | | |
| Масса | 77 г | | |
| Характеристики | корпус | крышка | |
| Материал | полиамид 6.6 | поликарбонат | |
| Диапазон температур | V-0 | V-2 | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | от -40 °C до +120 °C | от -40 °C до +120 °C | |
| Цвет | черный | прозрачный | |
| Общие характеристики | | | |
| Степень защиты | IP 20 | | |
| Монтаж на DIN-рейке | TS 35 | | |
| Возможности опломбирования | 3 | | |
| Принадлежности | | | |
| Концевая консоль ES | ES 35/K/ST BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 2828.0 | 50 |
| Концевая консоль ZES для смонтированных внутри корпуса компонентов | ZES 35/2 BG | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 3811.2 | 50 |
| Система быстрой маркировки PMC BSTR | PMC BSTR 6/30 WH | | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9106.7 | 300 |
| Чертежи с размерами | | | |



Отвертки

| Отвертки | SDI | SDB | SDIK | SDK |
|--|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| | Отвёртки с изолированным стержнем | отвертка | Отвёртки с изолированным стержнем | отвертка |
| Тип/цвет | SDI 0,4 x 2,5 | SDB 0,4 x 2,0 | SDIK 1,0 x 80 | SDK 1,0 x 80 |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | 1081.0 1 | 3164.0 1 | 2278.0 1 | 2289.0 1 |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | 160/75 | 150/75 | 165/80 | 170/80 |
| Вес г | 29 | 26 | 58 | 58 |
| Тип/цвет | SDI 0,6 x 3,5 | SDB 0,4 x 2,5 | SDIK 2,0 x 100 | SDK 2,0 x 100 |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | 1082.0 1 | 3169.0 1 | 2279.0 1 | 2290.0 1 |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | 185/100 | 150/75 | 205/100 | 205/100 |
| Вес г | 42 | 26 | 79 | 93 |
| Тип/цвет | SDI 1,0 x 5,5 | SDB 0,5 x 3,0 | | |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | 1083.0 1 | 1085.0 1 | | |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | 230/125 | 160/75 | | |
| Вес г | 79 | 30 | | |
| Тип/цвет | SDI 1,2 x 6,5 | SDB 0,6 x 3,5 | | |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | 1084.0 1 | 1086.0 1 | | |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | 250/150 | 185/100 | | |
| Вес г | 100 | 34 | | |
| Тип/цвет | | SDB 0,8 x 4,0 | | |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | | 1087.0 1 | | |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | | 220/125 | | |
| Вес г | | 52 | | |
| Тип/цвет | | SDB 1,2 x 6,5 | | |
| <i>Номер для заказа</i> Упак. ед. | | 1088.0 1 | | |
| Характеристики | | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | | 250/150 | | |
| Вес г | | 104 | | |
| Описание | | | | |
| | с изолированным стержнем (согласно VDE 0680 часть 2) | С неизол. жалом | с изолированным стержнем (согласно DIN 7438/VDE 0680/2) | С неизол. жалом |

| Отвертки | | ISKS | |
|------------------------------|------------------|---|----------|
| | |  | |
| | | Ключи для винтов с внутренним шестигранником | |
| Тип/цвет | | ISKS 5 | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2818.0 | 1 |
| Характеристики | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | | 130/100 | |
| Вес г | | 57 | |
| Тип/цвет | | ISKS 6 | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2772.0 | 1 |
| Характеристики | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | | 130/100 | |
| Вес г | | 66 | |
| Тип/цвет | | ISKS 8 | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 2773.0 | 1 |
| Характеристики | | | |
| Общая длина/длина стержня мм | | 130/100 | |
| Вес г | | 90 | |
| Описание | | С неизолир. жалом | |

Маркировочные элементы для клемм | Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 4

Pocket-Maxicard PMC SB 4 подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 4 мм.

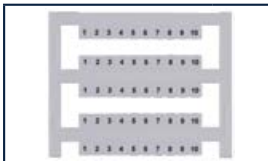
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

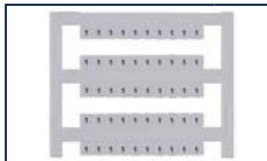
PMC SB 4 WH



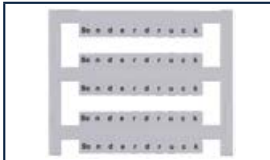
PMC SB 4 FW



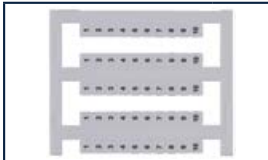
PMC SB 4 GW



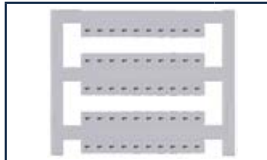
PMC SB 4 So WH



PMC SB 4 FS



PMC SB 4 GS



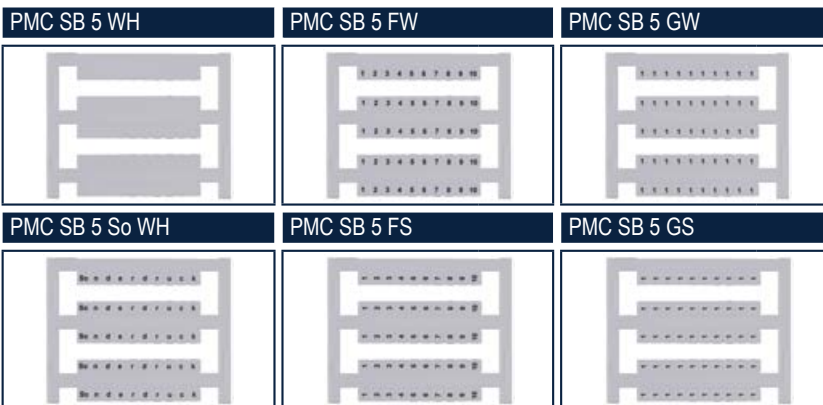
| | | PMC SB 4/50 WH | PMC SB 4/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | PMC SB 4/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|---|--------------------|-------------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
| Тип/цвет | | PMC SB 4/50 WH | | | PMC SB 4/50 FS | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4820.7 | 500 | 4822.7 | PMC SB 4/50 FS 401-450 | 4877.7 |
| Тип/цвет | специальная печать | PMC SB 4/50 So WH | | 4823.7 | PMC SB 4/50 FS 451-500 | 4878.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4821.7 | 500 | 4824.7 | PMC SB 4/50 FS 501-550 | 4879.7 |
| Размеры | | | | 4825.7 | PMC SB 4/50 FS 551-600 | 4880.7 |
| Длина х ширина (мм) | | 5 x 4 | | 4826.7 | PMC SB 4/50 FS 601-650 | 4881.7 |
| Число шильдиков в ряду | | 10 | | 4827.7 | PMC SB 4/50 FS 651-700 | 4882.7 |
| Число шильдиков на пластине | | 50 | | 4828.7 | PMC SB 4/50 FS 701-750 | 4883.7 |
| Материал | | | | 4829.7 | PMC SB 4/50 FS 751-800 | 4884.7 |
| Материал | | ПА 6.6, не содержит галогенов | | 4830.7 | PMC SB 4/50 FS 801-850 | 4885.7 |
| Диапазон температур | | от -40 °С до +105 °С | | 4831.7 | PMC SB 4/50 FS 851-900 | 4886.7 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | | 4832.7 | PMC SB 4/50 FS | 4887.7 |
| Способ нанесения символов | | | | 4833.7 | L1 L2,L3,N,PE | |
| Способ печати | | Термографический | | 4834.7 | PMC SB 4/50 FS | 4888.7 |
| Маркер | | BS-1 | | 4835.7 | U1,V1,W1,N,PE | |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном пере 0,25: по горизонтали | | 2 / 2 | | 4836.7 | PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1 | 4889.7 |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном пере 0,25: по вертикали | | 3 / 1 | | 4837.7 | PMC SB 4/50 FS | 4890.7 |
| Применение | | | | 4838.7 | U2,V-2,W2,N,PE | |
| Ширина клеммы (мм) | | ≥ 4,1 | | 4839.7 | PMC SB 4/50 FS U2,V-2,W2 | 4891.7 |
| | | | | 4840.7 | PMC SB 4/50 FS X1-X10 | 4892.7 |
| | | | | 4841.7 | PMC SB 4/50 FS 1,3, 5-19 | 4893.7 |
| | | | | 4842.7 | PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20 | 4894.7 |
| | | | | 4843.7 | | |
| | | | | 4844.7 | PMC SB 4/50 GW 1 | 4895.7 |
| | | | | 4845.7 | PMC SB 4/50 GW 2 | 4896.7 |
| | | | | 4846.7 | PMC SB 4/50 GW 3 | 4897.7 |
| | | | | 4847.7 | PMC SB 4/50 GW 4 | 4898.7 |
| | | | | 4848.7 | PMC SB 4/50 GW 5 | 4899.7 |
| | | | | 4849.7 | PMC SB 4/50 GW 6 | 4916.7 |
| | | | | 4850.7 | PMC SB 4/50 GW 7 | 4917.7 |
| | | | | 4851.7 | PMC SB 4/50 GW 8 | 4918.7 |
| | | | | 4852.7 | PMC SB 4/50 GW 9 | 4919.7 |
| | | | | | PMC SB 4/50 GW X | 4921.7 |
| | | | | 4853.7 | PMC SB 4/50 GW PE | 4922.7 |
| | | | | 4854.7 | PMC SB 4/50 GW L1 | 4923.7 |
| | | | | | PMC SB 4/50 GW L2 | 4924.7 |
| | | | | 4855.7 | PMC SB 4/50 GW L3 | 4925.7 |
| | | | | 4856.7 | PMC SB 4/50 GW N | 4926.7 |
| | | | | 4857.7 | PMC SB 4/50 GW + | 4927.7 |
| | | | | 4858.7 | PMC SB 4/50 GW - | 4928.7 |
| | | | | | | |
| | | | | 4859.7 | PMC SB 4/50 GS 1 | 4929.7 |
| | | | | 4860.7 | PMC SB 4/50 GS 2 | 4930.7 |
| | | | | 4861.7 | PMC SB 4/50 GS 3 | 4931.7 |
| | | | | 4862.7 | PMC SB 4/50 GS 4 | 4932.7 |
| | | | | 4863.7 | PMC SB 4/50 GS 5 | 4933.7 |
| | | | | 4864.7 | PMC SB 4/50 GS 6 | 4934.7 |
| | | | | 4865.7 | PMC SB 4/50 GS 7 | 4935.7 |
| | | | | 4866.7 | PMC SB 4/50 GS 8 | 4936.7 |
| | | | | 4867.7 | PMC SB 4/50 GS 9 | 4937.7 |
| | | | | 4868.7 | PMC SB 4/50 GS 0 | 4938.7 |
| | | | | 4869.7 | PMC SB 4/50 GS X | 4939.7 |
| | | | | 4870.7 | PMC SB 4/50 GS PE | 4940.7 |
| | | | | 4871.7 | PMC SB 4/50 GS L1 | 4941.7 |
| | | | | 4872.7 | PMC SB 4/50 GS L2 | 4942.7 |
| | | | | 4873.7 | PMC SB 4/50 GS L3 | 4943.7 |
| | | | | 4874.7 | PMC SB 4/50 GS N | 4944.7 |
| | | | | 4875.7 | PMC SB 4/50 GS - | 4945.7 |
| | | | | 4876.7 | | |

Pocket-Maxicard PMC SB 5

Pocket-Maxicard **PMC SB 5** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 5 мм.

Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов



| | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 FW | PMC SB 5/50 GW |
|---|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Тип/цвет | PMC SB 5/50 WH | PMC SB 5/50 FW | PMC SB 5/50 GW |
| Номер для заказа | 4600.7 | 4601.7 | 4602.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |
| Тип/цвет | PMC SB 5/50 So WH | PMC SB 5/50 FS | PMC SB 5/50 GS |
| Номер для заказа | 4819.7 | 4603.7 | 4604.7 |
| Упак. ед. | 500 | 500 | 500 |
| Размеры | | | |
| Длина x ширина (мм) | 5 x 5 | | |
| Число шильдиков в ряду | 10 | | |
| Число шильдиков на пластине | 50 | | |
| Материал | | | |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | | |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | | |
| Способ нанесения символов | | | |
| Способ печати | Термографический | | |
| Маркер | BS-1 | | |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном пере 0,25: по горизонтали | 3/2 | | |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном пере 0,25: по вертикали | 3/2 | | |
| Применение | | | |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 5,1 | | |

| PMC SB 5/...WH со станд. маркировкой | <i>Номер для заказа</i> | PMC SB 5/...WH со станд. маркировкой | <i>Номер для заказа</i> |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| PMC SB 5/50 FW 1-10 | 4601.7 | PMC SB 5/50 FS 401-450 | 4654.7 |
| PMC SB 5/50 FW 11-20 | 4602.7 | PMC SB 5/50 FS 451-500 | 4655.7 |
| PMC SB 5/50 FW 21-30 | 4603.7 | PMC SB 5/50 FS 501-550 | 4656.7 |
| PMC SB 5/50 FW 31-40 | 4604.7 | PMC SB 5/50 FS 551-600 | 4657.7 |
| PMC SB 5/50 FW 41-50 | 4605.7 | PMC SB 5/50 FS 601-650 | 4658.7 |
| PMC SB 5/50 FW 51-60 | 4606.7 | PMC SB 5/50 FS 651-700 | 4659.7 |
| PMC SB 5/50 FW 61-70 | 4607.7 | PMC SB 5/50 FS 701-750 | 4660.7 |
| PMC SB 5/50 FW 71-80 | 4608.7 | PMC SB 5/50 FS 751-800 | 4661.7 |
| PMC SB 5/50 FW 81-90 | 4609.7 | PMC SB 5/50 FS 801-850 | 4662.7 |
| PMC SB 5/50 FW 91-100 | 4610.7 | PMC SB 5/50 FS 851-900 | 4663.7 |
| PMC SB 5/50 FW 1-50 | 4611.7 | PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20 | 4815.7 |
| PMC SB 5/50 FW 51-100 | 4612.7 | PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19 | 4816.7 |
| PMC SB 5/50 FW 101-150 | 4613.7 | PMC SB 5/50 FS | 4664.7 |
| PMC SB 5/50 FW 151-200 | 4614.7 | L1,L2,L3,N,PE | |
| PMC SB 5/50 FW 201-250 | 4615.7 | PMC SB 5/50 FS | 4665.7 |
| PMC SB 5/50 FW 251-300 | 4616.7 | U1,V1,W1,N,PE | |
| PMC SB 5/50 FW 301-350 | 4617.7 | PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1 | 4666.7 |
| PMC SB 5/50 FW 351-400 | 4618.7 | PMC SB 5/50 FS U2,V-, | 4667.7 |
| PMC SB 5/50 FW 401-450 | 4619.7 | W2,N,PE | |
| PMC SB 5/50 FW 451-500 | 4620.7 | PMC SB 5/50 FS U2,V-2,W2 | 4668.7 |
| PMC SB 5/50 FW 501-550 | 4621.7 | PMC SB 5/50 FS X1-X10 | 4669.7 |
| PMC SB 5/50 FW 551-600 | 4622.7 | | |
| PMC SB 5/50 FW 601-650 | 4623.7 | PMC SB 5/50 GW 1 | 4670.7 |
| PMC SB 5/50 FW 651-700 | 4624.7 | PMC SB 5/50 GW 2 | 4671.7 |
| PMC SB 5/50 FW 701-750 | 4625.7 | PMC SB 5/50 GW 3 | 4672.7 |
| PMC SB 5/50 FW 751-800 | 4626.7 | PMC SB 5/50 GW 4 | 4673.7 |
| PMC SB 5/50 FW 801-850 | 4627.7 | PMC SB 5/50 GW 5 | 4674.7 |
| PMC SB 5/50 FW 851-900 | 4628.7 | PMC SB 5/50 GW 6 | 4675.7 |
| PMC SB 5/50 FW 901-950 | 4629.7 | PMC SB 5/50 GW 7 | 4676.7 |
| PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20 | 4817.7 | PMC SB 5/50 GW 8 | 4677.7 |
| PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19 | 4818.7 | PMC SB 5/50 GW 9 | 4678.7 |
| PMC SB 5/50 FW | 4631.7 | PMC SB 5/50 GW 0 | 4679.7 |
| U1,V1,W1,N,PE | | PMC SB 5/50 GW X | 4680.7 |
| PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1 | 4632.7 | PMC SB 5/50 GW PE | 4681.7 |
| PMC SB 5/50 FW U2,V-2,W2 | 4634.7 | PMC SB 5/50 GW L1 | 4682.7 |
| PMC SB 5/50 FW X1-X10 | 4635.7 | PMC SB 5/50 GW L2 | 4683.7 |
| | | PMC SB 5/50 GW L3 | 4684.7 |
| PMC SB 5/50 FS 1-10 | 4636.7 | PMC SB 5/50 GW N | 4685.7 |
| PMC SB 5/50 FS 11-20 | 4637.7 | PMC SB 5/50 GW - | 4813.7 |
| PMC SB 5/50 FS 21-30 | 4638.7 | PMC SB 5/50 GW + | 4814.7 |
| PMC SB 5/50 FS 31-40 | 4639.7 | | |
| PMC SB 5/50 FS 41-50 | 4640.7 | PMC SB 5/50 GS 1 | 4686.7 |
| PMC SB 5/50 FS 51-60 | 4641.7 | PMC SB 5/50 GS 2 | 4687.7 |
| PMC SB 5/50 FS 61-70 | 4642.7 | PMC SB 5/50 GS 3 | 4688.7 |
| PMC SB 5/50 FS 71-80 | 4643.7 | PMC SB 5/50 GS 4 | 4689.7 |
| PMC SB 5/50 FS 81-90 | 4644.7 | PMC SB 5/50 GS 5 | 4690.7 |
| PMC SB 5/50 FS 91-100 | 4645.7 | PMC SB 5/50 GS 6 | 4691.7 |
| PMC SB 5/50 FS 1-50 | 4646.7 | PMC SB 5/50 GS 7 | 4692.7 |
| PMC SB 5/50 FS 51-100 | 4647.7 | PMC SB 5/50 GS 8 | 4693.7 |
| PMC SB 5/50 FS 101-150 | 4648.7 | PMC SB 5/50 GS 9 | 4694.7 |
| PMC SB 5/50 FS 151-200 | 4649.7 | PMC SB 5/50 GS 0 | 4695.7 |
| PMC SB 5/50 FS 201-250 | 4650.7 | PMC SB 5/50 GS X | 4696.7 |
| PMC SB 5/50 FS 251-300 | 4651.7 | PMC SB 5/50 GS PE | 4697.7 |
| PMC SB 5/50 FS 301-350 | 4652.7 | PMC SB 5/50 GS L1 | 4698.7 |
| PMC SB 5/50 FS 351-400 | 4653.7 | PMC SB 5/50 GS L2 | 4699.7 |
| | | PMC SB 5/50 GS L3 | 4700.7 |
| | | PMC SB 5/50 GS N | 4701.7 |
| | | PMC SB 5/50 GS - | 4712.7 |

Маркировочные элементы для клемм | Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 6

Pocket-Maxicard **PMC SB 6** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 6 мм.

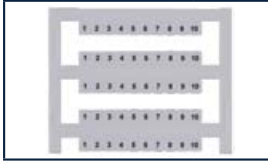
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

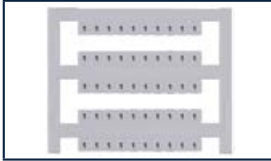
PMC SB 6 WH



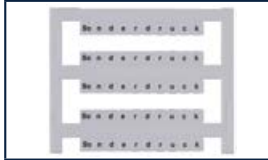
PMC SB 6 FW



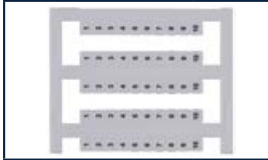
PMC SB 6 GW



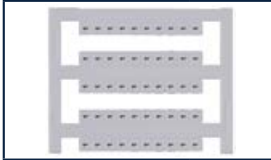
PMC SB 6 So WH



PMC SB 6 FS

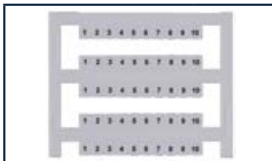


PMC SB 6 GS

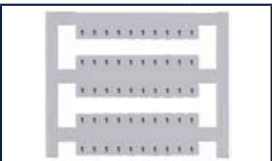


| | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|--|--------------------|-------------------------------|---|---------------------|---|---------------------|
| Тип/цвет | | PMC SB 6/50 WH | PMC SB 6/50 FW 1-10 | 4703.7 | PMC SB 6/50 FW 561-570 | 9258.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4702.7 | PMC SB 6/50 FW 11-20 | 4704.7 | PMC SB 6/50 FW 571-580 | 9259.7 |
| Тип/цвет | специальная печать | PMC SB 4/50 So WH | PMC SB 6/50 FW 21-30 | 4705.7 | PMC SB 6/50 FW 581-590 | 9260.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 4811.7 | PMC SB 6/50 FW 31-40 | 4706.7 | PMC SB 6/50 FW 591-600 | 9261.7 |
| Размеры | | | PMC SB 6/50 FW 41-50 | 4707.7 | PMC SB 6/50 FW 1-50 | 4713.7 |
| Длина x ширина (мм) | | 5 x 6 | PMC SB 6/50 FW 51-60 | 4708.7 | PMC SB 6/50 FW 51-100 | 4714.7 |
| Число шильдиков в ряду | | 10 | PMC SB 6/50 FW 61-70 | 4709.7 | PMC SB 6/50 FW 101-150 | 4715.7 |
| Число шильдиков на пластине | | 50 | PMC SB 6/50 FW 71-80 | 4710.7 | PMC SB 6/50 FW 151-200 | 4716.7 |
| Материал | | | PMC SB 6/50 FW 81-90 | 4711.7 | PMC SB 6/50 FW 201-250 | 4717.7 |
| Материал | | ПА 6.6, не содержит галогенов | PMC SB 6/50 FW 91-100 | 4712.7 | PMC SB 6/50 FW 251-300 | 4718.7 |
| Диапазон температур | | от -40 °C до +105 °C | PMC SB 6/50 FW 101-110 | 9212.7 | PMC SB 6/50 FW 301-350 | 4719.7 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | PMC SB 6/50 FW 111-120 | 9213.7 | PMC SB 6/50 FW 351-400 | 4720.7 |
| Способ нанесения символов | | | PMC SB 6/50 FW 121-130 | 9214.7 | PMC SB 6/50 FW 401-450 | 4721.7 |
| Способ печати | | Термографический | PMC SB 6/50 FW 131-140 | 9215.7 | PMC SB 6/50 FW 451-500 | 4722.7 |
| Маркер | | BS-1 | PMC SB 6/50 FW 141-150 | 9216.7 | PMC SB 6/50 FW 501-550 | 4723.7 |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттером пере 0,25: по горизонтали | | 3/2 | PMC SB 6/50 FW 151-160 | 9217.7 | PMC SB 6/50 FW 551-600 | 4724.7 |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттером пере 0,25: по вертикали | | 3/2 | PMC SB 6/50 FW 161-170 | 9218.7 | PMC SB 6/50 FW 601-650 | 4725.7 |
| Применение | | | PMC SB 6/50 FW 171-180 | 9219.7 | PMC SB 6/50 FW 651-700 | 4726.7 |
| Ширина клеммы (мм) | | ≥ 6 | PMC SB 6/50 FW 181-190 | 9220.7 | PMC SB 6/50 FW 701-750 | 4727.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 191-200 | 9221.7 | PMC SB 6/50 FW 751-800 | 4728.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 201-210 | 9222.7 | PMC SB 6/50 FW 801-850 | 4729.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 211-220 | 9223.7 | PMC SB 6/50 FW 851-900 | 4730.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 221-230 | 9224.7 | PMC SB 6/50 FW 901-950 | 4731.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 231-240 | 9225.7 | PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 | 4809.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 241-250 | 9226.7 | PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 | 4810.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 251-260 | 9227.7 | PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE | 4732.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 261-270 | 9228.7 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE | 4733.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 271-280 | 9229.7 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 | 4734.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 281-290 | 9230.7 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE | 4735.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 291-300 | 9231.7 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 | 4736.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 311-320 | 9233.7 | PMC SB 6/50 FW X1-X10 | 4737.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 331-340 | 9235.7 | | |
| | | | PMC SB 6/50 FW 341-350 | 9236.7 | PMC SB 6/50 FS 1-10 | 4738.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 361-370 | 9238.7 | PMC SB 6/50 FS 11-20 | 4739.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 371-380 | 9239.7 | PMC SB 6/50 FS 21-30 | 4740.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 381-390 | 9240.7 | PMC SB 6/50 FS 31-40 | 4741.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 391-400 | 9241.7 | PMC SB 6/50 FS 41-50 | 4742.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 401-410 | 9242.7 | PMC SB 6/50 FS 51-60 | 4743.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 411-420 | 9243.7 | PMC SB 6/50 FS 61-70 | 4744.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 421-430 | 9244.7 | PMC SB 6/50 FS 71-80 | 4745.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 431-440 | 9245.7 | PMC SB 6/50 FS 81-90 | 4746.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 441-450 | 9246.7 | PMC SB 6/50 FS 91-100 | 4747.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 451-460 | 9247.7 | PMC SB 6/50 FS 101-110 | 9262.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 461-470 | 9248.7 | PMC SB 6/50 FS 111-120 | 9263.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 471-480 | 9249.7 | PMC SB 6/50 FS 121-130 | 9264.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 481-490 | 9250.7 | PMC SB 6/50 FS 131-140 | 9265.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 491-500 | 9251.7 | PMC SB 6/50 FS 141-150 | 9266.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 501-510 | 9252.7 | PMC SB 6/50 FS 151-160 | 9267.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 511-520 | 9253.7 | PMC SB 6/50 FS 161-170 | 9268.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 521-530 | 9254.7 | PMC SB 6/50 FS 171-180 | 9269.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 531-540 | 9255.7 | PMC SB 6/50 FS 181-190 | 9270.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 541-550 | 9256.7 | PMC SB 6/50 FS 191-200 | 9271.7 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 551-560 | 9257.7 | PMC SB 6/50 FS 201-210 | 9272.7 |
| | | | | | PMC SB 6/50 FS 211-220 | 9273.7 |

PMC SB 6 FW



PMC SB 6 GW



Pocket-Maxicard PMC SB 7,5

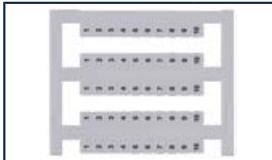
Pocket-Maxicard **PMC SB 7,5** подходит для маркировки всех трансформаторных клемм серии **TK** и **TKS**. Также она подходит для трансформаторных клемм других изготовителей, например, PHOENIX CONTACT, Wago или Adels. Поставляется без надписей или с маркировкой по требованию клиентов.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

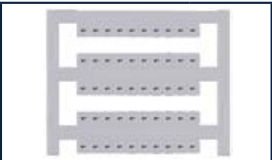
PMC SB 7,5 WH



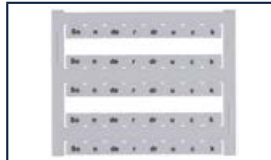
PMC SB 6 FS



PMC SB 6 GS



PMC SB 7,5 So WH



| PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой | <i>Номер для заказа</i> | PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой | <i>Номер для заказа</i> |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| PMC SB 6/50 FS 221-230 | 9274.7 | PMC SB 6/50 GS 1 | 4788.7 |
| PMC SB 6/50 FS 231-240 | 9275.7 | PMC SB 6/50 GS 2 | 4789.7 |
| PMC SB 6/50 FS 241-250 | 9276.7 | PMC SB 6/50 GS 3 | 4790.7 |
| PMC SB 6/50 FS 251-260 | 9277.7 | PMC SB 6/50 GS 4 | 4791.7 |
| PMC SB 6/50 FS 261-270 | 9278.7 | PMC SB 6/50 GS 5 | 4792.7 |
| PMC SB 6/50 FS 271-280 | 9279.7 | PMC SB 6/50 GS 6 | 4793.7 |
| PMC SB 6/50 FS 281-290 | 9280.7 | PMC SB 6/50 GS 7 | 4794.7 |
| PMC SB 6/50 FS 291-300 | 9281.7 | PMC SB 6/50 GS 8 | 4795.7 |
| PMC SB 6/50 FS 1-50 | 4748.7 | PMC SB 6/50 GS 9 | 4796.7 |
| PMC SB 6/50 FS 51-100 | 4749.7 | PMC SB 6/50 GS 0 | 4797.7 |
| PMC SB 6/50 FS 101-150 | 4750.7 | PMC SB 6/50 GS X | 4798.7 |
| PMC SB 6/50 FS 151-200 | 4751.7 | PMC SB 6/50 GS PE | 4799.7 |
| PMC SB 6/50 FS 201-250 | 4752.7 | PMC SB 6/50 GS L1 | 4800.7 |
| PMC SB 6/50 FS 251-300 | 4753.7 | PMC SB 6/50 GS L2 | 4801.7 |
| PMC SB 6/50 FS 301-350 | 4754.7 | PMC SB 6/50 GS L3 | 4802.7 |
| PMC SB 6/50 FS 351-400 | 4755.7 | PMC SB 6/50 GS N | 4803.7 |
| PMC SB 6/50 FS 401-450 | 4756.7 | PMC SB 6/50 GS - | 4804.7 |
| PMC SB 6/50 FS 451-500 | 4757.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 501-550 | 4758.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 551-600 | 4759.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 601-650 | 4760.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 651-700 | 4761.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 701-750 | 4762.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 751-800 | 4763.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 801-850 | 4764.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 851-900 | 4765.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 | 4807.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19 | 4808.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE | 4766.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE | 4767.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1 | 4768.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS U2,V-2,W2,N,PE | 4769.7 | | |
| PMC SB 6/50 FS X1-X10 | 4771.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 1 | 4772.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 2 | 4773.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 3 | 4774.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 4 | 4775.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 5 | 4776.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 6 | 4777.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 7 | 4778.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 8 | 4779.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 9 | 4780.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW 0 | 4781.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW X | 4782.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW PE | 4783.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW L1 | 4784.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW L2 | 4785.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW L3 | 4786.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW N | 4787.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW - | 4805.7 | | |
| PMC SB 6/50 GW + | 4806.7 | | |

| | |
|---|--------------------|
| Тип/цвет | |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. |
| Тип/цвет | специальная печать |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. |
| Размеры | |
| Длина x ширина (мм) | |
| Число шильдиком в ряду | |
| Число шильдиком на пластине | |
| Материал | |
| Материал | |
| Диапазон температур | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | |
| Способ нанесения символов | |
| Способ печати | |
| Маркер | |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном пере 0,25: по горизонтали | |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном пере 0,25: по вертикали | |
| Применение | |
| Ширина клеммы (мм) | |

| | | |
|--|--------|------------|
| PMC SB 7,5/40 WH | 9326.7 | 400 |
| PMC SB 7,5/40 So WH | 3327.7 | 400 |
| 5 x 7,5 | | |
| 8 | | |
| 40 | | |
| ПА 6.6, не содержит галогенов от -40 °C до +105 °C | | |
| V-2 | | |
| Термографический | | |
| BS-1 | | |
| 4 / 1 | | |
| 2 / 3 | | |
| ≥ 7,5 | | |

Маркировочные элементы для клемм | Pocket-Maxicard PMC SB

Pocket-Maxicard PMC SB 8

Pocket-Maxicard **PMC SB 8** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 8 мм.

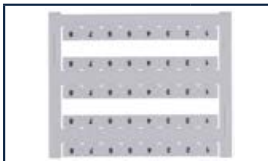
Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

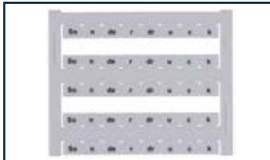
PMC SB 8 WH



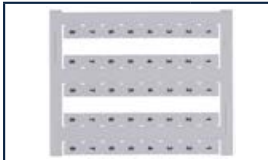
PMC SB 8 FW



PMC SB 8 So WH



PMC SB 8 FS



| | | PMC SB 8/50 WH | | PMC SB 6/...WH со станд. маркировкой | | Номер для заказа |
|---|--------------------|-------------------------------|-----|--------------------------------------|--|------------------|
| Тип/цвет | | | | PMC SB 8/40 FW 1-8 | | 9292.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9323.7 | 400 | PMC SB 8/40 FW 9-16 | | 9293.7 |
| Тип/цвет | специальная печать | PMC SB 8/50 So WH | | PMC SB 8/40 FW 17-24 | | 9294.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9322.7 | 400 | PMC SB 8/40 FW 25-32 | | 9295.7 |
| Размеры | | | | PMC SB 8/40 FW 33-40 | | 9296.7 |
| Длина x ширина (мм) | | 5 x 8 | | PMC SB 8/40 FW 41-48 | | 9297.7 |
| Число шильдиков в ряду | | 8 | | PMC SB 8/40 FW 57-64 | | 9298.7 |
| Число шильдиков на пластине | | 40 | | PMC SB 8/40 FW 65-72 | | 9299.7 |
| Материал | | | | PMC SB 8/40 FW 73-80 | | 9300.7 |
| Материал | | ПА 6.6, не содержит галогенов | | PMC SB 8/40 FW 81-88 | | 9301.7 |
| Диапазон температур | | от -40 °C до +105 °C | | PMC SB 8/40 FW 89-96 | | 9302.7 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | | PMC SB 8/40 FW 97-104 | | 9303.7 |
| Способ нанесения символов | | | | PMC SB 8/40 FW 105-112 | | 9304.7 |
| Способ печати | | Термографический | | PMC SB 8/40 FW 49-56 | | 9305.7 |
| Маркер | | BS-1 | | PMC SB 8/40 FW 113-120 | | 9306.7 |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном перере 0,25: по горизонтали | | 5/2 | | PMC SB 8/40 FW 1-40 | | 9289.7 |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном перере 0,25: по вертикали | | 3/3 | | PMC SB 8/40 FW 41-80 | | 9290.7 |
| Применение | | | | PMC SB 8/40 FW 81-120 | | 9291.7 |
| Ширина клеммы (мм) | | ≥ 8 | | PMC SB 8/40 FS 1-8 | | 9307.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 9-16 | | 9308.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 17-24 | | 9309.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 25-32 | | 9310.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 33-40 | | 9311.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 41-48 | | 9312.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 49-56 | | 9313.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 57-64 | | 9314.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 65-72 | | 9315.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 73-80 | | 9316.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 81-88 | | 9317.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 89-96 | | 9318.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 97-104 | | 9319.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 105-112 | | 9320.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 113-120 | | 9321.7 |
| | | | | | | |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 1-40 | | 9286.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 41-80 | | 9287.7 |
| | | | | PMC SB 8/40 FS 81-120 | | 9288.7 |

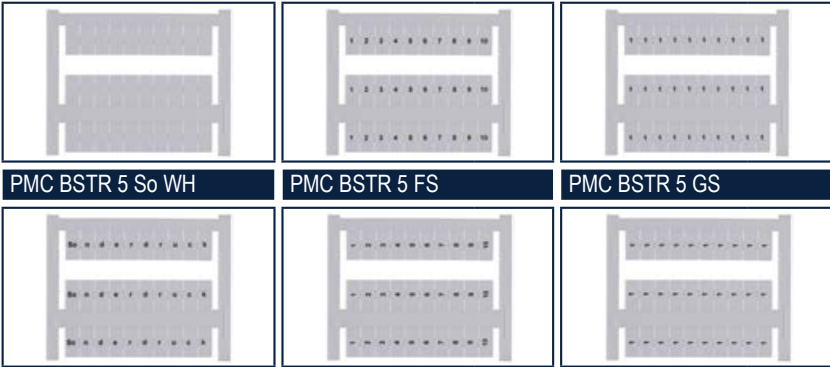
Маркировочные элементы для клемм | Pocket-Maxicard PMC BSTR

Pocket-Maxicard PMC BSTR 5 | **PMC BSTR 5 WH** | **PMC BSTR 5 FW** | **PMC BSTR 5 GW**

Pocket-Maxicard **PMC SB 5** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 5 мм, в особенности для длинных строк.

Вариант **BSTR 5/...MI** отличается наличием расположенной посередине ножки, используемой в том случае, если стандартный маркировочный элемент **BSTR** перекрывает гнездо для установки перемычки или ввода проводника. Доступны в виде различных готовых стандартных маркировочных элементов.

Поставляемые цветовые варианты: Белый
Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов



| | PMC BSTR 5 WH | PMC BSTR 5 FW | PMC BSTR 5 GW |
|---|-------------------------------|---|---|
| Тип/цвет | PMC BSTR 5/36 WH | PMC BSTR 5/...WH со станд. маркировкой | PMC SB 5/...WH со станд. маркировкой |
| <i>Номер для заказа</i> | 9000.7 | <i>Номер для заказа</i> | <i>Номер для заказа</i> |
| Упак. ед. | 360 | | |
| Тип/цвет | PMC BSTR 5/36 So WH | PMC BSTR 5 FS | PMC BSTR 5 GS |
| <i>Номер для заказа</i> | 9001.7 | | |
| Упак. ед. | 360 | | |
| Тип/цвет | PMC BSTR 5/36 MI WH | | |
| <i>Номер для заказа</i> | 9324.7 | | |
| Упак. ед. | 360 | | |
| Тип/цвет | PMC BSTR 5/36 MI So WH | | |
| <i>Номер для заказа</i> | 9325.7 | | |
| Упак. ед. | 360 | | |
| Размеры | | | |
| Длина x ширина (мм) | 10 x 5 | | |
| Число шильдиков в ряду | 12 | | |
| Число шильдиков на пластине | 36 | | |
| Материал | | | |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | | |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | | |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | | |
| Способ нанесения символов | | | |
| Способ печати | Термографический | | |
| Маркер | BS-1 | | |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном пере 0,25: по горизонтали | 2/3 | | |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном пере 0,25: по вертикали | 6/2 | | |
| Применение | | | |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 5,1 | | |

Маркировочные элементы для клемм | Pocket-Maxicard PMC BSTR

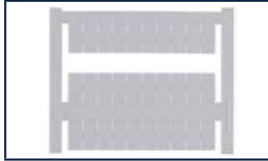
Pocket-Maxicard PMC BSTR 6

Pocket-Maxicard **BSTR 6** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 6 мм, в особенности для длинных последовательностей символов.

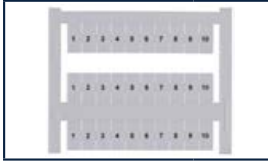
Доступна в виде предварительно подготовленных стандартных маркировочных элементов без печати или с заказной печатью.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

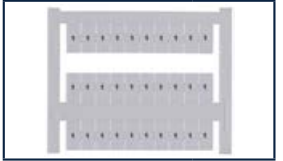
PMC BSTR 6 WH



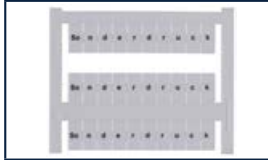
PMC BSTR 6 FW



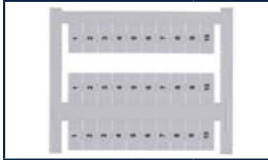
PMC BSTR 6 GW



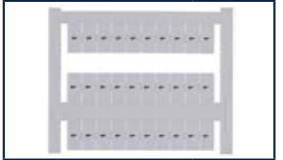
PMC BSTR 6 So WH



PMC BSTR 6 FS



PMC BSTR 6 GS



| | PMC BSTR 6/30 WH | PMC BSTR 6/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | PMC BSTR 6/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|---|-------------------------------|--|------------------|--|------------------|
| Тип/цвет | PMC BSTR 6/30 WH | PMC BSTR 6/30 FW 1-10 | 9108.7 | PMC BSTR 6/30 FS 271-300 | 9162.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 9106.7 | PMC BSTR 6/30 FW 11-20 | 9109.7 | PMC BSTR 6/30 FS 301-330 | 9163.7 |
| Тип/цвет | специальная печать | PMC BSTR 6/30 FW 21-30 | 9110.7 | PMC BSTR 6/30 FS 331-360 | 9164.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2036.7 | PMC BSTR 6/30 FW 31-40 | 9111.7 | PMC BSTR 6/30 FS 361-390 | 9165.7 |
| Размеры | | PMC BSTR 6/30 FW 41-50 | 9112.7 | PMC BSTR 6/30 FS 391-420 | 9166.7 |
| Длина x ширина (мм) | 12 x 5 | PMC BSTR 6/30 FW 51-60 | 9113.7 | PMC BSTR 6/30 FS 421-450 | 9167.7 |
| Число шильдиков в ряду | 10 | PMC BSTR 6/30 FW 61-70 | 9114.7 | PMC BSTR 6/30 FS 451-480 | 9168.7 |
| Число шильдиков на пластине | 30 | PMC BSTR 6/30 FW 71-80 | 9115.7 | PMC BSTR 6/30 FS 481-510 | 9169.7 |
| Материал | | PMC BSTR 6/30 FW 81-90 | 9116.7 | PMC BSTR 6/30 FS 511-540 | 9170.7 |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | PMC BSTR 6/30 FW 91-100 | 9117.7 | PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE | 9171.7 |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | PMC BSTR 6/30 FW 1-30 | 9118.7 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE | 9172.7 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | PMC BSTR 6/30 FW 31-60 | 9119.7 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1 | 9173.7 |
| Способ нанесения символов | | PMC BSTR 6/30 FW 61-90 | 9120.7 | PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE | 9174.7 |
| Способ печати | Термографический | PMC BSTR 6/30 FW 91-120 | 9121.7 | PMC BSTR 6/30 FS X1-X10 | 9176.7 |
| Маркер | BS-1 | PMC BSTR 6/30 FW 121-150 | 9122.7 | | |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном перо 0,25: по горизонтали | 3/3 | PMC BSTR 6/30 FW 151-180 | 9123.7 | | |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном перо 0,25: по вертикали | 8/3 | PMC BSTR 6/30 FW 181-210 | 9124.7 | PMC BSTR 6/30 GW 1 | 9177.7 |
| Применение | | PMC BSTR 6/30 FW 211-240 | 9125.7 | PMC BSTR 6/30 GW 2 | 9178.7 |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 6 | PMC BSTR 6/30 FW 241-270 | 9126.7 | PMC BSTR 6/30 GW 3 | 9179.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 271-300 | 9127.7 | PMC BSTR 6/30 GW 4 | 9180.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 301-330 | 9128.7 | PMC BSTR 6/30 GW 5 | 9181.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 331-360 | 9129.7 | PMC BSTR 6/30 GW 6 | 9182.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 361-390 | 9130.7 | PMC BSTR 6/30 GW 7 | 9183.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 391-420 | 9131.7 | PMC BSTR 6/30 GW 8 | 9184.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 421-450 | 9132.7 | PMC BSTR 6/30 GW 9 | 9185.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 451-480 | 9133.7 | PMC BSTR 6/30 GW 0 | 9186.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 481-510 | 9134.7 | PMC BSTR 6/30 GW X | 9187.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 511-540 | 9135.7 | PMC BSTR 6/30 GW PE | 9188.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW 541-570 | 9136.7 | PMC BSTR 6/30 GW L1 | 9189.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE | 9137.7 | PMC BSTR 6/30 GW L2 | 9190.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE | 9138.7 | PMC BSTR 6/30 GW L3 | 9191.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1 | 9139.7 | PMC BSTR 6/30 GW N | 9192.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE | 9140.7 | PMC BSTR 6/30 GW + | 9193.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2 | 9141.7 | PMC BSTR 6/30 GW - | 9194.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FW X1-X10 | 9142.7 | | |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 1-10 | 9143.7 | PMC BSTR 6/30 GS 1 | 9195.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 11-20 | 9144.7 | PMC BSTR 6/30 GS 2 | 9196.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 21-30 | 9145.7 | PMC BSTR 6/30 GS 3 | 9197.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 31-40 | 9146.7 | PMC BSTR 6/30 GS 4 | 9198.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 41-50 | 9147.7 | PMC BSTR 6/30 GS 5 | 9199.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 51-60 | 9148.7 | PMC BSTR 6/30 GS 6 | 9200.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 61-70 | 9149.7 | PMC BSTR 6/30 GS 7 | 9201.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 71-80 | 9150.7 | PMC BSTR 6/30 GS 8 | 9202.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 81-90 | 9151.7 | PMC BSTR 6/30 GS 9 | 9203.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 91-100 | 9152.7 | PMC BSTR 6/30 GS 0 | 9204.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 1-30 | 9153.7 | PMC BSTR 6/30 GS X | 9205.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 31-60 | 9154.7 | PMC BSTR 6/30 GS PE | 9206.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 61-90 | 9155.7 | PMC BSTR 6/30 GS L1 | 9207.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 91-120 | 9156.7 | PMC BSTR 6/30 GS L2 | 9208.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 121-150 | 9157.7 | PMC BSTR 6/30 GS L3 | 9209.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 151-180 | 9158.7 | PMC BSTR 6/30 GS N | 9210.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 181-210 | 9159.7 | PMC BSTR 6/30 GS - | 9211.7 |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 211-240 | 9160.7 | | |
| | | PMC BSTR 6/30 FS 241-270 | 9161.7 | | |

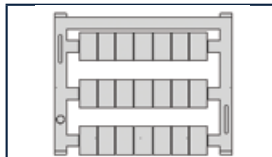
Pocket-Maxicard PMC BSTR 8

Pocket-Maxicard **BSTR 8** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 8 мм, в особенности для длинных строк.

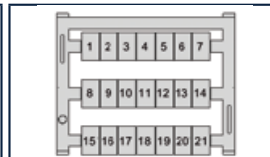
Доступна в виде предварительно подготовленных стандартных маркировочных элементов без печати или с заказной печатью.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

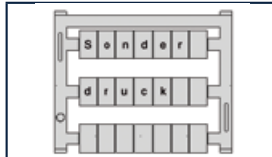
PMC BSTR 8 x 12 WH



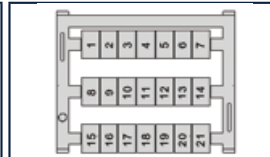
PMC BSTR 8 x 12 FW



PMC BSTR 8 x 12 So WH



PMC BSTR 8 x 12 FS



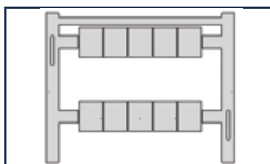
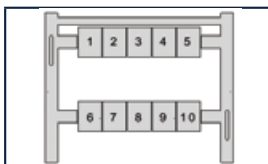
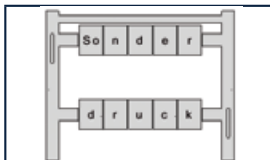
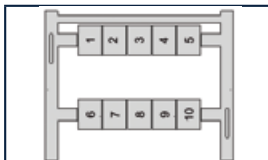
| | | PMC BSTR 8 x 12/21 WH | PMC BSTR 8 x 12/21 FW | Номер для заказа |
|---|--------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| Тип/цвет | | PMC BSTR 8 x 12/21 WH | PMC BSTR 8 x 12/21 FW со станд. маркировкой | |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9410.7 | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-21 | 9413.7 |
| Тип/цвет | специальная печать | PMC BSTR 8 x 12/21 So WH | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 22-42 | 9414.7 |
| Номер для заказа | Упак. ед. | 9411.7 | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 43-63 | 9415.7 |
| Размеры | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 64-84 | 9416.7 |
| Длина x ширина (мм) | | 12 x 8 | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 84-105 | 9417.7 |
| Число шильдиков в ряду | | 7 | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-42 | 9418.7 |
| Число шильдиков на пластине | | 21 | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 43-84 | 9419.7 |
| Материал | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 1-105 | 9420.7 |
| Материал | | ПА 6.6, не содержит галогенов | PMC BSTR 8 x 12/21 FW 106-210 | 9421.7 |
| Диапазон температур | | от -40 °C до +105 °C | PMC BSTR 8 x 12/21 FW L1,L2,L3,N,PE | 9422.7 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | | V-2 | | |
| Способ нанесения символов | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-21 | 9423.7 |
| Способ печати | | Термографический | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 22-42 | 9424.7 |
| Маркер | | BS-1 | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 43-63 | 9425.7 |
| Количество знаков / строк при размере шрифта 1,6 и плоттерном пере 0,25: по горизонтали | | 6 / 5z | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 64-84 | 9426.7 |
| Количество знаков / столбцов при размере 1,6 и плоттерном пере 0,25: по вертикали | | 9 / 4 | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 84-105 | 9427.7 |
| Применение | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-42 | 9428.7 |
| Ширина клеммы (мм) | | ≥ 8 | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 43-84 | 9429.7 |
| | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 1-105 | 9430.7 |
| | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FS 106-210 | 9431.7 |
| | | | PMC BSTR 8 x 12/21 FS L1,L2,L3,N,PE | 9432.7 |

Pocket-Maxicard PMC BSTR 10

Pocket-Maxicard **BSTR 10** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 10 мм, в особенности для длинных строк.

Поставляется в виде предварительно подготовленных стандартных маркеров, пустых без маркировки или с заказанными клиентом надписями.

Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов

PMC BSTR 10 x 12 WH**PMC BSTR 10 x 12 FW****PMC BSTR 10 x 12 So WH****PMC BSTR 10 x 12 FS**

| | | PMC BSTR 10 x 12/21 WH | PMC BSTR 10 x 12/21 So WH | PMC BSTR 10 x 12/...WH со станд. маркировкой | <i>Номер для заказа</i> |
|----------------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|
| Тип/цвет | | | | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 | 9436.7 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 9433.7 | 100 | PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20 | 9437.7 |
| Тип/цвет | | | | PMC BSTR 10x12/10 FW 22-30 | 9438.7 |
| <i>Номер для заказа</i> | Упак. ед. | 9434.7 | 100 | PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40 | 9439.7 |
| Размеры | | | | PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50 | 9440.7 |
| | | 12 x 10 | | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40 | 9441.7 |
| | | 5 | | PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80 | 9442.7 |
| | | 10 | | PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120 | 9443.7 |
| Материал | | | | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100 | 9444.7 |
| | | ПА 6.6, не содержит галогенов | | PMC BSTR 10x12/10 FW L1,L2,L3,N,PE | 9445.7 |
| | | от -40 °C до +105 °C | | | |
| | | V-2 | | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-10 | 9446.7 |
| Способ нанесения символов | | | | PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20 | 9447.7 |
| | | Термографический | | PMC BSTR 10x12/10 FS 22-30 | 9448.7 |
| | | BS-1 | | PMC BSTR 10x12/10 FS 31-40 | 9449.7 |
| | | 8/5 | | PMC BSTR 10x12/10 FS 41-50 | 9450.7 |
| | | 9/5 | | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-40 | 9451.7 |
| | | | | PMC BSTR 10x12/10 FS 41-80 | 9452.7 |
| | | | | PMC BSTR 10x12/10 FS 81-120 | 9453.7 |
| Применение | | | | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-100 | 9454.7 |
| | | ≥ 10 | | PMC BSTR 10x12/10 FS L1,L2,L3,N,PE | 9455.7 |

Для заметок



Маркировочные элементы для клемм | Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 5

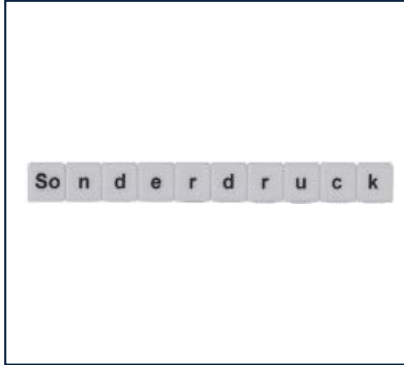
Система быстрой маркировки **SB 5** предназначена для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 6 мм. Доступна в виде предварительно подготовленных стандартных маркировочных элементов без печати или с заказной печатью.

Маркировочные элементы без печати **SB 5** поставляются в виде **MC SB 5/200 WH**. Для печати используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

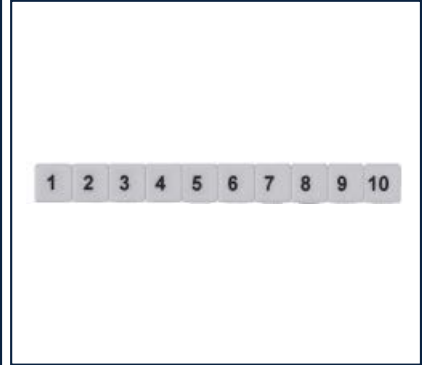
Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов



SB 5 So WH

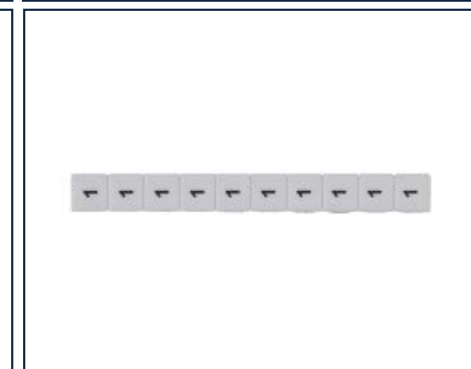
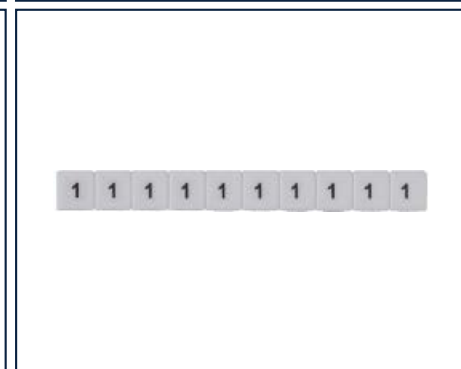
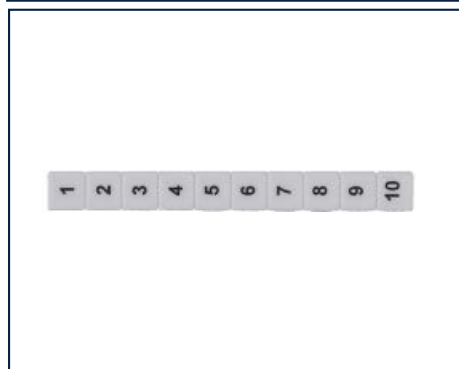


SB 5 FW



| | SB 5/10 WH | SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 5/10 WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|------------------|---|------------------|
| Тип/цвет | SB 5/10 WH | SB 5/10 FW 1-10 | 2431.0001 | SB 5/10 FS X1; Y1; Z1 | 2472.0001 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2430.0 | SB 5/10 FW 11-20 | 2431.0002 | SB 5/10 FS X2; Y2; Z2 | 2472.0002 |
| Тип/цвет | специальная печать | SB 5/10 FW 21-30 | 2431.0003 | SB 5/10 FS X3; Y3; Z3 | 2472.0003 |
| Номер для заказа | Упак. ед. 2431.7 | SB 5/10 FW 31-40 | 2431.0004 | SB 5/10 FS X4; Y4; Z4 | 2472.0004 |
| Размеры | | SB 5/10 FW 41-50 | 2431.0005 | SB 5/10 FS X5; Y5; Z5 | 2472.0005 |
| Длина х ширина (мм) | 5 x 5 | SB 5/10 FW 51-60 | 2431.0006 | SB 5/10 FS X6; Y6; Z6 | 2472.0006 |
| Число шильдиков в ряду | 10 | SB 5/10 FW 61-70 | 2431.0007 | SB 5/10 FS X7; Y7; Z7 | 2472.0007 |
| Число шильдиков на пластине | - | SB 5/10 FW 71-80 | 2431.0008 | SB 5/10 FS X8; Y8; Z8 | 2472.0008 |
| Материал | | SB 5/10 FW 81-90 | 2431.0009 | SB 5/10 FS X9; Y9; Z9 | 2472.0009 |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | SB 5/10 FW 91-100 | 2431.0010 | SB 5/10 FS X10; Y10; Z10 | 2472.0010 |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | SB 5/10 FW X1; Y1; Z1 | 2404.0001 | SB 5/10 FS R1; S1; T1 | 2472.0011 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | SB 5/10 FW X2; Y2; Z2 | 2404.0002 | SB 5/10 FS R2; S2; T2 | 2472.0012 |
| Способ нанесения символов | | SB 5/10 FW X3; Y3; Z3 | 2404.0003 | SB 5/10 FS R3; S3; T3 | 2472.0013 |
| Способ печати | Термографический | SB 5/10 FW X4; Y4; Z4 | 2404.0004 | SB 5/10 FS R4; S4; T4 | 2472.0014 |
| Маркер | BS-1 | SB 5/10 FW X5; Y5; Z5 | 2404.0005 | SB 5/10 FS R5; S5; T5 | 2472.0015 |
| Плоттер | EMS-2 | SB 5/10 FW X6; Y6; Z6 | 2404.0006 | SB 5/10 FS R6; S6; T6 | 2472.0016 |
| Применение | | SB 5/10 FW X7; Y7; Z7 | 2404.0007 | SB 5/10 FS R7; S7; T7 | 2472.0017 |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 5 | SB 5/10 FW X8; Y8; Z8 | 2404.0008 | SB 5/10 FS R8; S8; T8 | 2472.0018 |
| | | SB 5/10 FW X9; Y9; Z9 | 2404.0009 | SB 5/10 FS R9; S9; T9 | 2472.0019 |
| | | SB 5/10 FW X10; Y10; Z10 | 2404.0010 | SB 5/10 FS R10; S10; T10 | 2472.0020 |
| | | SB 5/10 FW R1; S1; T1 | 2404.0011 | SB 5/10 FS U1; V1; W1 | 2472.0021 |
| | | SB 5/10 FW R2; S2; T2 | 2404.0012 | SB 5/10 FS U2; V2; W2 | 2472.0022 |
| | | SB 5/10 FW R3; S3; T3 | 2404.0013 | SB 5/10 FS U3; V3; W3 | 2472.0023 |
| | | SB 5/10 FW R4; S4; T4 | 2404.0014 | SB 5/10 FS U4; V4; W4 | 2472.0024 |
| | | SB 5/10 FW R5; S5; T5 | 2404.0015 | SB 5/10 FS U5; V5; W5 | 2472.0025 |
| | | SB 5/10 FW R6; S6; T6 | 2404.0016 | SB 5/10 FS U6; V6; W6 | 2472.0026 |
| | | SB 5/10 FW R7; S7; T7 | 2404.0017 | SB 5/10 FS U7; V7; W7 | 2472.0027 |
| | | SB 5/10 FW R8; S8; T8 | 2404.0018 | SB 5/10 FS U8; V8; W8 | 2472.0028 |
| | | SB 5/10 FW R9; S9; T9 | 2404.0019 | SB 5/10 FS U9; V9; W9 | 2472.0029 |
| | | SB 5/10 FW R10; S10; T10 | 2404.0020 | SB 5/10 FS U10; V10; W10 | 2472.0030 |
| | | SB 5/10 FW U1; V1; W1 | 2404.0021 | SB 5/10 FS U; V; W; N; PE | 2473.0001 |
| | | SB 5/10 FW U2; V2; W2 | 2404.0022 | SB 5/10 FS R; S; T; N; заземление с целью | 2473.0002 |
| | | SB 5/10 FW U3; V3; W3 | 2404.0023 | SB 5/10 FS L1; L2; L3; N; PE | 2473.0003 |
| | | SB 5/10 FW U4; V4; W4 | 2404.0024 | SB 5/8 FW L1; L2; L3; N; заземление с целью | 2473.0004 |
| | | SB 5/10 FW U5; V5; W5 | 2404.0025 | | |
| | | SB 5/10 FW U6; V6; W6 | 2404.0026 | SB 5/10 GW 1 | 2432.0001 |
| | | SB 5/10 FW U7; V7; W7 | 2404.0027 | SB 5/10 GW 2 | 2432.0002 |
| | | SB 5/10 FW U8; V8; W8 | 2404.0028 | SB 5/10 GW 3 | 2432.0003 |
| | | SB 5/10 FW U9; V9; W9 | 2404.0029 | SB 5/10 GW 4 | 2432.0004 |
| | | SB 5/10 FW U10; V10; W10 | 2404.0030 | SB 5/10 GW 5 | 2432.0005 |
| | | SB 5/10 FW U; V; W; N; PE | 2471.0001 | SB 5/10 GW 6 | 2432.0006 |
| | | SB 5/10 FW R; S; T; N; заземление с целью | 2471.0002 | SB 5/10 GW 7 | 2432.0007 |
| | | SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; PE | 2471.0003 | SB 5/10 GW 8 | 2432.0008 |
| | | SB 5/10 FW L1; L2; L3; N; заземление с целью | 2471.0004 | SB 5/10 GW 9 | 2432.0009 |
| | | | | SB 5/10 GW 10 | 2432.0010 |
| | | SB 5/10 FS 1-10 | 2433.0001 | SB 5/10 GW 11 | 2432.0011 |
| | | SB 5/10 FS 11-20 | 2433.0002 | SB 5/10 GW 12 | 2432.0012 |
| | | SB 5/10 FS 21-30 | 2433.0003 | SB 5/10 GW 13 | 2432.0013 |
| | | SB 5/10 FS 31-40 | 2433.0004 | SB 5/10 GW 14 | 2432.0014 |
| | | SB 5/10 FS 41-50 | 2433.0005 | SB 5/10 GW 15 | 2432.0015 |
| | | SB 5/10 FS 51-60 | 2433.0006 | SB 5/10 GW 16 | 2432.0016 |
| | | SB 5/10 FS 61-70 | 2433.0007 | SB 5/10 GW 17 | 2432.0017 |
| | | SB 5/10 FS 71-80 | 2433.0008 | SB 5/10 GW 18 | 2432.0018 |
| | | SB 5/10 FS 81-90 | 2433.0009 | SB 5/10 GW 19 | 2432.0019 |
| | | SB 5/10 FS 91-100 | 2433.0010 | SB 5/10 GW 20 | 2432.0020 |

SB 5 FS SB 5 GW SB 5 GS



| SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 5/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| SB 5/10 GW 21 | 2432.0021 | SB 5/10 GW 82 | 2432.0082 | SB 5/10 GS 1 | 2434.0001 | SB 5/10 GS 62 | 2434.0062 | SB 5/10 GS V | 2475.0022 |
| SB 5/10 GW 22 | 2432.0022 | SB 5/10 GW 83 | 2432.0083 | SB 5/10 GS 2 | 2434.0002 | SB 5/10 GS 63 | 2434.0063 | SB 5/10 GS W | 2475.0023 |
| SB 5/10 GW 23 | 2432.0023 | SB 5/10 GW 84 | 2432.0084 | SB 5/10 GS 3 | 2434.0003 | SB 5/10 GS 64 | 2434.0064 | SB 5/10 GS X | 2475.0024 |
| SB 5/10 GW 24 | 2432.0024 | SB 5/10 GW 85 | 2432.0085 | SB 5/10 GS 4 | 2434.0004 | SB 5/10 GS 65 | 2434.0065 | SB 5/10 GS Y | 2475.0025 |
| SB 5/10 GW 25 | 2432.0025 | SB 5/10 GW 86 | 2432.0086 | SB 5/10 GS 5 | 2434.0005 | SB 5/10 GS 66 | 2434.0066 | SB 5/10 GS Z | 2475.0026 |
| SB 5/10 GW 26 | 2432.0026 | SB 5/10 GW 87 | 2432.0087 | SB 5/10 GS 6 | 2434.0006 | SB 5/10 GS 67 | 2434.0067 | SB 5/10 GS PE | 2475.0027 |
| SB 5/10 GW 27 | 2432.0027 | SB 5/10 GW 88 | 2432.0088 | SB 5/10 GS 7 | 2434.0007 | SB 5/10 GS 68 | 2434.0068 | SB 5/10 GS PEN | 2475.0028 |
| SB 5/10 GW 28 | 2432.0028 | SB 5/10 GW 89 | 2432.0089 | SB 5/10 GS 8 | 2434.0008 | SB 5/10 GS 69 | 2434.0069 | SB 5/10 GS MP | 2475.0029 |
| SB 5/10 GW 29 | 2432.0029 | SB 5/10 GW 90 | 2432.0090 | SB 5/10 GS 9 | 2434.0009 | SB 5/10 GS 70 | 2434.0070 | SB 5/10 GS SL | 2475.0030 |
| SB 5/10 GW 30 | 2432.0030 | SB 5/10 GW 91 | 2432.0091 | SB 5/10 GS 10 | 2434.0010 | SB 5/10 GS 71 | 2434.0071 | SB 5/10 GS T1 | 2475.0031 |
| SB 5/10 GW 31 | 2432.0031 | SB 5/10 GW 92 | 2432.0092 | SB 5/10 GS 11 | 2434.0011 | SB 5/10 GS 72 | 2434.0072 | SB 5/10 GS T2 | 2475.0032 |
| SB 5/10 GW 32 | 2432.0032 | SB 5/10 GW 93 | 2432.0093 | SB 5/10 GS 12 | 2434.0012 | SB 5/10 GS 73 | 2434.0073 | SB 5/10 GS T3 | 2475.0033 |
| SB 5/10 GW 33 | 2432.0033 | SB 5/10 GW 94 | 2432.0094 | SB 5/10 GS 13 | 2434.0013 | SB 5/10 GS 74 | 2434.0074 | SB 5/10 GS + | 2475.0034 |
| SB 5/10 GW 34 | 2432.0034 | SB 5/10 GW 95 | 2432.0095 | SB 5/10 GS 14 | 2434.0014 | SB 5/10 GS 75 | 2434.0075 | SB 5/10 GS - | 2475.0035 |
| SB 5/10 GW 35 | 2432.0035 | SB 5/10 GW 96 | 2432.0096 | SB 5/10 GS 15 | 2434.0015 | SB 5/10 GS 76 | 2434.0076 | SB 5/10 GS ~ | 2475.0036 |
| SB 5/10 GW 36 | 2432.0036 | SB 5/10 GW 97 | 2432.0097 | SB 5/10 GS 16 | 2434.0016 | SB 5/10 GS 77 | 2434.0077 | SB 5/10 GS зазем. | 2475.0037 |
| SB 5/10 GW 37 | 2432.0037 | SB 5/10 GW 98 | 2432.0098 | SB 5/10 GS 17 | 2434.0017 | SB 5/10 GS 78 | 2434.0078 | SB 5/10 GS зазем. с цепью | 2475.0038 |
| SB 5/10 GW 38 | 2432.0038 | SB 5/10 GW 99 | 2432.0099 | SB 5/10 GS 18 | 2434.0018 | SB 5/10 GS 79 | 2434.0079 | | |
| SB 5/10 GW 39 | 2432.0039 | SB 5/10 GW 100 | 2432.0100 | SB 5/10 GS 19 | 2434.0019 | SB 5/10 GS 80 | 2434.0080 | | |
| SB 5/10 GW 40 | 2432.0040 | | | SB 5/10 GS 20 | 2434.0020 | SB 5/10 GS 81 | 2434.0081 | | |
| SB 5/10 GW 41 | 2432.0041 | SB 5/10 GW A | 2474.0001 | SB 5/10 GS 21 | 2434.0021 | SB 5/10 GS 82 | 2434.0082 | | |
| SB 5/10 GW 42 | 2432.0042 | SB 5/10 GW B | 2474.0002 | SB 5/10 GS 22 | 2434.0022 | SB 5/10 GS 83 | 2434.0083 | | |
| SB 4/50 GW 43 | 2432.0043 | SB 5/10 GW C | 2474.0003 | SB 5/10 GS 23 | 2434.0023 | SB 5/10 GS 84 | 2434.0084 | | |
| SB 5/10 GW 44 | 2432.0044 | SB 5/10 GW D | 2474.0004 | SB 5/10 GS 24 | 2434.0024 | SB 5/10 GS 85 | 2434.0085 | | |
| SB 5/10 GW 45 | 2432.0045 | SB 5/10 GW E | 2474.0005 | SB 5/10 GS 25 | 2434.0025 | SB 5/10 GS 86 | 2434.0086 | | |
| SB 5/10 GW 46 | 2432.0046 | SB 5/10 GW F | 2474.0006 | SB 5/10 GS 26 | 2434.0026 | SB 5/10 GS 87 | 2434.0087 | | |
| SB 5/10 GW 47 | 2432.0047 | SB 5/10 GW G | 2474.0007 | SB 5/10 GS 27 | 2434.0027 | SB 5/10 GS 88 | 2434.0088 | | |
| SB 5/10 GW 48 | 2432.0048 | SB 5/10 GW H | 2474.0008 | SB 5/10 GS 28 | 2434.0028 | SB 5/10 GS 89 | 2434.0089 | | |
| SB 5/10 GW 49 | 2432.0049 | SB 5/10 GW I | 2474.0009 | SB 5/10 GS 29 | 2434.0029 | SB 5/10 GS 90 | 2434.0090 | | |
| SB 5/10 GW 50 | 2432.0050 | SB 5/10 GW J | 2474.0010 | SB 5/10 GS 30 | 2434.0030 | SB 5/10 GS 91 | 2434.0091 | | |
| SB 5/10 GW 51 | 2432.0051 | SB 5/10 GW K | 2474.0011 | SB 5/10 GS 31 | 2434.0031 | SB 5/10 GS 92 | 2434.0092 | | |
| SB 5/10 GW 52 | 2432.0052 | SB 5/10 GW L | 2474.0012 | SB 5/10 GS 32 | 2434.0032 | SB 5/10 GS 93 | 2434.0093 | | |
| SB 5/10 GW 53 | 2432.0053 | SB 5/10 GW M | 2474.0013 | SB 5/10 GS 33 | 2434.0033 | SB 5/10 GS 94 | 2434.0094 | | |
| SB 5/10 GW 54 | 2432.0054 | SB 5/10 GW N | 2474.0014 | SB 5/10 GS 34 | 2434.0034 | SB 5/10 GS 95 | 2434.0095 | | |
| SB 5/10 GW 55 | 2432.0055 | SB 5/10 GW O | 2474.0015 | SB 5/10 GS 35 | 2434.0035 | SB 5/10 GS 96 | 2434.0096 | | |
| SB 5/10 GW 56 | 2432.0056 | SB 5/10 GW P | 2474.0016 | SB 5/10 GS 36 | 2434.0036 | SB 5/10 GS 97 | 2434.0097 | | |
| SB 5/10 GW 57 | 2432.0057 | SB 5/10 GW Q | 2474.0017 | SB 5/10 GS 37 | 2434.0037 | SB 5/10 GS 98 | 2434.0098 | | |
| SB 5/10 GW 58 | 2432.0058 | SB 5/10 GW R | 2474.0018 | SB 5/10 GS 38 | 2434.0038 | SB 5/10 GS 99 | 2434.0099 | | |
| SB 5/10 GW 59 | 2432.0059 | SB 5/10 GW S | 2474.0019 | SB 5/10 GS 39 | 2434.0039 | SB 5/10 GS 100 | 2434.0100 | | |
| SB 5/10 GW 60 | 2432.0060 | SB 5/10 GW T | 2474.0020 | SB 5/10 GS 40 | 2434.0040 | | | | |
| SB 5/10 GW 61 | 2432.0061 | SB 5/10 GW U | 2474.0021 | SB 5/10 GS 41 | 2434.0041 | SB 5/10 GS A | 2475.0001 | | |
| SB 5/10 GW 62 | 2432.0062 | SB 5/10 GW V | 2474.0022 | SB 5/10 GS 42 | 2434.0042 | SB 5/10 GS B | 2475.0002 | | |
| SB 5/10 GW 63 | 2432.0063 | SB 5/10 GW W | 2474.0023 | SB 5/10 GS 43 | 2434.0043 | SB 5/10 GS C | 2475.0003 | | |
| SB 5/10 GW 64 | 2432.0064 | SB 5/10 GW X | 2474.0024 | SB 5/10 GS 44 | 2434.0044 | SB 5/10 GS D | 2475.0004 | | |
| SB 5/10 GW 65 | 2432.0065 | SB 5/10 GW Y | 2474.0025 | SB 5/10 GS 45 | 2434.0045 | SB 5/10 GS E | 2475.0005 | | |
| SB 5/10 GW 66 | 2432.0066 | SB 5/10 GW Z | 2474.0026 | SB 5/10 GS 46 | 2434.0046 | SB 5/10 GS F | 2475.0006 | | |
| SB 5/10 GW 67 | 2432.0067 | SB 5/10 GW PE | 2474.0027 | SB 5/10 GS 47 | 2434.0047 | SB 5/10 GS G | 2475.0007 | | |
| SB 5/10 GW 68 | 2432.0068 | SB 5/10 GW PEN | 2474.0028 | SB 5/10 GS 48 | 2434.0048 | SB 5/10 GS H | 2475.0008 | | |
| SB 5/10 GW 69 | 2432.0069 | SB 5/10 GW MP | 2474.0029 | SB 5/10 GS 49 | 2434.0049 | SB 5/10 GS I | 2475.0009 | | |
| SB 5/10 GW 70 | 2432.0070 | SB 5/10 GW SL | 2474.0030 | SB 5/10 GS 50 | 2434.0050 | SB 5/10 GS J | 2475.0010 | | |
| SB 5/10 GW 71 | 2432.0071 | SB 5/10 GW T1 | 2474.0031 | SB 5/10 GS 51 | 2434.0051 | SB 5/10 GS K | 2475.0011 | | |
| SB 5/10 GW 72 | 2432.0072 | SB 5/10 GW T2 | 2474.0032 | SB 5/10 GS 52 | 2434.0052 | SB 5/10 GS L | 2475.0012 | | |
| SB 5/10 GW 73 | 2432.0073 | SB 5/10 GW T3 | 2474.0033 | SB 5/10 GS 53 | 2434.0053 | SB 5/10 GS M | 2475.0013 | | |
| SB 5/10 GW 74 | 2432.0074 | SB 5/10 GW + | 2474.0034 | SB 5/10 GS 54 | 2434.0054 | SB 5/10 GS N | 2475.0014 | | |
| SB 5/10 GW 75 | 2432.0075 | SB 5/10 GW - | 2474.0035 | SB 5/10 GS 55 | 2434.0055 | SB 5/10 GS O | 2475.0015 | | |
| SB 5/10 GW 76 | 2432.0076 | SB 5/10 GW ~ | 2474.0036 | SB 5/10 GS 56 | 2434.0056 | SB 5/10 GS P | 2475.0016 | | |
| SB 5/10 GW 77 | 2432.0077 | SB 5/10 GW зазем. | 2474.0037 | SB 5/10 GS 57 | 2434.0057 | SB 5/10 GS Q | 2475.0017 | | |
| SB 5/10 GW 78 | 2432.0078 | SB 5/10 GW заземление с цепью | 2474.0038 | SB 5/10 GS 58 | 2434.0058 | SB 5/10 GS R | 2475.0018 | | |
| SB 5/10 GW 79 | 2432.0079 | | | SB 5/10 GS 59 | 2434.0059 | SB 5/10 GS S | 2475.0019 | | |
| SB 5/10 GW 80 | 2432.0080 | | | SB 5/10 GS 60 | 2434.0060 | SB 5/10 GS T | 2475.0020 | | |
| SB 5/10 GW 81 | 2432.0081 | | | SB 5/10 GS 61 | 2434.0061 | SB 5/10 GS U | 2475.0021 | | |

Маркировочные элементы для клемм | Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 6

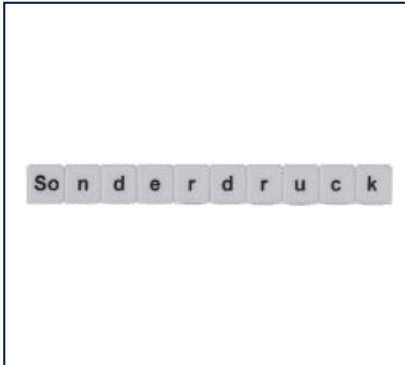
Система быстрой маркировки **SB 6** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 6 мм. Доступна в виде предварительно подготовленных стандартных маркировочных элементов без печати или с заказной печатью.

Маркировочные элементы без печати **SB 6** поставляются в виде **MC SB 6/200 WH**. Для печати используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

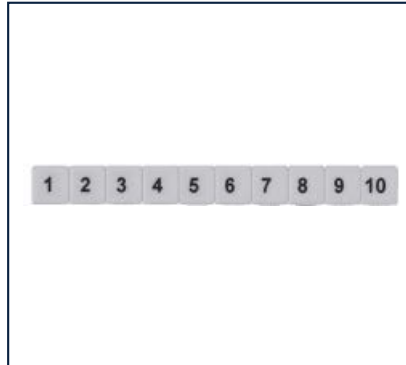
Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов



SB 6 So WH



SB 6 FW



| | SB 6/10 WH | SB 6/10 FW | SB 6/10 FS | SB 6/10 GW |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|---------------|
| Тип/цвет | SB 6/10 WH | SB 6/10 FW 1-10 | SB 6/10 FS X1; Y1; Z1 | SB 6/10 GW 1 |
| Номер для заказа | 2035.0 | 2036.0001 | 2990.0001 | 2102.0001 |
| Тип/цвет | SB 6/10 So WH | SB 6/10 FW 11-20 | SB 6/10 FS X2; Y2; Z2 | SB 6/10 GW 2 |
| Номер для заказа | 2036.7 | 2036.0002 | 2990.0002 | 2102.0002 |
| Размеры | | SB 6/10 FW 21-30 | SB 6/10 FS X3; Y3; Z3 | SB 6/10 GW 3 |
| Длина х ширина (мм) | 5 x 6 | 2036.0003 | 2990.0003 | 2102.0003 |
| Число шильдиков в ряду | 10 | SB 6/10 FW 31-40 | SB 6/10 FS X4; Y4; Z4 | SB 6/10 GW 4 |
| Число шильдиков на пластине | - | 2036.0004 | 2990.0004 | 2102.0004 |
| Материал | | SB 6/10 FW 41-50 | SB 6/10 FS X5; Y5; Z5 | SB 6/10 GW 5 |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | 2036.0005 | 2990.0005 | 2102.0005 |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | SB 6/10 FW 51-60 | SB 6/10 FS X6; Y6; Z6 | SB 6/10 GW 6 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | 2036.0006 | 2990.0006 | 2102.0006 |
| Способ нанесения символов | | SB 6/10 FW 61-70 | SB 6/10 FS X7; Y7; Z7 | SB 6/10 GW 7 |
| Способ печати | Термографический | 2036.0007 | 2990.0007 | 2102.0007 |
| Маркер | BS-1 | SB 6/10 FW 71-80 | SB 6/10 FS X8; Y8; Z8 | SB 6/10 GW 8 |
| Плоттер | EMS-2 | 2036.0008 | 2990.0008 | 2102.0008 |
| Применение | | SB 6/10 FW 81-90 | SB 6/10 FS X9; Y9; Z9 | SB 6/10 GW 9 |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 6 | 2036.0009 | 2990.0009 | 2102.0009 |
| | | SB 6/10 FW 91-100 | SB 6/10 FS X10; Y10; Z10 | SB 6/10 GW 10 |
| | | 2036.0010 | 2990.0010 | 2102.0010 |
| | | SB 6/10 FW R1; S1; T1 | SB 6/10 FS R1; S1; T1 | SB 6/10 GW 11 |
| | | 2989.0011 | 2990.0011 | 2102.0011 |
| | | SB 6/10 FW R2; S2; T2 | SB 6/10 FS R2; S2; T2 | SB 6/10 GW 12 |
| | | 2989.0012 | 2990.0012 | 2102.0012 |
| | | SB 6/10 FW R3; S3; T3 | SB 6/10 FS R3; S3; T3 | SB 6/10 GW 13 |
| | | 2989.0013 | 2990.0013 | 2102.0013 |
| | | SB 6/10 FW R4; S4; T4 | SB 6/10 FS R4; S4; T4 | SB 6/10 GW 14 |
| | | 2989.0014 | 2990.0014 | 2102.0014 |
| | | SB 6/10 FW R5; S5; T5 | SB 6/10 FS R5; S5; T5 | SB 6/10 GW 15 |
| | | 2989.0015 | 2990.0015 | 2102.0015 |
| | | SB 6/10 FW R6; S6; T6 | SB 6/10 FS R6; S6; T6 | SB 6/10 GW 16 |
| | | 2989.0016 | 2990.0016 | 2102.0016 |
| | | SB 6/10 FW R7; S7; T7 | SB 6/10 FS R7; S7; T7 | SB 6/10 GW 17 |
| | | 2989.0017 | 2990.0017 | 2102.0017 |
| | | SB 6/10 FW R8; S8; T8 | SB 6/10 FS R8; S8; T8 | SB 6/10 GW 18 |
| | | 2989.0018 | 2990.0018 | 2102.0018 |
| | | SB 6/10 FW R9; S9; T9 | SB 6/10 FS R9; S9; T9 | SB 6/10 GW 19 |
| | | 2989.0019 | 2990.0019 | 2102.0019 |
| | | SB 6/10 FW R10; S10; T10 | SB 6/10 FS R10; S10; T10 | SB 6/10 GW 20 |
| | | 2989.0020 | 2990.0020 | 2102.0020 |
| | | SB 6/10 FW U1; V1; W1 | SB 6/10 FS U; V; W; N; PE | SB 6/10 GW 21 |
| | | 2989.0021 | 2149.0001 | 2102.0021 |
| | | SB 6/10 FW U2; V2; W2 | SB 6/10 FS R; S; T; N; заземление с целью | SB 6/10 GW 22 |
| | | 2989.0022 | 2149.0002 | 2102.0022 |
| | | SB 6/10 FW U3; V3; W3 | SB 6/10 FS L1; L2; L3; N; PE | SB 6/10 GW 23 |
| | | 2989.0023 | 2149.0003 | 2102.0023 |
| | | SB 6/10 FW U4; V4; W4 | SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; заземление с целью | SB 6/10 GW 24 |
| | | 2989.0024 | 2149.0004 | 2102.0024 |
| | | SB 6/10 FW U5; V5; W5 | | |
| | | 2989.0025 | | |
| | | SB 6/10 FW U6; V6; W6 | | |
| | | 2989.0026 | | |
| | | SB 6/10 FW U7; V7; W7 | | |
| | | 2989.0027 | | |
| | | SB 6/10 FW U8; V8; W8 | | |
| | | 2989.0028 | | |
| | | SB 6/10 FW U9; V9; W9 | | |
| | | 2989.0029 | | |
| | | SB 6/10 FW U10; V10; W10 | | |
| | | 2989.0030 | | |
| | | SB 6/10 FW U; V; W; N; PE | | |
| | | 2040.0001 | | |
| | | SB 6/10 FW R; S; T; N; заземление с целью | | |
| | | 2040.0002 | | |
| | | SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; PE | | |
| | | 2040.0003 | | |
| | | SB 6/10 FW L1; L2; L3; N; заземление с целью | | |
| | | 2040.0004 | | |
| | | SB 6/10 FS 1-10 | | |
| | | 2037.0001 | | |
| | | SB 6/10 FS 11-20 | | |
| | | 2037.0002 | | |
| | | SB 6/10 FS 21-30 | | |
| | | 2037.0003 | | |
| | | SB 6/10 FS 31-40 | | |
| | | 2037.0004 | | |
| | | SB 6/10 FS 41-50 | | |
| | | 2037.0005 | | |
| | | SB 6/10 FS 51-60 | | |
| | | 2037.0006 | | |
| | | SB 6/10 FS 61-70 | | |
| | | 2037.0007 | | |
| | | SB 6/10 FS 71-80 | | |
| | | 2037.0008 | | |
| | | SB 6/10 FS 81-90 | | |
| | | 2037.0009 | | |
| | | SB 6/10 FS 91-100 | | |
| | | 2037.0010 | | |

Маркировочные элементы для клемм | Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки SB 8

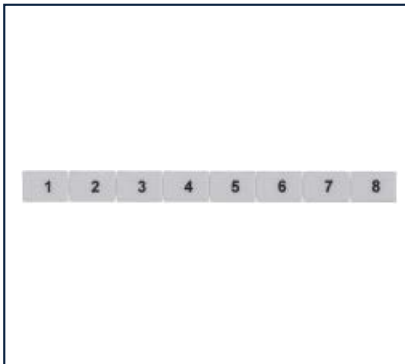
Система быстрой маркировки **SB 8** подходит для маркировки всех наборных клемм CONTA-CLIP шириной более 8 мм. Доступна в виде предварительно подготовленных стандартных маркировочных элементов без печати или с заказной печатью.

Маркировочные элементы без печати **SB 8** поставляются в виде **MC SB 8/160 WH**. Для печати используется простая и удобная плоттерная система **EMS**.

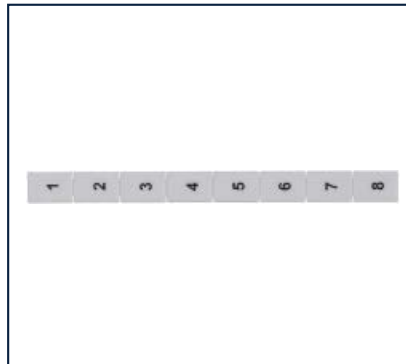
Материал: полиамид 6.6 UL 94 V-2, не содержит галогенов



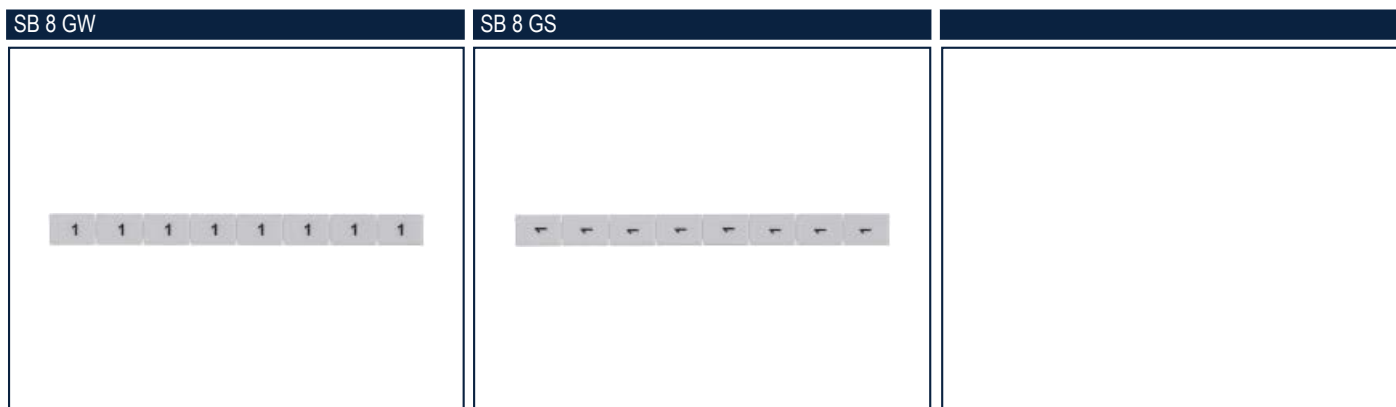
SB 8 FW



SB 8 FS



| | SB 8/8 WH | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|------------------|---|------------------|
| Тип/цвет | SB 8/8 WH | SB 8/8 FW 1-8 | 9476.0001 | SB 8/8 FS 73-80 | 9477.0010 |
| Номер для заказа | 2940.0 | SB 8/8 FW 9-16 | 9476.0002 | SB 8/8 FS 81-88 | 9477.0011 |
| Упак. ед. | 240 | SB 8/8 FW 17-24 | 9476.0003 | SB 8/8 FS 89-96 | 9477.0012 |
| Тип / цвет | | SB 8/8 FW 25-32 | 9476.0004 | SB 8/8 FS 97-104 | 9477.0013 |
| Номер для заказа | | SB 8/8 FW 33-40 | 9476.0005 | SB 8/8 FS 105-112 | 9477.0014 |
| Упак. ед. | | SB 8/8 FW 41-48 | 9476.0006 | SB 8/8 FS 113-120 | 9477.0015 |
| Размеры | | SB 8/8 FW 49-56 | 9476.0007 | SB 8/8 FS X1; Y1; Z1 | 9482.0001 |
| Длина x ширина (мм) | 5 x 8 | SB 8/8 FW 57-64 | 9476.0008 | SB 8/8 FS X2; Y2; Z2 | 9482.0002 |
| Число шильдиков в ряду | 8 | SB 8/8 FW 65-72 | 9476.0009 | SB 8/8 FS X3; Y3; Z3 | 9482.0003 |
| Число шильдиков на пластине | - | SB 8/8 FW 73-80 | 9476.0010 | SB 8/8 FS X4; Y4; Z4 | 9482.0004 |
| Материал | | SB 8/8 FW 81-88 | 9476.0011 | SB 8/8 FS X5; Y5; Z5 | 9482.0005 |
| Материал | ПА 6.6, не содержит галогенов | SB 8/8 FW 89-96 | 9476.0012 | SB 8/8 FS X6; Y6; Z6 | 9482.0006 |
| Диапазон температур | от -40 °C до +105 °C | SB 8/8 FW 97-104 | 9476.0013 | SB 8/8 FS X7; Y7; Z7 | 9482.0007 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V-2 | SB 8/8 FW 105-112 | 9476.0014 | SB 8/8 FS X8; Y8; Z8 | 9482.0008 |
| Способ нанесения символов | | SB 8/8 FW 113-120 | 9476.0015 | SB 8/8 FS X9; Y9; Z9 | 9482.0009 |
| Способ печати | Термографический | SB 8/8 FW X1; Y1; Z1 | 9480.0001 | SB 5/10 FS X10; Y10; Z10 | 9482.0010 |
| Маркер | BS-1 | SB 8/8 FW X2; Y2; Z2 | 9480.0002 | SB 8/8 FS R1; S1; T1 | 9482.0011 |
| Плоттер | EMS-2 | SB 8/8 FW X3; Y3; Z3 | 9480.0003 | SB 8/8 FS R2; S2; T2 | 9482.0012 |
| Применение | | SB 8/8 FW X4; Y4; Z4 | 9480.0004 | SB 8/8 FS R3; S3; T3 | 9482.0013 |
| Ширина клеммы (мм) | ≥ 8 | SB 8/8 FW X5; Y5; Z5 | 9480.0005 | SB 8/8 FS R4; S4; T4 | 9482.0014 |
| | | SB 8/8 FW X6; Y6; Z6 | 9480.0006 | SB 8/8 FS R5; S5; T5 | 9482.0015 |
| | | SB 8/8 FW X7; Y7; Z7 | 9480.0007 | SB 8/8 FS R6; S6; T6 | 9482.0016 |
| | | SB 8/8 FW X8; Y8; Z8 | 9480.0008 | SB 8/8 FS R7; S7; T7 | 9482.0017 |
| | | SB 8/8 FW X9; Y9; Z9 | 9480.0009 | SB 8/8 FS R8; S8; T8 | 9482.0018 |
| | | SB 5/10 FW X10; Y10; Z10 | 9480.0010 | SB 8/8 FS R9; S9; T9 | 9482.0019 |
| | | SB 8/8 FW R1; S1; T1 | 9480.0011 | SB 8/8 FS R10; S10; T10 | 9482.0020 |
| | | SB 8/8 FW R2; S2; T2 | 9480.0012 | SB 8/8 FS U1; V1; W1 | 9482.0021 |
| | | SB 8/8 FW R3; S3; T3 | 9480.0013 | SB 8/8 FS U2; V2; W2 | 9482.0022 |
| | | SB 8/8 FW R4; S4; T4 | 9480.0014 | SB 8/8 FS U3; V3; W3 | 9482.0023 |
| | | SB 8/8 FW R5; S5; T5 | 9480.0015 | SB 8/8 FS U4; V4; W4 | 9482.0024 |
| | | SB 8/8 FW R6; S6; T6 | 9480.0016 | SB 8/8 FS U5; V5; W5 | 9482.0025 |
| | | SB 8/8 FW R7; S7; T7 | 9480.0017 | SB 8/8 FS U6; V6; W6 | 9482.0026 |
| | | SB 8/8 FW R8; S8; T8 | 9480.0018 | SB 8/8 FS U7; V7; W7 | 9482.0027 |
| | | SB 8/8 FW R9; S9; T9 | 9480.0019 | SB 8/8 FS U8; V8; W8 | 9482.0028 |
| | | SB 8/8 FW R10; S10; T10 | 9480.0020 | SB 8/8 FS U9; V9; W9 | 9482.0029 |
| | | SB 8/8 FW U1; V1; W1 | 9480.0021 | SB 8/8 FS U10; V10; W10 | 9482.0030 |
| | | SB 8/8 FW U2; V2; W2 | 9480.0022 | SB 8/8 FS U; V; W; N; PE | 9483.0001 |
| | | SB 8/8 FW U3; V3; W3 | 9480.0023 | SB 8/8 FS R; S; T; N; заземление с цепью | 9483.0002 |
| | | SB 8/8 FW U4; V4; W4 | 9480.0024 | SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; PE | 9483.0003 |
| | | SB 8/8 FW U5; V5; W5 | 9480.0025 | SB 8/8 FS L1; L2; L3; N; заземление с цепью | 9483.0004 |
| | | SB 8/8 FW U6; V6; W6 | 9480.0026 | | |
| | | SB 8/8 FW U7; V7; W7 | 9480.0027 | SB 8/8 GW 0 | 9478.0000 |
| | | SB 8/8 FW U8; V8; W8 | 9480.0028 | SB 8/8 GW 1 | 9478.0001 |
| | | SB 8/8 FW U9; V9; W9 | 9480.0029 | SB 8/8 GW 2 | 9478.0002 |
| | | SB 8/8 FW U10; V10; W10 | 9480.0030 | SB 8/8 GW 3 | 9478.0003 |
| | | SB 8/8 FW U; V; W; N; PE | 9481.0001 | SB 8/8 GW 4 | 9478.0004 |
| | | SB 8/8 FW R; S; T; N; заземление с цепью | 9481.0002 | SB 8/8 GW 5 | 9478.0005 |
| | | SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; PE | 9481.0003 | SB 8/8 GW 6 | 9478.0006 |
| | | SB 8/8 FW L1; L2; L3; N; заземление с цепью | 9481.0004 | SB 8/8 GW 7 | 9478.0007 |
| | | | | SB 8/8 GW 8 | 9478.0008 |
| | | SB 8/8 FS 1-8 | 9477.0001 | SB 8/8 GW 9 | 9478.0009 |
| | | SB 8/8 FS 9-16 | 9477.0002 | SB 8/8 GW X | 9478.0010 |
| | | SB 8/8 FS 17-24 | 9477.0003 | SB 8/8 GW PE | 9478.0011 |
| | | SB 8/8 FS 25-32 | 9477.0004 | SB 8/8 GW L1 | 9478.0012 |
| | | SB 8/8 FS 33-40 | 9477.0005 | SB 8/8 GW L2 | 9478.0013 |
| | | SB 8/8 FS 41-48 | 9477.0006 | SB 8/8 GW L3 | 9478.0014 |
| | | SB 8/8 FS 49-56 | 9477.0007 | SB 8/8 GW N | 9478.0015 |
| | | SB 8/8 FS 57-64 | 9477.0008 | SB 8/8 GW + | 9478.0016 |
| | | SB 8/8 FS 65-72 | 9477.0009 | SB 8/8 GW - | 9478.0017 |



| SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа | SB 8/...WH со станд. маркировкой | Номер для заказа |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| SB 8/8 GW A | 9484.0001 | SB 8/8 GS A | 9485.0001 | | | | | | |
| SB 8/8 GW B | 9484.0002 | SB 8/8 GS B | 9485.0002 | | | | | | |
| SB 8/8 GW C | 9484.0003 | SB 8/8 GS C | 9485.0003 | | | | | | |
| SB 8/8 GW D | 9484.0004 | SB 8/8 GS D | 9485.0004 | | | | | | |
| SB 8/8 GW E | 9484.0005 | SB 8/8 GS E | 9485.0005 | | | | | | |
| SB 8/8 GW F | 9484.0006 | SB 8/8 GS F | 9485.0006 | | | | | | |
| SB 8/8 GW G | 9484.0007 | SB 8/8 GS G | 9485.0007 | | | | | | |
| SB 8/8 GW H | 9484.0008 | SB 8/8 GS H | 9485.0008 | | | | | | |
| SB 8/8 GW I | 9484.0009 | SB 8/8 GS I | 9485.0009 | | | | | | |
| SB 8/8 GW J | 9484.0010 | SB 8/8 GS J | 9485.0010 | | | | | | |
| SB 8/8 GW K | 9484.0011 | SB 8/8 GS K | 9485.0011 | | | | | | |
| SB 8/8 GW L | 9484.0012 | SB 8/8 GS L | 9485.0012 | | | | | | |
| SB 8/8 GW M | 9484.0013 | SB 8/8 GS M | 9485.0013 | | | | | | |
| SB 8/8 GW N | 9484.0014 | SB 8/8 GS N | 9485.0014 | | | | | | |
| SB 8/8 GW O | 9484.0015 | SB 8/8 GS O | 9485.0015 | | | | | | |
| SB 8/8 GW P | 9484.0016 | SB 8/8 GS P | 9485.0016 | | | | | | |
| SB 8/8 GW Q | 9484.0017 | SB 8/8 GS Q | 9485.0017 | | | | | | |
| SB 8/8 GW R | 9484.0018 | SB 8/8 GS R | 9485.0018 | | | | | | |
| SB 8/8 GW S | 9484.0019 | SB 8/8 GS S | 9485.0019 | | | | | | |
| SB 8/8 GW T | 9484.0020 | SB 8/8 GS T | 9485.0020 | | | | | | |
| SB 8/8 GW U | 9484.0021 | SB 8/8 GS U | 9485.0021 | | | | | | |
| SB 8/8 GW V | 9484.0022 | SB 8/8 GS V | 9485.0022 | | | | | | |
| SB 8/8 GW W | 9484.0023 | SB 8/8 GS W | 9485.0023 | | | | | | |
| SB 8/8 GW X | 9484.0024 | SB 8/8 GS X | 9485.0024 | | | | | | |
| SB 8/8 GW Y | 9484.0025 | SB 8/8 GS Y | 9485.0025 | | | | | | |
| SB 8/8 GW Z | 9484.0026 | SB 8/8 GS Z | 9485.0026 | | | | | | |
| SB 8/8 GW PE | 9484.0027 | SB 8/8 GS PE | 9485.0027 | | | | | | |
| SB 8/8 GW PEN | 9484.0028 | SB 8/8 GS PEN | 9485.0028 | | | | | | |
| SB 8/8 GW MP | 9484.0029 | SB 8/8 GS MP | 9485.0029 | | | | | | |
| SB 8/8 GW SL | 9484.0030 | SB 8/8 GS SL | 9485.0030 | | | | | | |
| SB 8/8 GW T1 | 9484.0031 | SB 8/8 GS T1 | 9485.0031 | | | | | | |
| SB 8/8 GW T2 | 9484.0032 | SB 8/8 GS T2 | 9485.0032 | | | | | | |
| SB 8/8 GW T3 | 9484.0033 | SB 8/8 GS T3 | 9485.0033 | | | | | | |
| SB 8/8 GW + | 9484.0034 | SB 8/8 GS + | 9485.0034 | | | | | | |
| SB 8/8 GW - | 9484.0035 | SB 8/8 GS - | 9485.0035 | | | | | | |
| SB 8/8 GW ~ | 9484.0036 | SB 8/8 GS ~ | 9485.0036 | | | | | | |
| SB 8/8 GW зазем. | 9484.0037 | SB 8/8 GS зазем. | 9485.0037 | | | | | | |
| SB 8/8 GW зазем. с цепью | 9484.0038 | SB 8/8 GS зазем. с цепью | 9485.0038 | | | | | | |
| SB 8/8 GS 0 | 9479.0000 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 1 | 9479.0001 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 2 | 9479.0002 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 3 | 9479.0003 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 4 | 9479.0004 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 5 | 9479.0005 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 6 | 9479.0006 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 7 | 9479.0007 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 8 | 9479.0008 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS 9 | 9479.0009 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS X | 9479.0010 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS PE | 9479.0011 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS L1 | 9479.0012 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS L2 | 9479.0013 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS L3 | 9479.0014 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS N | 9479.0015 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS + | 9479.0016 | | | | | | | | |
| SB 8/8 GS - | 9479.0017 | | | | | | | | |

Типы изделий и коды заказа в алфавитном порядке

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|--|-----------------|------------------|-----------------------------------|
| A | | | AP 1,5-4 BG | 2738.2 | 40, 41, 158 | AP L/Q/D BG | 2782.2 | 88, 89, 158, 199 |
| AD 1/12 WH | 2969.0 | 181 | AP 1,5-4 BU | 2738.5 | 158 | AP SI BG | 2047.2 | 159 |
| AD 1/12/B YE | 2819.0 | 181 | AP 1,5-4 GN | 2738.1 | 158 | AP SI BK | 2047.4 | 84, 146, 159 |
| AD 1/12/N WH | 2967.0 | 181 | AP 1,5-4 OG | 2738.3 | 158 | AP SI-1 BG | 2046.2 | 77, 159 |
| AD 1/12/N/B YE | 2955.0 | 181 | AP 1,5-4 RD | 2738.9 | 158 | AP SI-1 BG | 2146.2 | 83 |
| AD 1/150/B YE | 2806.0 | 54, 108, 181 | AP 1,5-4 YE | 2738.8 | 158 | AP SI-1 BU | 2046.5 | 159 |
| AD 1/16 WH | 2970.0 | 181 | AP 10 BG | 2762.2 | 80, 159 | AP SI-1 OG | 2046.3 | 159 |
| AD 1/16/B YE | 2820.0 | 181 | AP 10 BK | 2762.4 | 85, 147 | AP SID-1 BG | 2187.2 | 82, 159 |
| AD 1/16/N WH | 2968.0 | 181 | AP 10 BU | 2762.5 | 159 | AP SID-1 BU | 2187.5 | 159 |
| AD 1/16/N/B YE | 2956.0 | 181 | AP 10 OG | 2762.3 | 159 | AP SID-1 OG | 2187.3 | 159 |
| AD 1/240/B YE | 2808.0 | 55, 109, 181 | AP 16 BG | 2104.2 | 48, 158 | AP SR BG | 2070.2 | 41, 158 |
| AD 1/5 WH | 2962.0 | 180 | AP 16 BU | 2104.5 | 158 | AP SR BU | 2070.5 | 158 |
| AD 1/5/B YE | 2952.0 | 106, 180 | AP 16 OG | 2104.3 | 158 | AP SR GN | 2070.1 | 158 |
| AD 1/5/N WH | 2963.0 | 180 | AP 2,5-10 BG | 2001.2 | 12-15, 42, 46, 47, 144, 149, 151, 158 | AP SR OG | 2070.3 | 158 |
| AD 1/5/N/B YE | 2964.0 | 180 | AP 2,5-10 BU | 2001.5 | 158 | AP SR RD | 2070.9 | 158 |
| AD 1/50/B YE | 2810.0 | 54, 108, 181 | AP 2,5-10 GN | 2001.1 | 152, 153, 158 | AP SR YE | 2070.8 | 158 |
| AD 1/6 WH | 2965.0 | 180 | AP 2,5-10 OG | 2001.3 | 158 | AP VMAK 2,5 BG | 2862.2 | 67 |
| AD 1/6/B YE | 2953.0 | 106, 180 | AP 2,5-10 RD | 2001.9 | 158 | AP/FF 1/15 BG | 2421.2 | 158 |
| AD 1/8 WH | 2966.0 | 181 | AP 2,5-10 YE | 2001.8 | 158 | AP/SI-2 BG | 2186.2 | 76, 82, 159 |
| AD 1/8/B YE | 2954.0 | 106, 181 | AP 2,5-4/R BG | 2574.2 | 44, 158 | AP/SI-2 BU | 2186.5 | 159 |
| AD 1/95/B YE | 2804.0 | 54, 108, 181 | AP 2,5-4/R GN | 2574.1 | 44, 158 | AP/SI-2 OG | 2186.3 | 159 |
| AD 120 YE | 17026.8 | 115, 182 | AP 2,5/15 BG | 2427.2 | 40, 158 | APG 4 BG | 2586.2 | 60, 159 |
| AD 16 YE | 17019.8 | 114, 182 | AP 2,5/15 BU | 2427.5 | 158 | APG 4 BU | 2586.5 | 159 |
| AD 3/1000 мм прозрачный | 2958.2 | 184, 212 | AP 2,5/15 GN | 2427.1 | 158 | AQI 10/10/18 YE | 3994.8 | 81, 85, 147, 173 |
| AD 35 YE | 17020.8 | 114, 115, 182 | AP 2,5/15 OG | 2427.3 | 158 | AQI 10/5/11 YE | 2045.0 | 104, 172 |
| AD 4/20/B YE | 2712.0 | 181 | AP 2,5/15 RD | 2427.9 | 158 | AQI 10/5/15 YE | 2029.0 | 106, 172 |
| AD 4/20/B/E YE | 2713.0 | 181 | AP 2,5/15 YE | 2427.8 | 158 | AQI 10/6/11 YE | 2141.0 | 67, 104, 172 |
| AD 4/24/B YE | 2079.0 | 181 | AP 2,5/D BG | 2831.2 | 67, 94, 95 | AQI 10/6/17 YE | 2143.0 | 74, 75, 106, 173 |
| AD 4/24/B/E YE | 2493.0 | 181 | AP 2,5/I BG | 2698.2 | 71 | AQI 10/8/18 YE | 3443.8 | 80, 85, 147, 173, 199 |
| AD 4/24/B/E YE | 2494.0 | 181 | AP 2,5/ID BG | 2699.2 | 66, 67, 70, 71 | AQI 2/10/18 YE | 3991.8 | 81, 85, 147, 173 |
| AD 4/32/B YE | 2054.0 | 181 | AP 2,5/RL BG | 2575.2 | 44, 158 | AQI 2/150 YE | 2767.2 | 54, 108, 174 |
| AD 4/32/B/E YE | 2495.0 | 181 | AP 2,5/RL BU | 2575.5 | 158 | AQI 2/240 YE | 2769.2 | 55, 109, 174 |
| AD 50 YE | 17021.8 | 114, 115, 182 | AP 2,5/RL GN | 2575.1 | 45, 158 | AQI 2/5/11 YE | 2032.0 | 104, 172 |
| ADH 120 BG | 17025.2 | 120, 183 | AP 2,5/S BG | 2829.2 | 92, 93, 96, 97 | AQI 2/5/15 YE | 2023.0 | 106, 172 |
| ADH 120 BU | 17025.5 | 120, 183 | AP 35 BG | 2116.2 | 50, 158 | AQI 2/50 YE | 2763.2 | 54, 108, 173 |
| ADH 120 YE | 17025.8 | 120, 183 | AP 35 BU | 2116.5 | 158 | AQI 2/6/11 YE | 2125.0 | 67, 104, 172 |
| ADH 185/300 BG | 17123.2 | 121, 183 | AP 35 OG | 2116.3 | 158 | AQI 2/6/17 YE | 2064.0 | 74, 75, 106, 173 |
| ADH 185/300 BU | 17123.5 | 121, 183 | AP 4 800 V BG | 2159.2 | 159 | | | |
| ADH 185/300 YE | 17123.8 | 121, 183 | AP 4 BG | 2101.2 | 58, 59, 61-65, 159 | | | |
| ADH 35 BG | 17275.2 | 120, 183 | AP 4 BU | 2101.5 | 159 | | | |
| ADH 35 BU | 17275.5 | 120, 183 | AP 4 GN | 2101.1 | 159 | | | |
| ADH 35 YE | 17275.8 | 120, 183 | AP 4 OG | 2101.3 | 159 | | | |
| ADH 70 BG | 17268.2 | 120, 183 | AP 4 RD | 2101.9 | 159 | | | |
| ADH 70 BU | 17268.5 | 120, 183 | AP 4 YE | 2101.8 | 159 | | | |
| ADH 70 YE | 17268.8 | 120, 183 | AP IKD 2,5/коп. BG | 2714.2 | 70, 71 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|-----------------|------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| AQI 2/8/11 YE | 2067.0 | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | AQI 60/8/18 YE | 3444.8 | 80, 85, 147, 173 | BKA 4/1 BU | 2158.5 | 104 |
| AQI 2/8/18 YE | 3440.8 | 80, 85, 147, 173 | AQI 75/6/11 YE | 2481.0 | 104, 172 | BKA 4/10 b.B. BG | 2349.2 | 105 |
| AQI 2/95 YE | 2765.2 | 54, 108, 174 | AQI 75/6/17 YE | 2480.0 | 74, 75, 173 | BKA 4/10 BG | 2176.2 | 105 |
| AQI 3/10/18 YE | 3992.8 | 81, 85, 147, 173 | AQI 95/5/11 YE | 2107.0 | 104, 172 | BKA 4/10 e.B. BG | 2334.2 | 105 |
| AQI 3/150 YE | 2768.2 | 54, 108, 174 | AQI 95/5/15 YE | 2030.0 | 172 | BKA 4/12 b.B. BG | 2350.2 | 105 |
| AQI 3/240 YE | 2770.2 | 55, 109, 174 | AS 3/10 WH | 2571.0 | 210, 211 | BKA 4/12 BG | 2177.2 | 105 |
| AQI 3/5/11 YE | 2033.0 | 104, 172 | B | | | BKA 4/12 e.B. BG | 2335.2 | 105 |
| AQI 3/5/15 YE | 2024.0 | 106, 172 | BKA 10/1 BG | 1497.2 | 105 | BKA 4/13 b.B. BG | 2351.2 | 105 |
| AQI 3/50 YE | 2764.2 | 54, 108, 173 | BKA 10/1 BU | 1497.5 | 105 | BKA 4/13 BG | 2137.2 | 105 |
| AQI 3/6/11 YE | 2126.0 | 67, 104, 172 | BKA 10/10 BG | 1508.2 | 105 | BKA 4/13 e.B. BG | 2336.2 | 105 |
| AQI 3/6/17 YE | 2065.0 | 74, 75, 106, 173 | BKA 10/11 BG | 1509.2 | 105 | BKA 4/14 b.B. BG | 2352.2 | 105 |
| AQI 3/8/11 YE | 2068.0 | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | BKA 10/12 BG | 1510.2 | 105 | BKA 4/14 e.B. BG | 2337.2 | 105 |
| AQI 3/8/18 YE | 3441.8 | 80, 85, 147, 173 | BKA 10/2 BG | 1500.2 | 105 | BKA 4/15 b.B. BG | 2353.2 | 105 |
| AQI 3/95 YE | 2766.2 | 54, 108, 174 | BKA 10/3 BG | 1501.2 | 105 | BKA 4/15 BG | 2178.2 | 105 |
| AQI 4/10/18 YE | 3993.8 | 81, 85, 147, 173 | BKA 10/4 BG | 1502.2 | 105 | BKA 4/15 e.B. BG | 2338.2 | 105 |
| AQI 4/5/11 YE | 2044.0 | 104, 172 | BKA 10/5 BG | 1503.2 | 105 | BKA 4/16 b.B. BG | 2354.2 | 105 |
| AQI 4/5/15 YE | 2028.0 | 106, 172 | BKA 10/6 BG | 1504.2 | 105 | BKA 4/16 BG | 1037.2 | 105 |
| AQI 4/6/11 YE | 2140.0 | 67, 104, 172 | BKA 10/7 BG | 1505.2 | 105 | BKA 4/16 e.B. BG | 2339.2 | 105 |
| AQI 4/6/17 YE | 2066.0 | 74, 75, 106, 173 | BKA 10/8 BG | 1506.2 | 105 | BKA 4/18 b.B. BG | 2355.2 | 105 |
| AQI 4/8/11 YE | 2069.0 | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | BKA 10/9 BG | 1507.2 | 105 | BKA 4/18 BG | 1038.2 | 105 |
| AQI 4/8/18 YE | 3442.8 | 80, 85, 147, 173 | BKA 2,5/1 BG | 1320.2 | 104 | BKA 4/18 e.B. BG | 2340.2 | 105 |
| AQI 50/10/18 YE | 3995.8 | 81, 85, 147, 173 | BKA 2,5/1 BU | 1320.5 | 104 | BKA 4/2 b.B. BG | 2343.2 | 105 |
| AQI 60/8/11 YE | 3445.8 | 76, 82, 83, 105, 173 | BKA 2,5/10 b.B. BG | 1357.2 | 105 | BKA 4/2 BG | 2170.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/10 BG | 1327.2 | 105 | BKA 4/2 e.B. BG | 2308.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/10 e.B. BG | 1342.2 | 105 | BKA 4/20 b.B. BG | 2356.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/12 b.B. BG | 1358.2 | 105 | BKA 4/20 BG | 2179.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/12 BG | 1328.2 | 105 | BKA 4/20 e.B. BG | 2341.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/12 e.B. BG | 1343.2 | 105 | BKA 4/24 b.B. BG | 2357.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/13 b.B. BG | 1359.2 | 105 | BKA 4/24 BG | 1039.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/13 BG | 1329.2 | 105 | BKA 4/24 e.B. BG | 2342.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/13 e.B. BG | 1344.2 | 105 | BKA 4/3 b.B. BG | 2344.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/14 b.B. BG | 1360.2 | 105 | BKA 4/3 BG | 2171.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/14 BG | 1330.2 | 105 | BKA 4/3 e.B. BG | 2309.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/14 e.B. BG | 1345.2 | 105 | BKA 4/4 b.B. BG | 2345.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/15 b.B. BG | 1361.2 | 105 | BKA 4/4 BG | 2172.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/15 BG | 1331.2 | 105 | BKA 4/4 e.B. BG | 2330.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/15 e.B. BG | 1346.2 | 105 | BKA 4/5 b.B. BG | 2346.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/16 b.B. BG | 1362.2 | 105 | BKA 4/5 BG | 2173.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/16 BG | 1332.2 | 105 | BKA 4/5 e.B. BG | 2331.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/16 e.B. BG | 1347.2 | 105 | BKA 4/6 b.B. BG | 2347.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/18 b.B. BG | 1363.2 | 105 | BKA 4/6 BG | 2174.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/18 BG | 1333.2 | 105 | BKA 4/6 e.B. BG | 2332.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/18 e.B. BG | 1348.2 | 105 | BKA 4/8 b.B. BG | 2348.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/2 b.B. BG | 1351.2 | 105 | BKA 4/8 BG | 2175.2 | 105, 229 |
| | | | BKA 2,5/2 BG | 1321.2 | 105 | BKA 4/8 e.B. BG | 2333.2 | 105 |
| | | | BKA 2,5/2 e.B. BG | 1336.2 | 105 | BS 25 GN | 2242.0 | 34, 35, 197, 199 |
| | | | BKA 2,5/20 b.B. BG | 1364.2 | 105 | BS 25 без колпачка | 2240.0 | 197 |
| | | | BKA 2,5/20 BG | 1334.2 | 105 | BS 25 VT | 2243.0 | 34, 35, 197, 199 |
| | | | BKA 2,5/20 e.B. BG | 1349.2 | 105 | BS 25 YE | 2241.0 | 34, 35, 197, 199 |
| | | | BKA 2,5/24 b.B. BG | 1365.2 | 105 | BS M 2,5x10 | 2326.0 | 70, 71 |
| | | | BKA 2,5/24 BG | 1335.2 | 105 | BS M 3x6 | 2365.0 | 84, 146 |
| | | | BKA 2,5/24 e.B. BG | 1350.2 | 105 | BS M 5x8/IS | 2415.0 | 206, 207 |
| | | | BKA 2,5/3 b.B. BG | 1352.2 | 105 | BS M 6x12/IS | 2304.0 | 206, 207 |
| | | | BKA 2,5/3 BG | 1322.2 | 105 | BSK M2,5x22 | 2080.0 | 181 |
| | | | BKA 2,5/3 e.B. BG | 1337.2 | 105 | BSK M3x22 | 2012.0 | 181 |
| | | | BKA 2,5/4 b.B. BG | 1353.2 | 105 | D | | |
| | | | BKA 2,5/4 BG | 1323.2 | 105 | DLI 2,5 B-D BG | 1449.2 | 97 |
| | | | BKA 2,5/4 e.B. BG | 1338.2 | 105 | DLI 2,5 B-W BG | 1448.2 | 97 |
| | | | BKA 2,5/5 b.B. BG | 1354.2 | 105 | DLI 2,5 L BG | 1423.2 | 95 |
| | | | BKA 2,5/5 BG | 1324.2 | 105 | DLI 2,5 L/L BG | 1421.2 | 95 |
| | | | BKA 2,5/5 e.B. BG | 1339.2 | 105 | DLI 2,5 L/N BG | 1420.2 | 95 |
| | | | BKA 2,5/6 b.B. BG | 1355.2 | 105 | DLI 2,5 N BG | 1422.2 | 95 |
| | | | BKA 2,5/6 BG | 1325.2 | 105 | | | |
| | | | BKA 2,5/6 e.B. BG | 1340.2 | 105 | | | |
| | | | BKA 2,5/8 b.B. BG | 1356.2 | 105 | | | |
| | | | BKA 2,5/8 BG | 1326.2 | 105 | | | |
| | | | BKA 2,5/8 e.B. BG | 1341.2 | 105 | | | |
| | | | BKA 4/1 BG | 2158.2 | 104 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|------|-----------------------------------|------------------|------|
| KSS 2-8 | 2886.0 | 88, 89, 197 | PMC BSTR 5/36 FS 613-648 WH | 9064.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 GW L2 WH | 9084.7 | 221 |
| M | MAG 150/240 BG | 1125.2 | PMC BSTR 5/36 FS 73-108 WH | 9049.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 GW L3 WH | 9085.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS 73-84 WH | 9043.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 GW N WH | 9086.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS 85-96 WH | 9044.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 GW PE WH | 9082.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS 97-108 WH | 9045.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 GW X WH | 9081.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 9065.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 MI So WH | 9325.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1 WH | 9067.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 MI WH | 9324.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 9066.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 So WH Mi | 9001.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2 WH | 9069.7 | 221 | PMC BSTR 5/36 WH | 9000.7 | 221 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE WH | 9068.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 1-10 WH | 9143.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FS X1-X12 WH | 9070.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 1-30 WH | 9153.7 | 222 |
| MAG 50 BG | 1121.2 | 18, 19, 54, 55, 108, 109, 154 | PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH | 9002.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 11-20 WH | 9144.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 1-36 WH | 9012.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 121-150 WH | 9157.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 109-120 WH | 9011.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 151-180 WH | 9158.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 109-144 WH | 9015.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 181-210 WH | 9159.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 13-24 WH | 9003.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 21-30 WH | 9145.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 145-180 WH | 9016.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 211-240 WH | 9160.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 181-216 WH | 9017.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 241-270 WH | 9161.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 217-252 WH | 9018.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 271-300 WH | 9162.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 25-36 WH | 9004.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 301-330 WH | 9163.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 253-288 WH | 9019.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 31-40 WH | 9146.7 | 222 |
| MAG 95 BG | 1123.2 | 54, 55, 108, 109, 210, 211 | PMC BSTR 5/36 FW 289-324 WH | 9020.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 31-60 WH | 9154.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 325-360 WH | 9021.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 331-360 WH | 9164.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 361-396 WH | 9022.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 361-390 WH | 9165.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 37-48 WH | 9005.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 391-420 WH | 9166.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 37-72 WH | 9013.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 41-50 WH | 9147.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 397-432 WH | 9023.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 421-450 WH | 9167.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 433-468 WH | 9024.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 451-480 WH | 9168.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 469-504 WH | 9025.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 481-510 WH | 9169.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 49-60 WH | 9006.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 51-60 WH | 9148.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 505-540 WH | 9026.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 511-540 WH | 9170.7 | 222 |
| MC SB 5/200 WH | 3300.7 | 210, 211 | PMC BSTR 5/36 FW 541-576 WH | 9027.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 61-70 WH | 9149.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 577-612 WH | 9028.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 61-90 WH | 9155.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 61-72 WH | 9007.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 71-80 WH | 9150.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 613-648 WH | 9029.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 81-90 WH | 9151.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 649-684 WH | 9030.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 91-100 WH | 9152.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 73-108 WH | 9014.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS 91-120 WH | 9156.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 73-84 WH | 9008.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 9171.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 85-96 WH | 9009.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1 WH | 9173.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW 97-108 WH | 9010.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 9172.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 9031.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2 WH | 9175.7 | 222 |
| MP-SVBA BU | 27205.5 | 128, 129 | PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1 | 9033.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 9174.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 9032.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FS X1-X10 WH | 9176.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2 WH | 9035.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH | 9108.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 9034.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 1-30 WH | 9118.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 FW X1-X12 WH | 9036.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 11-20 WH | 9109.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS - WH | 9105.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 121-150 WH | 9122.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 0 WH | 9098.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 151-180 WH | 9123.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 1 WH | 9089.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 181-210 WH | 9124.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 2 WH | 9090.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 21-30 WH | 9110.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 3 WH | 9091.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 211-240 WH | 9125.7 | 222 |
| MP-SVBA GN | 27205.1 | 128, 129 | PMC BSTR 5/36 GS 4 WH | 9092.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 241-270 WH | 9126.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 5 WH | 9093.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 271-300 WH | 9127.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 6 WH | 9094.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 301-330 WH | 9128.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 7 WH | 9095.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 31-40 WH | 9111.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 8 WH | 9096.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 31-60 WH | 9119.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS 9 WH | 9097.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 331-360 WH | 9129.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS L1 WH | 9101.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 361-390 WH | 9130.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS L2 WH | 9102.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 391-420 WH | 9131.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS L3 WH | 9103.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 41-50 WH | 9112.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS N WH | 9104.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 421-450 WH | 9132.7 | 222 |
| MP-SVBA RD | 27205.9 | 128 | PMC BSTR 5/36 GS PE WH | 9100.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 451-480 WH | 9133.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GS X WH | 9099.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 481-510 WH | 9134.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW - WH | 9088.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 51-60 WH | 9113.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW + WH | 9087.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 511-540 WH | 9135.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 0 WH | 9080.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 541-570 WH | 9136.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 1 WH | 9071.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 61-70 WH | 9114.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 2 WH | 9072.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 61-90 WH | 9120.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 3 WH | 9073.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 71-80 WH | 9115.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 4 WH | 9074.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 81-90 WH | 9116.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 5 WH | 9075.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 91-100 WH | 9117.7 | 222 |
| NT 2,5-4 10x3 BU | 1214.5 | 98 | PMC BSTR 5/36 GW 6 WH | 9076.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW 91-120 WH | 9121.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 7 WH | 9077.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 9137.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 8 WH | 9078.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1 | 9139.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW 9 WH | 9079.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 9138.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 5/36 GW L1 WH | 9083.7 | 221 | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2 WH | 9141.7 | 222 |
| | | | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 9140.7 | 222 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------------|------------------|------|---------------------------------|------------------|------|
| PMC BSTR 6/30 FW X1-X10 WH | 9142.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 451-500 WH | 4878.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 0 WH | 4920.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS - WH | 9211.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 501-550 WH | 4879.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 1 WH | 4895.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 0 WH | 9204.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 51-100 WH | 4870.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 2 WH | 4896.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 1 WH | 9195.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 51-60 WH | 4864.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 3 WH | 4897.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 2 WH | 9196.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 551-600 WH | 4880.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 4 WH | 4898.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 3 WH | 9197.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 601-650 WH | 4881.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 5 WH | 4899.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 4 WH | 9198.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 61-70 WH | 4865.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 6 WH | 4916.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 5 WH | 9199.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 651-700 WH | 4882.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 7 WH | 4917.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 6 WH | 9200.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 701-750 WH | 4883.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 8 WH | 4918.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 7 WH | 9201.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 71-80 WH | 4866.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW 9 WH | 4919.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 8 WH | 9202.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 751-800 WH | 4884.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW L1 WH | 4923.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS 9 WH | 9203.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 801-850 WH | 4885.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW L2 WH | 4924.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS L1 WH | 9207.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 81-90 WH | 4867.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW L3 WH | 4925.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS L2 WH | 9208.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 851-900 WH | 4886.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW N WH | 4926.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS L3 WH | 9209.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS 91-100 WH | 4868.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW PE WH | 4922.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS N WH | 9210.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 4887.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW X WH | 4921.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS PE WH | 9206.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1 WH | 4889.7 | 216 | PMC SB 4/50 So WH | 4822.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GS X WH | 9205.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 4888.7 | 216 | PMC SB 4/50 WH | 4821.7 | 216 |
| PMC BSTR 6/30 GW - WH | 9194.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2 WH | 4891.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 1-10 WH | 4636.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW + WH | 9193.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 4890.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 1-50 WH | 4646.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 0 WH | 9186.7 | 222 | PMC SB 4/50 FS X1-X10 WH | 4892.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19 WH | 4817.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 1 WH | 9177.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 1-10 WH | 4823.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 101-150 WH | 4648.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 2 WH | 9178.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 1-50 WH | 4833.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 11-20 WH | 4637.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 3 WH | 9179.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 WH | 4857.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 151-200 WH | 4649.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 4 WH | 9180.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 101-150 WH | 4835.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20 WH | 4816.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 5 WH | 9181.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 11-20 WH | 4824.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 201-250 WH | 4650.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 6 WH | 9182.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 151-200 WH | 4836.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 21-30 WH | 4638.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 7 WH | 9183.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 WH | 4858.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 251-300 WH | 4651.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 8 WH | 9184.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 201-250 WH | 4837.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 301-350 WH | 4652.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW 9 WH | 9185.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 21-30 WH | 4825.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 31-40 WH | 4639.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW L1 WH | 9189.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 251-300 WH | 4838.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 351-400 WH | 4653.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW L2 WH | 9190.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 301-350 WH | 4839.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 401-450 WH | 4654.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW L3 WH | 9191.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 31-40 WH | 4826.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 41-50 WH | 4640.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW N WH | 9192.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 351-400 WH | 4840.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 451-500 WH | 4655.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW PE WH | 9188.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 41-50 WH | 4827.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 501-550 WH | 4656.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 GW X WH | 9187.7 | 222 | PMC SB 4/50 FW 451-500 WH | 4841.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 51-100 WH | 4647.7 | 217 |
| PMC BSTR 6/30 WH | 9106.7 | 60, 213, 222 | PMC SB 4/50 FW 501-550 WH | 4842.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 51-60 WH | 4641.7 | 217 |
| | | | PMC SB 4/50 FW 51-100 WH | 4834.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 551-600 WH | 4657.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 1-105 WH | 9430.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 51-60 WH | 4828.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 601-650 WH | 4658.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 1-21 WH | 9423.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 551-600 WH | 4843.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 61-70 WH | 4642.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 1-42 WH | 9428.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 601-650 WH | 4844.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 651-700 WH | 4659.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 106-210 WH | 9431.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 61-70 WH | 4829.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 701-750 WH | 4660.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 22-42 WH | 9424.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 651-700 WH | 4845.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 71-80 WH | 4643.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 43-63 WH | 9425.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 701-750 WH | 4846.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 751-800 WH | 4661.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 43-84 WH | 9429.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 71-80 WH | 4830.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 801-850 WH | 4662.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 64-84 WH | 9426.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 751-800 WH | 4847.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 81-90 WH | 4644.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS 84-105 WH | 9427.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 801-850 WH | 4848.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 851-900 WH | 4663.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 9432.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 81-90 WH | 4831.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS 91-100 WH | 4645.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 1-105 WH | 9420.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 851-900 WH | 4849.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 4664.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH | 9413.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 901-950 WH | 4850.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1 WH | 4666.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 1-42 WH | 9418.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW 91-100 WH | 4832.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 4665.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 106-210 WH | 9421.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 4851.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2 WH | 4668.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 22-42 WH | 9414.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 WH | 4853.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 4667.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 43-63 WH | 9415.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 4852.7 | 216 | PMC SB 5/50 FS X1-X10 WH | 4669.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 43-84 WH | 9419.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 WH | 4855.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 1-10 WH | 4601.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 64-84 WH | 9416.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 4854.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 1-50 WH | 4611.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW 85-105 WH | 9417.7 | 223 | PMC SB 4/50 FW X1-X10 WH | 4856.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19 WH | 4819.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 9422.7 | 223 | PMC SB 4/50 GS - WH | 4945.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 101-150 WH | 4613.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 So WH | 9411.7 | 223 | PMC SB 4/50 GS 0 WH | 4938.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 11-20 WH | 4602.7 | 217 |
| PMC BSTR 8x12/21 WH | 9410.7 | 223 | PMC SB 4/50 GS 1 WH | 4929.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 151-200 WH | 4614.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 1-10 WH | 4859.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 2 WH | 4930.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20 WH | 4818.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 1-50 WH | 4869.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 3 WH | 4931.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 201-250 WH | 4615.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19 WH | 4893.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 4 WH | 4932.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 21-30 WH | 4603.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 101-150 WH | 4871.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 5 WH | 4933.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 251-300 WH | 4616.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 11-20 WH | 4860.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 6 WH | 4934.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 301-350 WH | 4617.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 151-200 WH | 4872.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 7 WH | 4935.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 31-40 WH | 4604.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20 WH | 4894.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 8 WH | 4936.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 351-400 WH | 4618.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 201-250 WH | 4873.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS 9 WH | 4937.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 401-450 WH | 4619.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 21-30 WH | 4861.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS L1 WH | 4941.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 41-50 WH | 4605.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 251-300 WH | 4874.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS L2 WH | 4942.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 451-500 WH | 4620.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 301-350 WH | 4875.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS L3 WH | 4943.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 501-550 WH | 4621.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 31-40 WH | 4862.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS N WH | 4944.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 51-100 WH | 4612.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 351-400 WH | 4876.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS PE WH | 4940.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 51-60 WH | 4606.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 401-450 WH | 4877.7 | 216 | PMC SB 4/50 GS X WH | 4939.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 551-600 WH | 4622.7 | 217 |
| PMC SB 4/50 FS 41-50 WH | 4863.7 | 216 | PMC SB 4/50 GW - WH | 4928.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 601-650 WH | 4623.7 | 217 |
| | | | PMC SB 4/50 GW + WH | 4927.7 | 216 | PMC SB 5/50 FW 61-70 WH | 4607.7 | 217 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|---------------------------------|------------------|---|---------------------------------|------------------|------|---------------------------------|------------------|----------|
| PMC SB 5/50 FW 651-700 WH | 4624.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 151-200 WH | 4751.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 311-320 WH | 9233.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 701-750 WH | 4625.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 161-170 WH | 9268.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 331-340 WH | 9235.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 71-80 WH | 4608.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 171-180 WH | 9269.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 341-350 WH | 9236.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 751-800 WH | 4626.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 181-190 WH | 9270.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 351-400 WH | 4720.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 801-850 WH | 4627.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 191-200 WH | 9271.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 361-370 WH | 9238.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 81-90 WH | 4609.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 WH | 4807.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 371-380 WH | 9239.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 851-900 WH | 4628.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 201-210 WH | 9272.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 381-390 WH | 9240.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 901-950 WH | 4629.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 201-250 WH | 4752.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 391-400 WH | 9241.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW 91-100 WH | 4610.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 21-30 WH | 4740.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 401-410 WH | 9242.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,WH | 4632.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 211-220 WH | 9273.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 401-450 WH | 4721.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 4631.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 221-230 WH | 9274.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 41-50 WH | 4707.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2 WH | 4634.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 231-240 WH | 9275.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 411-420 WH | 9243.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 FW X1-X10 WH | 4635.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 241-250 WH | 9276.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 421-430 WH | 9244.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS - WH | 4813.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 251-260 WH | 9277.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 431-440 WH | 9245.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 0 WH | 4695.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 251-300 WH | 4753.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 441-450 WH | 9246.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 1 WH | 4686.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 261-270 WH | 9278.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 451-460 WH | 9247.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 2 WH | 4687.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 271-280 WH | 9279.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 451-500 WH | 4722.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 3 WH | 4688.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 281-290 WH | 9280.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 461-470 WH | 9248.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 4 WH | 4689.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 291-300 WH | 9281.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 471-480 WH | 9249.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 5 WH | 4690.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 301-350 WH | 4754.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 481-490 WH | 9250.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 6 WH | 4691.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 31-40 WH | 4741.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 491-500 WH | 9251.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 7 WH | 4692.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 351-400 WH | 4755.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 501-510 WH | 9252.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 8 WH | 4693.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 401-450 WH | 4756.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 501-550 WH | 4723.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS 9 WH | 4694.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 41-50 WH | 4742.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 51-100 WH | 4714.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS L1 WH | 4698.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 451-500 WH | 4757.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 51-60 WH | 4708.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS L2 WH | 4699.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 501-550 WH | 4758.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 511-520 WH | 9253.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS L3 WH | 4700.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 51-100 WH | 4749.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 521-530 WH | 9254.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS N WH | 4701.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 51-60 WH | 4743.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 531-540 WH | 9255.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS PE WH | 4697.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 551-600 WH | 4759.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 541-550 WH | 9256.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GS X WH | 4696.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 601-650 WH | 4760.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 551-560 WH | 9257.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW - WH | 4814.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 61-70 WH | 4744.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 551-600 WH | 4724.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW + WH | 4815.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 651-700 WH | 4761.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 561-570 WH | 9258.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 0 WH | 4679.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 701-750 WH | 4762.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 571-580 WH | 9259.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 1 WH | 4670.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 71-80 WH | 4745.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 581-590 WH | 9260.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 2 WH | 4671.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 751-800 WH | 4763.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 591-600 WH | 9261.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 3 WH | 4672.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 801-850 WH | 4764.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 601-650 WH | 4725.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 4 WH | 4673.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 81-90 WH | 4746.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 61-70 WH | 4709.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 5 WH | 4674.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 851-900 WH | 4765.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 651-700 WH | 4726.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 6 WH | 4675.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS 91-100 WH | 4747.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 701-750 WH | 4727.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 7 WH | 4676.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 4766.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 71-80 WH | 4710.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 8 WH | 4677.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1 WH | 4768.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 751-800 WH | 4728.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW 9 WH | 4678.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 4767.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 801-850 WH | 4729.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW L1 WH | 4682.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 4769.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 81-90 WH | 4711.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW L2 WH | 4683.7 | 217 | PMC SB 6/50 FS X1-X10 WH | 4771.7 | 219 | PMC SB 6/50 FW 851-900 WH | 4730.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW L3 WH | 4684.7 | 217 | PMC SB 6/50 FW 1-10 WH | 4703.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 901-950 WH | 4731.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW N WH | 4685.7 | 217 | PMC SB 6/50 FW 1-50 WH | 4713.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW 91-100 WH | 4712.7 | 217, 218 |
| PMC SB 5/50 GW PE WH | 4681.7 | 217 | PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 WH | 4810.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 4732.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 GW X WH | 4680.7 | 217 | PMC SB 6/50 FW 101-110 WH | 9212.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 WH | 4734.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 So WH | 4820.7 | 216 | PMC SB 6/50 FW 101-150 WH | 4715.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 4733.7 | 218 |
| PMC SB 5/50 WH | 4600.7 | 12, 22, 40-42, 58, 59, 66, 67, 70, 71, 104, 106, 149, 152, 180, 188, 190, 210, 211, 217 | PMC SB 6/50 FW 11-20 WH | 4704.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 WH | 4736.7 | 218 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 111-120 WH | 9213.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 4735.7 | 218 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 121-130 WH | 9214.7 | 218 | PMC SB 6/50 FW X1-X10 WH | 4737.7 | 218 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 131-140 WH | 9215.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS - WH | 4804.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 141-150 WH | 9216.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 0 WH | 4797.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 151-160 WH | 9217.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 1 WH | 4788.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 151-200 WH | 4716.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 2 WH | 4789.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 161-170 WH | 9218.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 3 WH | 4790.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 171-180 WH | 9219.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 4 WH | 4791.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 181-190 WH | 9220.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 5 WH | 4792.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 191-200 WH | 9221.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 6 WH | 4793.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 WH | 4809.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 7 WH | 4794.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 201-210 WH | 9222.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 8 WH | 4795.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 201-250 WH | 4717.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS 9 WH | 4796.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 21-30 WH | 4705.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS L1 WH | 4800.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 211-220 WH | 9223.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS L2 WH | 4801.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 221-230 WH | 9224.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS L3 WH | 4802.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 231-240 WH | 9225.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS N WH | 4803.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 241-250 WH | 9226.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS PE WH | 4799.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 251-260 WH | 9227.7 | 218 | PMC SB 6/50 GS X WH | 4798.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 251-300 WH | 4718.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW - WH | 4805.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 261-270 WH | 9228.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW + WH | 4806.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 271-280 WH | 9229.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW 0 WH | 4781.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 281-290 WH | 9230.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW 1 WH | 4772.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 291-300 WH | 9231.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW 2 WH | 4773.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 301-350 WH | 4719.7 | 218 | PMC SB 6/50 GW 3 WH | 4774.7 | 219 |
| | | | PMC SB 6/50 FW 31-40 WH | 4706.7 | 218 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|---------------------------|------------------|----------|----------------------|------------------|--------|------|------------------|--------|
| PMC SB 6/50 GW 4 WH | 4775.7 | 219 | PMC SB 8/40 WH | 9323.7 | 14–19, | Q 10 | 2425.0 | 40, |
| PMC SB 6/50 GW 5 WH | 4776.7 | 219 | | | 23, | | | 41, |
| PMC SB 6/50 GW 6 WH | 4777.7 | 219 | | | 30, | | | 66, |
| PMC SB 6/50 GW 7 WH | 4778.7 | 219 | | | 31, | | | 67, |
| PMC SB 6/50 GW 8 WH | 4779.7 | 219 | | | 34, | | | 70, |
| PMC SB 6/50 GW 9 WH | 4780.7 | 219 | | | 35, | | | 71, |
| PMC SB 6/50 GW L1 WH | 4784.7 | 219 | | | 46, | Q 10 | 2570.0 | 168 |
| PMC SB 6/50 GW L2 WH | 4785.7 | 219 | | | 47, | | | 42, |
| PMC SB 6/50 GW L3 WH | 4786.7 | 219 | | | 76, | | | 58, |
| PMC SB 6/50 GW N WH | 4787.7 | 219 | | | 77, | | | 59, |
| PMC SB 6/50 GW PE WH | 4783.7 | 219 | | | 80– | | | 106, |
| PMC SB 6/50 GW X WH | 4782.7 | 219 | | | 85, | Q 10 | 2835.0 | 168 |
| PMC SB 6/50 So WH | 4811.7 | 218 | | | 88, | | | 92-97, |
| PMC SB 6/50 WH | 4702.7 | 13, | | | 89, | Q 10 | 17289.0 | 168 |
| | | 23–27, | | | 105, | | | 51, |
| | | 30, | | | 106, | | | 145, |
| | | 40, | | | 146, | Q 2 | 2019.0 | 171 |
| | | 42, | | | 147, | | | 44, |
| | | 44–46, | | | 153, | | | 144, |
| | | 48–51, | | | 154, | | | 151, |
| | | 54, | | | 189, | Q 2 | 2060.0 | 169 |
| | | 55, | PS 2.3 | 2007.0 | 220 | | | 46, |
| | | 59, | | | 61–67, | Q 2 | 2087.0 | 47, |
| | | 61–65, | | | 74, | | | 169 |
| | | 74, | | | 75, | Q 2 | 2087.0 | 60–65, |
| | | 75, | | | 98, | | | 104, |
| | | 92–98, | | | 151, | Q 2 | 2112.0 | 169 |
| | | 104, | PS 4 | 2051.0 | 185 | | | 48, |
| | | 106, | | | 88, | Q 2 | 2164.0 | 170 |
| | | 108, | | | 89, | | | 50, |
| | | 109, | | | 185, | Q 2 | 2257.0 | 170 |
| | | 114, | PTK 10/DU BG | 1134.2 | 197 | | | 49, |
| | | 115, | | | 89, | Q 2 | 2422.0 | 170 |
| | | 120, | | | 198, | | | 40, |
| | | 121, | PTK 10/DU/STB BG | 1135.2 | 199 | | | 41, |
| | | 144, | | | 89, | | | 66, |
| | | 151, | | | 198, | | | 67, |
| | | 190, | PTK 10/LT BG | 1130.2 | 199 | | | 70, |
| | | 191, | | | 88, | | | 71, |
| | | 218 | | | 198, | | | 168 |
| PMC SB 7,5/40 So WH | 3327.7 | 136–141, | PTK 10/LT/HB BG | 17366.2 | 199 | Q 2 | 2567.0 | 42, |
| | | 219 | PTK 10/LT/STB BG | 1131.2 | 89 | | | 58, |
| PMC SB 7,5/40 WH | 9326.7 | 136–141, | | | 88, | | | 59, |
| | | 219 | | | 198, | | | 106, |
| | | 219 | PTK 10/LT/STB/HB BG | 17367.2 | 199 | Q 2 | 2832.0 | 168 |
| PMC SB 8/40 FS 1-40 WH | 9286.7 | 220 | PTK 10/QT BG | 1132.2 | 88, | | | 92-97, |
| PMC SB 8/40 FS 1-8 WH | 9307.7 | 220 | | | 198, | Q 2 | 17253.0 | 168 |
| PMC SB 8/40 FS 105-112 WH | 9320.7 | 220 | | | 199 | | | 51, |
| PMC SB 8/40 FS 113-120 WH | 9321.7 | 220 | PTK 10/QT/STB BG | 1133.2 | 89, | | | 145, |
| PMC SB 8/40 FS 17-24 WH | 9309.7 | 220 | | | 198, | Q 20 | 2700.0 | 171 |
| PMC SB 8/40 FS 25-32 WH | 9310.7 | 220 | PTK-SP OG | 17368.3 | 34, | | | 70, |
| PMC SB 8/40 FS 33-40 WH | 9311.7 | 220 | | | 35, | | | 71, |
| PMC SB 8/40 FS 41-48 WH | 9312.7 | 220 | | | 89, | Q 20 | 2836.0 | 168 |
| PMC SB 8/40 FS 41-80 WH | 9287.7 | 220 | | | 193, | | | 92-97, |
| PMC SB 8/40 FS 49-56 WH | 9313.7 | 220 | | | 195, | Q 3 | 2020.0 | 168 |
| PMC SB 8/40 FS 57-64 WH | 9314.7 | 220 | | | 199 | | | 44, |
| PMC SB 8/40 FS 65-72 WH | 9315.7 | 220 | Q | | | | | 144, |
| PMC SB 8/40 FS 73-80 WH | 9316.7 | 220 | Q 0,5 м/82 контактов | 2150.0 | 169 | Q 3 | 2061.0 | 151, |
| PMC SB 8/40 FS 81-120 WH | 9288.7 | 220 | Q 0,5 м/82 контактов | 2153.0 | 169 | | | 169 |
| PMC SB 8/40 FS 81-88 WH | 9317.7 | 220 | Q 0,5 м/82 контактов | 2154.0 | 92-97, | Q 3 | 2088.0 | 46, |
| PMC SB 8/40 FS 89-96 WH | 9318.7 | 220 | | | 168 | | | 47, |
| PMC SB 8/40 FS 9-16 WH | 9308.7 | 220 | Q 0,5 м/98 контактов | 2151.0 | 70, | | | 60–65, |
| PMC SB 8/40 FS 97-104 WH | 9319.7 | 220 | | | 71, | Q 3 | 2113.0 | 104, |
| PMC SB 8/40 FW 1-40 WH | 9289.7 | 220 | | | 168 | | | 169 |
| PMC SB 8/40 FW 1-8 WH | 9292.7 | 220 | Q 0,5 м/98 контактов | 2152.0 | 168, | Q 3 | 2165.0 | 48, |
| PMC SB 8/40 FW 105-112 WH | 9304.7 | 220 | | | 169 | | | 170 |
| PMC SB 8/40 FW 113-120 WH | 9306.7 | 220 | Q 10 | 2022.0 | 44, | Q 3 | 2258.0 | 170 |
| PMC SB 8/40 FW 17-24 WH | 9294.7 | 220 | | | 144, | | | 170 |
| PMC SB 8/40 FW 25-32 WH | 9295.7 | 220 | | | 151, | Q 3 | 2423.0 | 40, |
| PMC SB 8/40 FW 33-40 WH | 9296.7 | 220 | | | 169 | | | 41, |
| PMC SB 8/40 FW 41-48 WH | 9297.7 | 220 | Q 10 | 2063.0 | 46, | | | 66, |
| PMC SB 8/40 FW 41-80 WH | 9290.7 | 220 | | | 47, | | | 67, |
| PMC SB 8/40 FW 49-56 WH | 9305.7 | 220 | Q 10 | 2090.0 | 60–65, | | | 70, |
| PMC SB 8/40 FW 57-64 WH | 9298.7 | 220 | | | 104, | | | 71, |
| PMC SB 8/40 FW 65-72 WH | 9299.7 | 220 | | | 168 | Q 3 | 2568.0 | 168 |
| PMC SB 8/40 FW 73-80 WH | 9300.7 | 220 | | | 169 | | | 42, |
| PMC SB 8/40 FW 81-120 WH | 9291.7 | 220 | Q 10 | 2115.0 | 48, | | | 58, |
| PMC SB 8/40 FW 81-88 WH | 9301.7 | 220 | | | 170 | | | 59, |
| PMC SB 8/40 FW 89-96 WH | 9302.7 | 220 | Q 10 | 2167.0 | 50, | | | 106, |
| PMC SB 8/40 FW 9-16 WH | 9293.7 | 220 | | | 170 | | | 168 |
| PMC SB 8/40 FW 97-104 WH | 9303.7 | 220 | Q 10 | 2266.0 | 49, | Q 3 | 2833.0 | 92– |
| PMC SB 8/40 So WH | 9322.7 | 220 | | | 170 | | | 97, |
| | | | | | | | | 168 |
| | | | | | | Q 3 | 17287.0 | 51, |
| | | | | | | | | 145, |
| | | | | | | | | 171 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|----------|------------------|---|------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------|------------------|------|
| Q 4 | 2021.0 | 44, 144, 151, 169 | QS 10 | 2369.0 | 84, 146 | QVSI 6 OG | 17546.3 | 193 |
| | | | QS 10 | 2420.0 | 70, 71 | QVSI 7 OG | 17547.3 | 193 |
| Q 4 | 2062.0 | 46, 47, 169 | QS 2 | 2366.0 | 84, 146 | QVSI 8 OG | 17548.3 | 193 |
| | | | QS 2 | 2417.0 | 70, 71 | QVSI 9 OG | 17549.3 | 193 |
| Q 4 | 2089.0 | 61-65, 104, 169 | QS 2 HSK 35/M6 - M8 | 17028.2 | 114, 115, 177 | R | | |
| Q 4 | 2114.0 | 48, 170 | QS 2/120/10 | 17014.0 | 115, 177 | RK 1,5-4 BG | 1015.2 | 41 |
| Q 4 | 2166.0 | 50, 170 | QS 2/120/10 | 17241.0 | 120, 176 | RK 1,5-4 BU | 1015.5 | 41 |
| Q 4 | 2265.0 | 49, 170 | QS 2/120/12 | 17016.0 | 114, 176 | RK 1,5-4/15 BG | 1010.2 | 40 |
| Q 4 | 2424.0 | 40, 41, 66, 67, 70, 71, 168 | QS 2/16 | 17008.0 | 114, 176 | RK 1,5-4/15 BU | 1010.5 | 40 |
| | | | QS 2/185/12 | 17243.0 | 121, 177 | RK 150 BG | 1124.2 | 54 |
| | | | QS 2/300/16 | 17245.0 | 121, 177 | RK 150 BK | 1124.4 | 54 |
| Q 4 | 2569.0 | 42, 58, 59, 60, 106, 168 | QS 2/35 | 17010.0 | 114, 115, 176 | RK 150 BU | 1124.5 | 54 |
| | | | QS 2/35/6 | 17276.0 | 120, 176 | RK 150 GR | 1124.6 | 54 |
| | | | QS 2/50 | 17012.0 | 114, 115, 176 | RK 150-D BG | 1584.2 | 108 |
| Q 4 | 2834.0 | 92-97, 168 | QS 2/70/8 | 17269.0 | 120, 176 | RK 150-D BU | 1584.5 | 108 |
| Q 4 | 17288.0 | 51, 145, 171 | QS 3 | 2367.0 | 84, 146 | RK 16 BG | 1050.2 | 48 |
| QI 10 YE | 2743.2 | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | QS 3 | 2418.0 | 70, 71 | RK 16 BU | 1050.5 | 48 |
| | | | QS 3 HSK 35/M6 - M10/2 | 17029.2 | 114, 115 | RK 16/35/N BG | 1511.2 | 49 |
| | | | QS 3/120/10 | 17015.0 | 115, 177 | RK 16/35/N BU | 1511.5 | 49 |
| QI 10 YE | 2753.2 | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | QS 3/120/10 | 17242.0 | 120, 176 | RK 16/35/N PA-G BK | 2747.4 | 144 |
| | | | QS 3/120/12 | 17017.0 | 114, 176 | RK 16/35/N/IS BG | 1531.2 | 49 |
| | | | QS 3/16 | 17009.0 | 114, 176 | RK 16/35/N/IS BU | 1531.5 | 49 |
| QI 2 YE | 2740.2 | 42-44, 106, 144, 151, 169 | QS 3/185/12 | 17244.0 | 121, 177 | RK 16/35/N/Z BG | 1513.2 | 49 |
| | | | QS 3/300/16 | 17246.0 | 121, 177 | RK 16/35/N/Z BU | 1513.5 | 49 |
| | | | QS 3/35 | 17011.0 | 114, 115, 176 | RK 16/35/N/Z/IS BG | 1532.2 | 49 |
| QI 2 YE | 2750.2 | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | QS 3/35/6 | 17277.0 | 120, 176 | RK 16/35/N/Z/IS BU | 1532.5 | 49 |
| | | | QS 3/50 | 17013.0 | 114, 115, 176 | RK 16/IS BG | 1492.2 | 48 |
| | | | QS 3/70/8 | 17270.0 | 120, 176 | RK 16/IS BU | 1492.5 | 48 |
| QI 3 YE | 2741.2 | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | QS 4 | 2368.0 | 84, 146 | RK 16/Z BG | 1162.2 | 48 |
| | | | QS 4 | 2419.0 | 70, 71 | RK 16/Z BU | 1162.5 | 48 |
| | | | QSB 2 | 2783.0 | 88, 89, 197 | RK 16/Z/IS BG | 1493.2 | 48 |
| QI 3 YE | 2751.2 | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | QSB 3 | 2784.0 | 88, 89, 197, 199 | RK 16/Z/IS BU | 1493.5 | 48 |
| | | | QSB 4 | 2785.0 | 88, 89, 197 | RK 2,5 BG | 1296.2 | 42 |
| QI 4 YE | 2742.2 | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | QSBI 2 OG | 17534.3 | 193 | RK 2,5 BK | 1296.4 | 42 |
| | | | QSBI 3 OG | 17535.3 | 193 | RK 2,5 BU | 1296.5 | 42 |
| | | | QSBI 4 OG | 17536.3 | 193 | RK 2,5 GN | 1296.1 | 42 |
| QI 4 YE | 2752.2 | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | QVS 2 | 2197.0 | 197, 199 | RK 2,5 GR | 1296.6 | 42 |
| | | | QVS 3 | 2198.0 | 197 | RK 2,5 OG | 1296.3 | 42 |
| | | | QVS 4 | 2199.0 | 197 | RK 2,5 RD | 1296.9 | 42 |
| | | | QVSI 10 OG | 17550.3 | 193 | RK 2,5 WH | 1296.7 | 42 |
| | | | QVSI 2 OG | 17542.3 | 193, 195 | RK 2,5 YE | 1296.8 | 42 |
| QI 40 YE | 2746.2 | 169 | QVSI 3 OG | 17543.3 | 193 | RK 2,5-4 BG | 1001.2 | 42 |
| QS 0,5 м | 2519.0 | 70, 71 | QVSI 4 OG | 17544.3 | 193 | RK 2,5-4 BK | 1001.4 | 42 |
| | | | QVSI 5 OG | 17545.3 | 193 | RK 2,5-4 BU | 1001.5 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 GN | 1001.1 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 GR | 1001.6 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 OG | 1001.3 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 PA-G BK | 1748.4 | 144 |
| | | | | | | RK 2,5-4 RB | 1001.0 | 46 |
| | | | | | | RK 2,5-4 RD | 1001.9 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 WH | 1001.7 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4 YE | 1001.8 | 42 |
| | | | | | | RK 2,5-4/35 BG | 1577.2 | 43 |
| | | | | | | RK 2,5-4/35 BU | 1577.5 | 43 |
| | | | | | | RK 2,5-4/35/SAS BG | 1167.2 | 43 |
| | | | | | | RK 2,5-4/ZR BG | 1210.2 | 44 |
| | | | | | | RK 2,5-4/ZR BU | 1210.5 | 44 |
| | | | | | | RK 2,5-4/ZRL BG | 1211.2 | 44 |
| | | | | | | RK 2,5-4/ZRL BU | 1211.5 | 44 |
| | | | | | | RK 240 BG | 1126.2 | 55 |
| | | | | | | RK 240 BK | 1126.4 | 55 |
| | | | | | | RK 240 BU | 1126.5 | 55 |
| | | | | | | RK 240 GR | 1126.6 | 55 |
| | | | | | | RK 240-D BG | 1585.2 | 109 |
| | | | | | | RK 240-D BU | 1585.5 | 109 |
| | | | | | | RK 35 BG | 1052.2 | 50 |
| | | | | | | RK 35 BU | 1052.5 | 50 |
| | | | | | | RK 35/35 N BG | 17370.2 | 51 |
| | | | | | | RK 35/35 N BU | 17370.5 | 51 |
| | | | | | | RK 35/35 N PA-G BK | 17376.4 | 145 |
| | | | | | | RK 35/35 N/IS BG | 17371.2 | 51 |
| | | | | | | RK 35/35 N/IS BU | 17371.5 | 51 |
| | | | | | | RK 35/35 N/IS PA-G BK | 17377.4 | 145 |
| | | | | | | RK 35/IS BG | 1494.2 | 50 |
| | | | | | | RK 35/IS BU | 1494.5 | 50 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|----------------------------|------------------|------|----------------------|------------------|------------------|--|------------------|------|
| RK 50 BG | 1120.2 | 54 | RKD 4/SV BG | 1027.2 | 59 | SB 5/10 FS 21-30 | 2433.0003 | 226 |
| RK 50 BK | 1120.4 | 54 | RKD 4/SV BU | 1027.5 | 59 | SB 5/10 FS 31-40 | 2433.0004 | 226 |
| RK 50 BU | 1120.5 | 54 | RKD 4/UG/230V/5kA BG | 1034.2 | 65 | SB 5/10 FS 41-50 | 2433.0005 | 226 |
| RK 50 GR | 1120.6 | 54 | RKD 4/UG/600V/5kA BG | 1048.2 | 65 | SB 5/10 FS 51-60 | 2433.0006 | 226 |
| RK 50-D BG | 1582.2 | 108 | RKD 4/UG/90V/5kA BG | 1033.2 | 65 | SB 5/10 FS 61-70 | 2433.0007 | 226 |
| RK 50-D BU | 1582.5 | 108 | RKD 4/UV/130 B BG | 1031.2 | 65 | SB 5/10 FS 71-80 | 2433.0008 | 226 |
| RK 6-10 BG | 1005.2 | 46 | RKD 4/UV/275 B BG | 1051.2 | 65 | SB 5/10 FS 81-90 | 2433.0009 | 226 |
| RK 6-10 BK | 1005.4 | 46 | RKD 4/UV/30 B BG | 1023.2 | 65 | SB 5/10 FS 91-100 | 2433.0010 | 226 |
| RK 6-10 BU | 1005.5 | 46 | RKD 4/UV/60 B BG | 1024.2 | 65 | SB 5/10 FS L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 2473.0004 | 226 |
| RK 6-10 OG | 1005.3 | 46 | RKD 4/UV/75 B BG | 1029.2 | 65 | SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH | 2473.0003 | 226 |
| RK 6-10 PA-G BK | 1749.4 | 144 | RKDG 4 BG | 2584.2 | 60 | SB 5/10 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 2473.0002 | 226 |
| RK 6-10 RD | 1005.9 | 46 | RKDG 4 BU | 2584.5 | 60 | SB 5/10 FS R1;S1;T1 WH | 2472.0011 | 226 |
| RK 6-10 WH | 1005.7 | 46 | RKDG 4/SV BG | 17048.2 | 60 | SB 5/10 FS R10;S10;T10 WH | 2472.0020 | 226 |
| RK 6-10 YE | 1005.8 | 46 | RKDG 4/SV BU | 17048.5 | 60 | SB 5/10 FS R2;S2;T2 WH | 2472.0012 | 226 |
| RK 6-10/35 BG | 1578.2 | 46 | S | | | SB 5/10 FS R3;S3;T3 WH | 2472.0013 | 226 |
| RK 6-10/35 BK | 1578.4 | 46 | SAD 1/10/B YE | 17298.8 | 178 | SB 5/10 FS R4;S4;T4 WH | 2472.0014 | 226 |
| RK 6-10/35 BU | 1578.5 | 46 | SAD 1/12/B WH | 17248.7 | 16, 17, 179 | SB 5/10 FS R5;S5;T5 WH | 2472.0015 | 226 |
| RK 6-10/35 GR | 1578.6 | 46 | SAD 1/12/B YE | 17249.8 | 16, 17, 179 | SB 5/10 FS R6;S6;T6 WH | 2472.0016 | 226 |
| RK 6-10/35 OG | 1578.3 | 46 | SAD 1/16/B WH | 17282.7 | 17, 179 | SB 5/10 FS R7;S7;T7 WH | 2472.0017 | 226 |
| RK 6-10/35 RD | 1578.9 | 46 | SAD 1/16/B YE | 17281.8 | 17, 179 | SB 5/10 FS R8;S8;T8 WH | 2472.0018 | 226 |
| RK 6-10/35 WH | 1578.7 | 46 | SAD 1/18/B WH | 17284.7 | 18, 154, 179 | SB 5/10 FS R9;S9;T9 WH | 2472.0019 | 226 |
| RK 6-10/35 YE | 1578.8 | 46 | SAD 1/18/B YE | 17283.8 | 18, 179 | SB 5/10 FS U;V;W;N;PE WH | 2473.0001 | 226 |
| RK 6-10/35/SAS BG | 1168.2 | 47 | SAD 1/20/B WH | 17286.7 | 18, 19, 154, 179 | SB 5/10 FS U1;V1;W1 WH | 2472.0021 | 226 |
| RK 95 BG | 1122.2 | 54 | SAD 1/20/B YE | 17285.8 | 18, 19, 179 | SB 5/10 FS U10;V10;W10 WH | 2472.0030 | 226 |
| RK 95 BK | 1122.4 | 54 | SAD 1/27/B WH | 17290.7 | 19, 154, 179 | SB 5/10 FS U2;V2;W2 WH | 2472.0022 | 226 |
| RK 95 BU | 1122.5 | 54 | SAD 1/27/B YE | 17291.8 | 19, 154, 179 | SB 5/10 FS U3;V3;W3 WH | 2472.0023 | 226 |
| RK 95 GR | 1122.6 | 54 | SAD 1/5/B YE | 17295.8 | 178 | SB 5/10 FS U4;V4;W4 WH | 2472.0024 | 226 |
| RK 95-D BG | 1583.2 | 108 | SAD 1/6/B YE | 17296.8 | 178 | SB 5/10 FS U5;V5;W5 WH | 2472.0025 | 226 |
| RK 95-D BU | 1583.5 | 108 | SAD 1/8/B YE | 17297.8 | 178 | SB 5/10 FS U6;V6;W6 WH | 2472.0026 | 226 |
| RK-Safe-Box TS 35/100 BK | 17690.4 | 213 | SAP 16/2A BG | 17254.2 | 16, 158 | SB 5/10 FS U7;V7;W7 WH | 2472.0027 | 226 |
| RKB 4 BG | 1018.2 | 104 | SAP 16/2A BK | 17254.4 | 158 | SB 5/10 FS U8;V8;W8 WH | 2472.0028 | 226 |
| RKB 4 BU | 1018.5 | 104 | SAP 16/2A BU | 17254.5 | 158 | SB 5/10 FS U9;V9;W9 WH | 2472.0029 | 226 |
| RKD 2,5 BG | 1206.2 | 58 | SAP 16/2A GN | 17254.1 | 17, 153, 158 | SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH | 2472.0001 | 226 |
| RKD 2,5 BU | 1206.5 | 58 | SAP 16/2A GR | 17254.6 | 158 | SB 5/10 FS X10;Y10;Z10 WH | 2472.0010 | 226 |
| RKD 2,5/35 BG | 1127.2 | 58 | SAP 16/2A OG | 17254.3 | 158 | SB 5/10 FS X2;Y2;Z2 WH | 2472.0002 | 226 |
| RKD 2,5/35 BU | 1127.5 | 58 | SAP 16/2A RB | 17254.0 | 158 | SB 5/10 FS X3;Y3;Z3 WH | 2472.0003 | 226 |
| RKD 2,5/35/SV BG | 1579.2 | 59 | SAP 16/2A RD | 17254.9 | 158 | SB 5/10 FS X4;Y4;Z4 WH | 2472.0004 | 226 |
| RKD 2,5/35/SV BU | 1579.5 | 59 | SAP 16/2A RD | 17254.9 | 158 | SB 5/10 FS X5;Y5;Z5 WH | 2472.0005 | 226 |
| RKD 2,5/SV BG | 1209.2 | 58 | SAP 16/2A WH | 17254.7 | 158 | SB 5/10 FS X6;Y6;Z6 WH | 2472.0006 | 226 |
| RKD 2,5/SV BU | 1209.5 | 58 | SAP 16/2A YE | 17254.8 | 158 | SB 5/10 FS X7;Y7;Z7 WH | 2472.0007 | 226 |
| RKD 4 BG | 1020.2 | 59 | SAP 16/2A YE | 17254.8 | 158 | SB 5/10 FS X8;Y8;Z8 WH | 2472.0008 | 226 |
| RKD 4 BU | 1020.5 | 59 | SAP SSIK 4/6 BK | 17258.4 | 30, 31, 159 | SB 5/10 FS X9;Y9;Z9 WH | 2472.0009 | 226 |
| RKD 4/35 BG | 1128.2 | 59 | SAP/L/Q/D BG | 17530.2 | 34, 35, 158, 195 | SB 5/10 FW 1-10 WH | 2431.0001 | 226 |
| RKD 4/35 BU | 1128.5 | 59 | SAPD 10 BG | 17293.2 | 23, 159 | SB 5/10 FW 11-20 WH | 2431.0002 | 226 |
| RKD 4/35/SV BG | 1581.2 | 59 | SAPD 10 BU | 17293.5 | 159 | SB 5/10 FW 21-30 WH | 2431.0003 | 226 |
| RKD 4/35/SV BU | 1581.5 | 59 | SAPD 10 GN | 17293.1 | 23, 159 | SB 5/10 FW 31-40 WH | 2431.0004 | 226 |
| RKD 4/D0 BG | 2319.2 | 61 | SAPD 10 OG | 17293.3 | 159 | SB 5/10 FW 41-50 WH | 2431.0005 | 226 |
| RKD 4/D1 BG | 1046.2 | 61 | SAPD 2,5-4 BG | 17292.2 | 22-27, 159 | SB 5/10 FW 51-60 WH | 2431.0006 | 226 |
| RKD 4/D1 BU | 1046.5 | 61 | SAPD 2,5-4 BU | 17292.5 | 159 | SB 5/10 FW 61-70 WH | 2431.0007 | 226 |
| RKD 4/D2 BG | 1047.2 | 61 | SAPD 2,5-4 GN | 17292.1 | 22, 23, 159 | SB 5/10 FW 71-80 WH | 2431.0008 | 226 |
| RKD 4/D2 BU | 1047.5 | 61 | SAPD 2,5-4 OG | 17292.3 | 159 | SB 5/10 FW 81-90 WH | 2431.0009 | 226 |
| RKD 4/D3 BG | 2322.2 | 62 | SB 5/10 FS 1-10 | 2433.0001 | 226 | SB 5/10 FW 91-100 WH | 2431.0010 | 226 |
| RKD 4/D3 BU | 2322.5 | 62 | SB 5/10 FS 11-20 | 2433.0002 | 226 | SB 5/10 FW L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 2471.0004 | 226 |
| RKD 4/D4 BG | 2323.2 | 62 | | | | SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH | 2471.0003 | 226 |
| RKD 4/D4 BU | 2323.5 | 62 | | | | SB 5/10 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 2471.0002 | 226 |
| RKD 4/D5 BG | 2321.2 | 61 | | | | SB 5/10 FW R1;S1;T1 WH | 2404.0011 | 226 |
| RKD 4/D6 BG | 2320.2 | 61 | | | | SB 5/10 FW R10;S10;T10 WH | 2404.0020 | 226 |
| RKD 4/G/115V AC BG | 1045.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R2;S2;T2 WH | 2404.0012 | 226 |
| RKD 4/G/230V AC BG | 1044.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R3;S3;T3 WH | 2404.0013 | 226 |
| RKD 4/LED(RD)/230V AC BG | 2469.2 | 64 | | | | SB 5/10 FW R4;S4;T4 WH | 2404.0014 | 226 |
| RKD 4/LED1(GN)/24V DC BG | 2312.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R5;S5;T5 WH | 2404.0015 | 226 |
| RKD 4/LED1(RD)/24V DC BG | 1040.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R6;S6;T6 WH | 2404.0016 | 226 |
| RKD 4/LED1(RD)/60V DC BG | 2314.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R7;S7;T7 WH | 2404.0017 | 226 |
| RKD 4/LED1(RD)/6V DC BG | 2310.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R8;S8;T8 WH | 2404.0018 | 226 |
| RKD 4/LED2(GN)/24V DC BG | 2313.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW R9;S9;T9 WH | 2404.0019 | 226 |
| RKD 4/LED2(RD)/24V DC BG | 1041.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW U;V;W;N;PE WH | 2471.0001 | 226 |
| RKD 4/LED2(RD)/60 B DC BG | 2315.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW U1;V1;W1 WH | 2404.0021 | 226 |
| RKD 4/LED2(RD)/6V DC BG | 2311.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW U10;V10;W10 WH | 2404.0030 | 226 |
| RKD 4/LED3(GN)/24V DC BG | 2437.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW U2;V2;W2 WH | 2404.0022 | 226 |
| RKD 4/LED3(RD)/24V DC BG | 2436.2 | 63 | | | | SB 5/10 FW U3;V3;W3 WH | 2404.0023 | 226 |
| RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG | 2439.2 | 64 | | | | SB 5/10 FW U4;V4;W4 WH | 2404.0024 | 226 |
| RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG | 2438.2 | 64 | | | | SB 5/10 FW U5;V5;W5 WH | 2404.0025 | 226 |
| RKD 4/LED5(RD)/150 B AC BG | 2316.2 | 64 | | | | SB 5/10 FW U6;V6;W6 WH | 2404.0026 | 226 |
| RKD 4/LED5(RD)/24 B AC BG | 1042.2 | 64 | | | | SB 5/10 FW U7;V7;W7 WH | 2404.0027 | 226 |
| RKD 4/LED5(RD)/48 B AC BG | 1043.2 | 64 | | | | | | |
| RKD 4/RC BG | 1189.2 | 64 | | | | | | |
| RKD 4/RD1 BG | 2324.2 | 62 | | | | | | |
| RKD 4/RD5 BG | 2440.2 | 63 | | | | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|---------------------------|------------------|------|----------------------------------|------------------|------|-------------------|------------------|------|
| SB 5/10 FW U8;V8;W8 WH | 2404.0028 | 226 | SB 5/10 GS 65 WH | 2434.0065 | 227 | SB 5/10 GW 10 WH | 2432.0010 | 226 |
| SB 5/10 FW U9;V9;W9 WH | 2404.0029 | 226 | SB 5/10 GS 66 WH | 2434.0066 | 227 | SB 5/10 GW 100 WH | 2432.0100 | 227 |
| SB 5/10 FW X1;Y1;Z1 WH | 2404.0001 | 226 | SB 5/10 GS 67 WH | 2434.0067 | 227 | SB 5/10 GW 11 WH | 2432.0011 | 226 |
| SB 5/10 FW X10;Y10;Z10 WH | 2404.0010 | 226 | SB 5/10 GS 68 WH | 2434.0068 | 227 | SB 5/10 GW 12 WH | 2432.0012 | 226 |
| SB 5/10 FW X2;Y2;Z2 WH | 2404.0002 | 226 | SB 5/10 GS 69 WH | 2434.0069 | 227 | SB 5/10 GW 13 WH | 2432.0013 | 226 |
| SB 5/10 FW X3;Y3;Z3 WH | 2404.0003 | 226 | SB 5/10 GS 7 WH | 2434.0007 | 227 | SB 5/10 GW 14 WH | 2432.0014 | 226 |
| SB 5/10 FW X4;Y4;Z4 WH | 2404.0004 | 226 | SB 5/10 GS 70 WH | 2434.0070 | 227 | SB 5/10 GW 15 WH | 2432.0015 | 226 |
| SB 5/10 FW X5;Y5;Z5 WH | 2404.0005 | 226 | SB 5/10 GS 71 WH | 2434.0071 | 227 | SB 5/10 GW 16 WH | 2432.0016 | 226 |
| SB 5/10 FW X6;Y6;Z6 WH | 2404.0006 | 226 | SB 5/10 GS 72 WH | 2434.0072 | 227 | SB 5/10 GW 17 WH | 2432.0017 | 226 |
| SB 5/10 FW X7;Y7;Z7 WH | 2404.0007 | 226 | SB 5/10 GS 73 WH | 2434.0073 | 227 | SB 5/10 GW 18 WH | 2432.0018 | 226 |
| SB 5/10 FW X8;Y8;Z8 WH | 2404.0008 | 226 | SB 5/10 GS 74 WH | 2434.0074 | 227 | SB 5/10 GW 19 WH | 2432.0019 | 226 |
| SB 5/10 FW X9;Y9;Z9 WH | 2404.0009 | 226 | SB 5/10 GS 75 WH | 2434.0075 | 227 | SB 5/10 GW 2 WH | 2432.0002 | 226 |
| SB 5/10 GS - WH | 2475.0035 | 227 | SB 5/10 GS 76 WH | 2434.0076 | 227 | SB 5/10 GW 20 WH | 2432.0020 | 226 |
| SB 5/10 GS + WH | 2475.0034 | 227 | SB 5/10 GS 77 WH | 2434.0077 | 227 | SB 5/10 GW 21 WH | 2432.0021 | 227 |
| SB 5/10 GS ~ WH | 2475.0036 | 227 | SB 5/10 GS 78 WH | 2434.0078 | 227 | SB 5/10 GW 22 WH | 2432.0022 | 227 |
| SB 5/10 GS 1 WH | 2434.0001 | 227 | SB 5/10 GS 79 WH | 2434.0079 | 227 | SB 5/10 GW 23 WH | 2432.0023 | 227 |
| SB 5/10 GS 10 WH | 2434.0010 | 227 | SB 5/10 GS 8 WH | 2434.0008 | 227 | SB 5/10 GW 24 WH | 2432.0024 | 227 |
| SB 5/10 GS 100 WH | 2434.0100 | 227 | SB 5/10 GS 80 WH | 2434.0080 | 227 | SB 5/10 GW 25 WH | 2432.0025 | 227 |
| SB 5/10 GS 11 WH | 2434.0011 | 227 | SB 5/10 GS 81 WH | 2434.0081 | 227 | SB 5/10 GW 26 WH | 2432.0026 | 227 |
| SB 5/10 GS 12 WH | 2434.0012 | 227 | SB 5/10 GS 82 WH | 2434.0082 | 227 | SB 5/10 GW 27 WH | 2432.0027 | 227 |
| SB 5/10 GS 13 WH | 2434.0013 | 227 | SB 5/10 GS 83 WH | 2434.0083 | 227 | SB 5/10 GW 28 WH | 2432.0028 | 227 |
| SB 5/10 GS 14 WH | 2434.0014 | 227 | SB 5/10 GS 84 WH | 2434.0084 | 227 | SB 5/10 GW 29 WH | 2432.0029 | 227 |
| SB 5/10 GS 15 WH | 2434.0015 | 227 | SB 5/10 GS 85 WH | 2434.0085 | 227 | SB 5/10 GW 3 WH | 2432.0003 | 226 |
| SB 5/10 GS 16 WH | 2434.0016 | 227 | SB 5/10 GS 86 WH | 2434.0086 | 227 | SB 5/10 GW 30 WH | 2432.0030 | 227 |
| SB 5/10 GS 17 WH | 2434.0017 | 227 | SB 5/10 GS 87 WH | 2434.0087 | 227 | SB 5/10 GW 31 WH | 2432.0031 | 227 |
| SB 5/10 GS 18 WH | 2434.0018 | 227 | SB 5/10 GS 88 WH | 2434.0088 | 227 | SB 5/10 GW 32 WH | 2432.0032 | 227 |
| SB 5/10 GS 19 WH | 2434.0019 | 227 | SB 5/10 GS 89 WH | 2434.0089 | 227 | SB 5/10 GW 33 WH | 2432.0033 | 227 |
| SB 5/10 GS 2 WH | 2434.0002 | 227 | SB 5/10 GS 9 WH | 2434.0009 | 227 | SB 5/10 GW 34 WH | 2432.0034 | 227 |
| SB 5/10 GS 20 WH | 2434.0020 | 227 | SB 5/10 GS 90 WH | 2434.0090 | 227 | SB 5/10 GW 35 WH | 2432.0035 | 227 |
| SB 5/10 GS 21 WH | 2434.0021 | 227 | SB 5/10 GS 91 WH | 2434.0091 | 227 | SB 5/10 GW 36 WH | 2432.0036 | 227 |
| SB 5/10 GS 22 WH | 2434.0022 | 227 | SB 5/10 GS 92 WH | 2434.0092 | 227 | SB 5/10 GW 37 WH | 2432.0037 | 227 |
| SB 5/10 GS 23 WH | 2434.0023 | 227 | SB 5/10 GS 93 WH | 2434.0093 | 227 | SB 5/10 GW 38 WH | 2432.0038 | 227 |
| SB 5/10 GS 24 WH | 2434.0024 | 227 | SB 5/10 GS 94 WH | 2434.0094 | 227 | SB 5/10 GW 39 WH | 2432.0039 | 227 |
| SB 5/10 GS 25 WH | 2434.0025 | 227 | SB 5/10 GS 95 WH | 2434.0095 | 227 | SB 5/10 GW 4 WH | 2432.0004 | 226 |
| SB 5/10 GS 26 WH | 2434.0026 | 227 | SB 5/10 GS 96 WH | 2434.0096 | 227 | SB 5/10 GW 40 WH | 2432.0040 | 227 |
| SB 5/10 GS 27 WH | 2434.0027 | 227 | SB 5/10 GS 97 WH | 2434.0097 | 227 | SB 5/10 GW 41 WH | 2432.0041 | 227 |
| SB 5/10 GS 28 WH | 2434.0028 | 227 | SB 5/10 GS 98 WH | 2434.0098 | 227 | SB 5/10 GW 42 WH | 2432.0042 | 227 |
| SB 5/10 GS 29 WH | 2434.0029 | 227 | SB 5/10 GS 99 WH | 2434.0099 | 227 | SB 5/10 GW 43 WH | 2432.0043 | 227 |
| SB 5/10 GS 3 WH | 2434.0003 | 227 | SB 5/10 GS A WH | 2475.0001 | 227 | SB 5/10 GW 44 WH | 2432.0044 | 227 |
| SB 5/10 GS 30 WH | 2434.0030 | 227 | SB 5/10 GS B WH | 2475.0002 | 227 | SB 5/10 GW 45 WH | 2432.0045 | 227 |
| SB 5/10 GS 31 WH | 2434.0031 | 227 | SB 5/10 GS C WH | 2475.0003 | 227 | SB 5/10 GW 46 WH | 2432.0046 | 227 |
| SB 5/10 GS 32 WH | 2434.0032 | 227 | SB 5/10 GS D WH | 2475.0004 | 227 | SB 5/10 GW 47 WH | 2432.0047 | 227 |
| SB 5/10 GS 33 WH | 2434.0033 | 227 | SB 5/10 GS E WH | 2475.0005 | 227 | SB 5/10 GW 48 WH | 2432.0048 | 227 |
| SB 5/10 GS 34 WH | 2434.0034 | 227 | SB 5/10 GS заземление с цепью WH | 2475.0038 | 227 | SB 5/10 GW 49 WH | 2432.0049 | 227 |
| SB 5/10 GS 35 WH | 2434.0035 | 227 | SB 5/10 GS заземление WH | 2475.0037 | 227 | SB 5/10 GW 5 WH | 2432.0005 | 226 |
| SB 5/10 GS 36 WH | 2434.0036 | 227 | SB 5/10 GS F WH | 2475.0006 | 227 | SB 5/10 GW 50 WH | 2432.0050 | 227 |
| SB 5/10 GS 37 WH | 2434.0037 | 227 | SB 5/10 GS G WH | 2475.0007 | 227 | SB 5/10 GW 51 WH | 2432.0051 | 227 |
| SB 5/10 GS 38 WH | 2434.0038 | 227 | SB 5/10 GS H WH | 2475.0008 | 227 | SB 5/10 GW 52 WH | 2432.0052 | 227 |
| SB 5/10 GS 39 WH | 2434.0039 | 227 | SB 5/10 GS I WH | 2475.0009 | 227 | SB 5/10 GW 53 WH | 2432.0053 | 227 |
| SB 5/10 GS 4 WH | 2434.0004 | 227 | SB 5/10 GS J WH | 2475.0010 | 227 | SB 5/10 GW 54 WH | 2432.0054 | 227 |
| SB 5/10 GS 40 WH | 2434.0040 | 227 | SB 5/10 GS K WH | 2475.0011 | 227 | SB 5/10 GW 55 WH | 2432.0055 | 227 |
| SB 5/10 GS 41 WH | 2434.0041 | 227 | SB 5/10 GS L WH | 2475.0012 | 227 | SB 5/10 GW 56 WH | 2432.0056 | 227 |
| SB 5/10 GS 42 WH | 2434.0042 | 227 | SB 5/10 GS M WH | 2475.0013 | 227 | SB 5/10 GW 57 WH | 2432.0057 | 227 |
| SB 5/10 GS 43 WH | 2434.0043 | 227 | SB 5/10 GS MP WH | 2475.0029 | 227 | SB 5/10 GW 58 WH | 2432.0058 | 227 |
| SB 5/10 GS 44 WH | 2434.0044 | 227 | SB 5/10 GS N WH | 2475.0014 | 227 | SB 5/10 GW 59 WH | 2432.0059 | 227 |
| SB 5/10 GS 45 WH | 2434.0045 | 227 | SB 5/10 GS O WH | 2475.0015 | 227 | SB 5/10 GW 6 WH | 2432.0006 | 226 |
| SB 5/10 GS 46 WH | 2434.0046 | 227 | SB 5/10 GS P WH | 2475.0016 | 227 | SB 5/10 GW 60 WH | 2432.0060 | 227 |
| SB 5/10 GS 47 WH | 2434.0047 | 227 | SB 5/10 GS PE WH | 2475.0027 | 227 | SB 5/10 GW 61 WH | 2432.0061 | 227 |
| SB 5/10 GS 48 WH | 2434.0048 | 227 | SB 5/10 GS PEN WH | 2475.0028 | 227 | SB 5/10 GW 62 WH | 2432.0062 | 227 |
| SB 5/10 GS 49 WH | 2434.0049 | 227 | SB 5/10 GS Q WH | 2475.0017 | 227 | SB 5/10 GW 63 WH | 243.20063 | 227 |
| SB 5/10 GS 5 WH | 2434.0005 | 227 | SB 5/10 GS R WH | 2475.0018 | 227 | SB 5/10 GW 64 WH | 2432.0064 | 227 |
| SB 5/10 GS 50 WH | 2434.0050 | 227 | SB 5/10 GS S WH | 2475.0019 | 227 | SB 5/10 GW 65 WH | 2432.0065 | 227 |
| SB 5/10 GS 51 WH | 2434.0051 | 227 | SB 5/10 GS SL WH | 2475.0030 | 227 | SB 5/10 GW 66 WH | 2432.0066 | 227 |
| SB 5/10 GS 52 WH | 2434.0052 | 227 | SB 5/10 GS T WH | 2475.0020 | 227 | SB 5/10 GW 67 WH | 24320067 | 227 |
| SB 5/10 GS 53 WH | 2434.0053 | 227 | SB 5/10 GS T1 WH | 2475.0031 | 227 | SB 5/10 GW 68 WH | 2432.0068 | 227 |
| SB 5/10 GS 54 WH | 2434.0054 | 227 | SB 5/10 GS T2 WH | 2475.0032 | 227 | SB 5/10 GW 69 WH | 2432.0069 | 227 |
| SB 5/10 GS 55 WH | 2434.0055 | 227 | SB 5/10 GS T3 WH | 2475.0033 | 227 | SB 5/10 GW 7 WH | 2432.0007 | 226 |
| SB 5/10 GS 56 WH | 2434.0056 | 227 | SB 5/10 GS U WH | 2475.0021 | 227 | SB 5/10 GW 70 WH | 2432.0070 | 227 |
| SB 5/10 GS 57 WH | 2434.0057 | 227 | SB 5/10 GS V WH | 2475.0022 | 227 | SB 5/10 GW 71 WH | 2432.0071 | 227 |
| SB 5/10 GS 58 WH | 2434.0058 | 227 | SB 5/10 GS W WH | 2475.0023 | 227 | SB 5/10 GW 72 WH | 2432.0072 | 227 |
| SB 5/10 GS 59 WH | 2434.0059 | 227 | SB 5/10 GS X WH | 2475.0024 | 227 | SB 5/10 GW 73 WH | 2432.0073 | 227 |
| SB 5/10 GS 6 WH | 2434.0006 | 227 | SB 5/10 GS Y WH | 2475.0025 | 227 | SB 5/10 GW 74 WH | 2432.0074 | 227 |
| SB 5/10 GS 60 WH | 2434.0060 | 227 | SB 5/10 GS Z WH | 2475.0026 | 227 | SB 5/10 GW 75 WH | 2432.0075 | 227 |
| SB 5/10 GS 61 WH | 2434.0061 | 227 | SB 5/10 GS Z - WH | 2474.0035 | 227 | SB 5/10 GW 76 WH | 2432.0076 | 227 |
| SB 5/10 GS 62 WH | 2434.0062 | 227 | SB 5/10 GW + WH | 2474.0034 | 227 | SB 5/10 GW 77 WH | 2432.0077 | 227 |
| SB 5/10 GS 63 WH | 2434.0063 | 227 | SB 5/10 GW - WH | 2474.0036 | 227 | SB 5/10 GW 78 WH | 2432.0078 | 227 |
| SB 5/10 GS 64 WH | 2434.0064 | 227 | SB 5/10 GW 1 WH | 2432.0001 | 226 | SB 5/10 GW 79 WH | 2432.0079 | 227 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|--|------------------|------|--|------------------|------|-------------------|------------------|------|
| SB 5/10 GW 8 WH | 2432.0008 | 226 | SB 6/10 FS R10;S10;T10 WH | 2990.0020 | 228 | SB 6/10 GS - WH | 2161.0035 | 229 |
| SB 5/10 GW 80 WH | 2432.0080 | 227 | SB 6/10 FS R2;S2;T2 WH | 2990.0012 | 228 | SB 6/10 GS + WH | 2161.0034 | 229 |
| SB 5/10 GW 81 WH | 2432.0081 | 227 | SB 6/10 FS R3;S3;T3 WH | 2990.0013 | 228 | SB 6/10 GS ~ WH | 2161.0036 | 229 |
| SB 5/10 GW 82 WH | 2432.0082 | 227 | SB 6/10 FS R4;S4;T4 WH | 2990.0014 | 228 | SB 6/10 GS 1 WH | 2103.0001 | 229 |
| SB 5/10 GW 83 WH | 2432.0083 | 227 | SB 6/10 FS R5;S5;T5 WH | 2990.0015 | 228 | SB 6/10 GS 10 WH | 2103.0010 | 229 |
| SB 5/10 GW 84 WH | 2432.0084 | 227 | SB 6/10 FS R6;S6;T6 WH | 2990.0016 | 228 | SB 6/10 GS 100 WH | 2103.0100 | 229 |
| SB 5/10 GW 85 WH | 2432.0085 | 227 | SB 6/10 FS R7;S7;T7 WH | 2990.0017 | 228 | SB 6/10 GS 11 WH | 2103.0011 | 229 |
| SB 5/10 GW 86 WH | 2432.0086 | 227 | SB 6/10 FS R8;S8;T8 WH | 2990.0018 | 228 | SB 6/10 GS 12 WH | 2103.0012 | 229 |
| SB 5/10 GW 87 WH | 2432.0087 | 227 | SB 6/10 FS R9;S9;T9 WH | 2990.0019 | 228 | SB 6/10 GS 13 WH | 2103.0013 | 229 |
| SB 5/10 GW 88 WH | 2432.0088 | 227 | SB 6/10 FS U;V;W;N;PE WH | 2149.0001 | 228 | SB 6/10 GS 14 WH | 2103.0014 | 229 |
| SB 5/10 GW 89 WH | 2432.0089 | 227 | SB 6/10 FS U1;V1;W1 WH | 2990.0021 | 228 | SB 6/10 GS 15 WH | 2103.0015 | 229 |
| SB 5/10 GW 9 WH | 2432.0009 | 226 | SB 6/10 FS U10;V10;W10 WH | 2990.0030 | 228 | SB 6/10 GS 16 WH | 2103.0016 | 229 |
| SB 5/10 GW 90 WH | 2432.0090 | 227 | SB 6/10 FS U2;V2;W2 WH | 2990.0022 | 228 | SB 6/10 GS 17 WH | 2103.0017 | 229 |
| SB 5/10 GW 91 WH | 2432.0091 | 227 | SB 6/10 FS U3;V3;W3 WH | 2990.0023 | 228 | SB 6/10 GS 18 WH | 2103.0018 | 229 |
| SB 5/10 GW 92 WH | 2432.0092 | 227 | SB 6/10 FS U4;V4;W4 WH | 2990.0024 | 228 | SB 6/10 GS 19 WH | 2103.0019 | 229 |
| SB 5/10 GW 93 WH | 2432.0093 | 227 | SB 6/10 FS U5;V5;W5 WH | 2990.0025 | 228 | SB 6/10 GS 2 WH | 2103.0002 | 229 |
| SB 5/10 GW 94 WH | 2432.0094 | 227 | SB 6/10 FS U6;V6;W6 WH | 2990.0026 | 228 | SB 6/10 GS 20 WH | 2103.0020 | 229 |
| SB 5/10 GW 95 WH | 2432.0095 | 227 | SB 6/10 FS U7;V7;W7 WH | 2990.0027 | 228 | SB 6/10 GS 21 WH | 2103.0021 | 229 |
| SB 5/10 GW 96 WH | 2432.0096 | 227 | SB 6/10 FS U8;V8;W8 WH | 2990.0028 | 228 | SB 6/10 GS 22 WH | 2103.0022 | 229 |
| SB 5/10 GW 97 WH | 2432.0097 | 227 | SB 6/10 FS U9;V9;W9 WH | 2990.0029 | 228 | SB 6/10 GS 23 WH | 2103.0023 | 229 |
| SB 5/10 GW 98 WH | 2432.0098 | 227 | SB 6/10 FS X1;Y1;Z1 WH | 2990.0001 | 228 | SB 6/10 GS 24 WH | 2103.0024 | 229 |
| SB 5/10 GW 99 WH | 2432.0099 | 227 | SB 6/10 FS X10;Y10;Z10 WH | 2990.0010 | 228 | SB 6/10 GS 25 WH | 2103.0025 | 229 |
| SB 5/10 GW A WH | 2474.0001 | 227 | SB 6/10 FS X2;Y2;Z2 WH | 2990.0002 | 228 | SB 6/10 GS 26 WH | 2103.0026 | 229 |
| SB 5/10 GW B WH | 2474.0002 | 227 | SB 6/10 FS X3;Y3;Z3 WH | 2990.0003 | 228 | SB 6/10 GS 27 WH | 2103.0027 | 229 |
| SB 5/10 GW C WH | 2474.0003 | 227 | SB 6/10 FS X4;Y4;Z4 WH | 2990.0004 | 228 | SB 6/10 GS 28 WH | 2103.0028 | 229 |
| SB 5/10 GW D WH | 2474.0004 | 227 | SB 6/10 FS X5;Y5;Z5 WH | 2990.0005 | 228 | SB 6/10 GS 29 WH | 2103.0029 | 229 |
| SB 5/10 GW E WH | 2474.0005 | 227 | SB 6/10 FS X6;Y6;Z6 WH | 2990.0006 | 228 | SB 6/10 GS 3 WH | 2103.0003 | 229 |
| SB 5/10 GW заземление с целью WH | 2474.0038 | 227 | SB 6/10 FS X7;Y7;Z7 WH | 2990.0007 | 228 | SB 6/10 GS 30 WH | 2103.0030 | 229 |
| SB 5/10 GW заземление без цели WH | 2474.0037 | 227 | SB 6/10 FS X8;Y8;Z8 WH | 2990.0008 | 228 | SB 6/10 GS 31 WH | 2103.0031 | 229 |
| SB 5/10 GW F WH | 2474.0006 | 227 | SB 6/10 FS X9;Y9;Z9 WH | 2990.0009 | 228 | SB 6/10 GS 32 WH | 2103.0032 | 229 |
| SB 5/10 GW G WH | 2474.0007 | 227 | SB 6/10 FW 1-10 WH | 2036.0001 | 228 | SB 6/10 GS 33 WH | 2103.0033 | 229 |
| SB 5/10 GW H WH | 2474.0008 | 227 | SB 6/10 FW 11-20 WH | 2036.0002 | 228 | SB 6/10 GS 34 WH | 2103.0034 | 229 |
| SB 5/10 GW I WH | 2474.0009 | 227 | SB 6/10 FW 21-30 WH | 2036.0003 | 228 | SB 6/10 GS 35 WH | 2103.0035 | 229 |
| SB 5/10 GW J WH | 2474.0010 | 227 | SB 6/10 FW 31-40 WH | 2036.0004 | 228 | SB 6/10 GS 36 WH | 2103.0036 | 229 |
| SB 5/10 GW K WH | 2474.0011 | 227 | SB 6/10 FW 41-50 WH | 2036.0005 | 228 | SB 6/10 GS 37 WH | 2103.0037 | 229 |
| SB 5/10 GW L WH | 2474.0012 | 227 | SB 6/10 FW 51-60 WH | 2036.0006 | 228 | SB 6/10 GS 38 WH | 2103.0038 | 229 |
| SB 5/10 GW M WH | 2474.0013 | 227 | SB 6/10 FW 61-70 WH | 2036.0007 | 222, | SB 6/10 GS 39 WH | 2103.0039 | 229 |
| SB 5/10 GW MP WH | 2474.0029 | 227 | | | 228 | SB 6/10 GS 4 WH | 2103.0004 | 229 |
| SB 5/10 GW N WH | 2474.0014 | 227 | SB 6/10 FW 71-80 WH | 2036.0008 | 228 | SB 6/10 GS 40 WH | 2103.0040 | 229 |
| SB 5/10 GW O WH | 2474.0015 | 227 | SB 6/10 FW 81-90 WH | 2036.0009 | 228 | SB 6/10 GS 41 WH | 2103.0041 | 229 |
| SB 5/10 GW P WH | 2474.0016 | 227 | SB 6/10 FW 91-100 WH | 2036.0010 | 228 | SB 6/10 GS 42 WH | 2103.0042 | 229 |
| SB 5/10 GW PE WH | 2474.0027 | 227 | SB 6/10 FW L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 2040.0004 | 228 | SB 6/10 GS 43 WH | 2103.0043 | 229 |
| SB 5/10 GW PEN WH | 2474.0028 | 227 | SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH | 2040.0003 | 228 | SB 6/10 GS 44 WH | 2103.0044 | 229 |
| SB 5/10 GW Q WH | 2474.0017 | 227 | SB 6/10 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 2040.0002 | 228 | SB 6/10 GS 45 WH | 2103.0045 | 229 |
| SB 5/10 GW R WH | 2474.0018 | 227 | SB 6/10 FW R1;S1;T1 WH | 2989.0011 | 228 | SB 6/10 GS 46 WH | 2103.0046 | 229 |
| SB 5/10 GW S WH | 2474.0019 | 227 | SB 6/10 FW R10;S10;T10 WH | 2989.0020 | 228 | SB 6/10 GS 47 WH | 2103.0047 | 229 |
| SB 5/10 GW SL WH | 2474.0030 | 227 | SB 6/10 FW R2;S2;T2 WH | 2989.0012 | 228 | SB 6/10 GS 48 WH | 2103.0048 | 229 |
| SB 5/10 GW T WH | 2474.0020 | 227 | SB 6/10 FW R3;S3;T3 WH | 2989.0013 | 228 | SB 6/10 GS 49 WH | 2103.0049 | 229 |
| SB 5/10 GW T1 WH | 2474.0031 | 227 | SB 6/10 FW R4;S4;T4 WH | 2989.0014 | 228 | SB 6/10 GS 5 WH | 2103.0005 | 229 |
| SB 5/10 GW T2 WH | 2474.0032 | 227 | SB 6/10 FW R5;S5;T5 WH | 2989.0015 | 228 | SB 6/10 GS 50 WH | 2103.0050 | 229 |
| SB 5/10 GW T3 WH | 2474.0033 | 227 | SB 6/10 FW R6;S6;T6 WH | 2989.0016 | 228 | SB 6/10 GS 51 WH | 2103.0051 | 229 |
| SB 5/10 GW U WH | 2474.0021 | 227 | SB 6/10 FW R7;S7;T7 WH | 2989.0017 | 228 | SB 6/10 GS 52 WH | 2103.0052 | 229 |
| SB 5/10 GW V WH | 2474.0022 | 227 | SB 6/10 FW R8;S8;T8 WH | 2989.0018 | 228 | SB 6/10 GS 53 WH | 21030053 | 229 |
| SB 5/10 GW W WH | 2474.0023 | 227 | SB 6/10 FW R9;S9;T9 WH | 2989.0019 | 228 | SB 6/10 GS 54 WH | 2103.0054 | 229 |
| SB 5/10 GW X WH | 2474.0024 | 227 | SB 6/10 FW U;V;W;N;PE WH | 2040.0001 | 228 | SB 6/10 GS 55 WH | 2103.0055 | 229 |
| SB 5/10 GW Y WH | 2474.0025 | 227 | SB 6/10 FW U1;V1;W1 WH | 2989.0021 | 228 | SB 6/10 GS 56 WH | 2103.0056 | 229 |
| SB 5/10 GW Z WH | 2474.0026 | 227 | SB 6/10 FW U10;V10;W10 WH | 2989.0030 | 228 | SB 6/10 GS 57 WH | 2103.0057 | 229 |
| SB 5/10 So WH | 2431.7 | 226, | SB 6/10 FW U2;V2;W2 WH | 2989.0022 | 228 | SB 6/10 GS 58 WH | 2103.0058 | 229 |
| | | 228 | SB 6/10 FW U3;V3;W3 WH | 2989.0023 | 228 | SB 6/10 GS 59 WH | 2103.0059 | 229 |
| SB 5/10 WH | 2430.0 | 226 | SB 6/10 FW U4;V4;W4 WH | 2989.0024 | 228 | SB 6/10 GS 6 WH | 2103.0006 | 229 |
| SB 6/10 FS 1-10 | 2037.0001 | 228 | SB 6/10 FW U5;V5;W5 WH | 2989.0025 | 228 | SB 6/10 GS 60 WH | 2103.0060 | 229 |
| SB 6/10 FS 11-20 | 2037.0002 | 228 | SB 6/10 FW U6;V6;W6 WH | 2989.0026 | 228 | SB 6/10 GS 61 WH | 2103.0061 | 229 |
| SB 6/10 FS 21-30 | 2037.0003 | 228 | SB 6/10 FW U7;V7;W7 WH | 2989.0027 | 228 | SB 6/10 GS 62 WH | 2103.0062 | 229 |
| SB 6/10 FS 31-40 | 2037.0004 | 228 | SB 6/10 FW U8;V8;W8 WH | 2989.0028 | 228 | SB 6/10 GS 63 WH | 2103.0063 | 229 |
| SB 6/10 FS 41-50 | 2037.0005 | 228 | SB 6/10 FW U9;V9;W9 WH | 2989.0029 | 228 | SB 6/10 GS 64 WH | 2103.0064 | 229 |
| SB 6/10 FS 51-60 | 2037.0006 | 228 | SB 6/10 FW X1;Y1;Z1 WH | 2989.0001 | 228 | SB 6/10 GS 65 WH | 2103.0065 | 229 |
| SB 6/10 FS 61-70 | 2037.0007 | 228 | SB 6/10 FW X10;Y10;Z10 WH | 2989.0010 | 228 | SB 6/10 GS 66 WH | 2103.0066 | 229 |
| SB 6/10 FS 71-80 | 2037.0008 | 228 | SB 6/10 FW X2;Y2;Z2 WH | 2989.0002 | 228 | SB 6/10 GS 67 WH | 2103.0067 | 229 |
| SB 6/10 FS 81-90 | 2037.0009 | 228 | SB 6/10 FW X3;Y3;Z3 WH | 2989.0003 | 228 | SB 6/10 GS 68 WH | 2103.0068 | 229 |
| SB 6/10 FS 91-100 | 2037.0010 | 228 | SB 6/10 FW X4;Y4;Z4 WH | 2989.0004 | 228 | SB 6/10 GS 69 WH | 2103.0069 | 229 |
| SB 6/10 FS L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 2149.0004 | 228 | SB 6/10 FW X5;Y5;Z5 WH | 2989.0005 | 228 | SB 6/10 GS 7 WH | 2103.0007 | 229 |
| SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH | 2149.0003 | 228 | SB 6/10 FW X6;Y6;Z6 WH | 2989.0006 | 228 | SB 6/10 GS 70 WH | 2103.0070 | 229 |
| SB 6/10 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 2149.0002 | 228 | SB 6/10 FW X7;Y7;Z7 WH | 2989.0007 | 228 | SB 6/10 GS 71 WH | 2103.0071 | 229 |
| SB 6/10 FS R1;S1;T1 WH | 2990.0011 | 228 | SB 6/10 FW X8;Y8;Z8 WH | 2989.0008 | 228 | SB 6/10 GS 72 WH | 2103.0072 | 229 |
| | | | SB 6/10 FW X9;Y9;Z9 WH | 2989.0009 | 228 | SB 6/10 GS 73 WH | 2103.0073 | 229 |
| | | | | | | SB 6/10 GS 74 WH | 2103.0074 | 229 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|-----------------------------------|------------------|------|------------------|------------------|------|---|------------------|------|
| SB 6/10 GS 75 WH | 2103.0075 | 229 | SB 6/10 GW 2 WH | 2102.0002 | 228 | SB 6/10 GW 89 WH | 2102.0089 | 229 |
| SB 6/10 GS 76 WH | 2103.0076 | 229 | SB 6/10 GW 20 WH | 2102.0020 | 228 | SB 6/10 GW 9 WH | 2102.0009 | 228 |
| SB 6/10 GS 77 WH | 2103.0077 | 229 | SB 6/10 GW 21 WH | 2102.0021 | 228 | SB 6/10 GW 90 WH | 2102.0090 | 229 |
| SB 6/10 GS 78 WH | 2103.0078 | 229 | SB 6/10 GW 22 WH | 2102.0022 | 228 | SB 6/10 GW 91 WH | 2102.0091 | 229 |
| SB 6/10 GS 79 WH | 2103.0079 | 229 | SB 6/10 GW 23 WH | 2102.0023 | 228 | SB 6/10 GW 92 WH | 2102.0092 | 229 |
| SB 6/10 GS 8 WH | 2103.0008 | 229 | SB 6/10 GW 24 WH | 2102.0024 | 228 | SB 6/10 GW 93 WH | 2102.0093 | 229 |
| SB 6/10 GS 80 WH | 2103.0080 | 229 | SB 6/10 GW 25 WH | 2102.0025 | 229 | SB 6/10 GW 94 WH | 2102.0094 | 229 |
| SB 6/10 GS 81 WH | 2103.0081 | 229 | SB 6/10 GW 26 WH | 2102.0026 | 229 | SB 6/10 GW 95 WH | 2102.0095 | 229 |
| SB 6/10 GS 82 WH | 2103.0082 | 229 | SB 6/10 GW 27 WH | 2102.0027 | 229 | SB 6/10 GW 96 WH | 2102.0096 | 229 |
| SB 6/10 GS 83 WH | 2103.0083 | 229 | SB 6/10 GW 28 WH | 2102.0028 | 229 | SB 6/10 GW 97 WH | 2102.0097 | 229 |
| SB 6/10 GS 84 WH | 2103.0084 | 229 | SB 6/10 GW 29 WH | 2102.0029 | 229 | SB 6/10 GW 98 WH | 2102.0098 | 229 |
| SB 6/10 GS 85 WH | 2103.0085 | 229 | SB 6/10 GW 3 WH | 2102.0003 | 228 | SB 6/10 GW 99 WH | 2102.0099 | 229 |
| SB 6/10 GS 86 WH | 2103.0086 | 229 | SB 6/10 GW 30 WH | 2102.0030 | 229 | SB 6/10 GW A WH | 2157.0001 | 229 |
| SB 6/10 GS 87 WH | 2103.0087 | 229 | SB 6/10 GW 31 WH | 2102.0031 | 229 | SB 6/10 GW B WH | 2157.0002 | 229 |
| SB 6/10 GS 88 WH | 2103.0088 | 229 | SB 6/10 GW 32 WH | 2102.0032 | 229 | SB 6/10 GW C WH | 2157.0003 | 229 |
| SB 6/10 GS 89 WH | 2103.0089 | 229 | SB 6/10 GW 33 WH | 2102.0033 | 229 | SB 6/10 GW D WH | 2157.0004 | 229 |
| SB 6/10 GS 9 WH | 2103.0009 | 229 | SB 6/10 GW 34 WH | 2102.0034 | 229 | SB 6/10 GW E WH | 2157.0005 | 229 |
| SB 6/10 GS 90 WH | 2103.0090 | 229 | SB 6/10 GW 35 WH | 2102.0035 | 229 | SB 6/10 GW заземление с целью WH | 2175.0005 | 229 |
| SB 6/10 GS 91 WH | 2103.0091 | 229 | SB 6/10 GW 36 WH | 2102.0036 | 229 | SB 6/10 GW заземление без цели WH | 2175.0004 | 229 |
| SB 6/10 GS 92 WH | 2103.0092 | 229 | SB 6/10 GW 37 WH | 2102.0037 | 229 | SB 6/10 GW F WH | 2157.0006 | 229 |
| SB 6/10 GS 93 WH | 2103.0093 | 229 | SB 6/10 GW 38 WH | 2102.0038 | 229 | SB 6/10 GW G WH | 2157.0007 | 229 |
| SB 6/10 GS 94 WH | 2103.0094 | 229 | SB 6/10 GW 39 WH | 2102.0039 | 229 | SB 6/10 GW H WH | 2157.0008 | 229 |
| SB 6/10 GS 95 WH | 2103.0095 | 229 | SB 6/10 GW 4 WH | 2102.0004 | 228 | SB 6/10 GW I WH | 2157.0009 | 229 |
| SB 6/10 GS 96 WH | 2103.0096 | 229 | SB 6/10 GW 40 WH | 2102.0040 | 229 | SB 6/10 GW J WH | 2157.0010 | 229 |
| SB 6/10 GS 97 WH | 2103.0097 | 229 | SB 6/10 GW 41 WH | 2102.0041 | 229 | SB 6/10 GW K WH | 2157.0011 | 229 |
| SB 6/10 GS 98 WH | 2103.0098 | 229 | SB 6/10 GW 42 WH | 2102.0042 | 229 | SB 6/10 GW L WH | 2157.0012 | 229 |
| SB 6/10 GS 99 WH | 2103.0099 | 229 | SB 6/10 GW 43 WH | 2102.0043 | 229 | SB 6/10 GW M WH | 2157.0013 | 229 |
| SB 6/10 GS A WH | 2161.0001 | 229 | SB 6/10 GW 44 WH | 2102.0044 | 229 | SB 6/10 GW MP WH | 2157.0029 | 229 |
| SB 6/10 GS B WH | 2161.0002 | 229 | SB 6/10 GW 45 WH | 2102.0045 | 229 | SB 6/10 GW N WH | 2157.0014 | 229 |
| SB 6/10 GS C WH | 2161.0003 | 229 | SB 6/10 GW 46 WH | 2102.0046 | 229 | SB 6/10 GW O WH | 2157.0015 | 229 |
| SB 6/10 GS D WH | 2161.0004 | 229 | SB 6/10 GW 47 WH | 2102.0047 | 229 | SB 6/10 GW P WH | 2157.0016 | 229 |
| SB 6/10 GS E WH | 2161.0005 | 229 | SB 6/10 GW 48 WH | 2102.0048 | 229 | SB 6/10 GW PE WH | 2157.0027 | 229 |
| SB 6/10 GS заземление с целью WH | 2161.0038 | 229 | SB 6/10 GW 49 WH | 2102.0049 | 229 | SB 6/10 GW PEN WH | 2157.0028 | 229 |
| SB 6/10 GS заземление без цели WH | 2161.0037 | 229 | SB 6/10 GW 5 WH | 2102.0005 | 228 | SB 6/10 GW Q WH | 2157.0017 | 229 |
| SB 6/10 GS F WH | 2161.0006 | 229 | SB 6/10 GW 50 WH | 2102.0050 | 229 | SB 6/10 GW R WH | 2157.0018 | 229 |
| SB 6/10 GS G WH | 2161.0007 | 229 | SB 6/10 GW 51 WH | 2102.0051 | 229 | SB 6/10 GW S WH | 2157.0019 | 229 |
| SB 6/10 GS H WH | 2161.0008 | 229 | SB 6/10 GW 52 WH | 2102.0052 | 229 | SB 6/10 GW SL WH | 2157.0030 | 229 |
| SB 6/10 GS I WH | 2161.0009 | 229 | SB 6/10 GW 53 WH | 2102.0053 | 229 | SB 6/10 GW T WH | 2157.0020 | 229 |
| SB 6/10 GS J WH | 2161.0010 | 229 | SB 6/10 GW 54 WH | 2102.0054 | 229 | SB 6/10 GW T1 WH | 2157.0031 | 229 |
| SB 6/10 GS K WH | 2161.0011 | 229 | SB 6/10 GW 55 WH | 2102.0055 | 229 | SB 6/10 GW T2 WH | 2157.0032 | 229 |
| SB 6/10 GS L WH | 2161.0012 | 229 | SB 6/10 GW 56 WH | 2102.0056 | 229 | SB 6/10 GW T3 WH | 2157.0033 | 229 |
| SB 6/10 GS M WH | 2161.0013 | 229 | SB 6/10 GW 57 WH | 2102.0057 | 229 | SB 6/10 GW U WH | 2157.0021 | 229 |
| SB 6/10 GS MP WH | 2161.0029 | 229 | SB 6/10 GW 58 WH | 2102.0058 | 229 | SB 6/10 GW V WH | 2157.0022 | 229 |
| SB 6/10 GS N WH | 2161.0014 | 229 | SB 6/10 GW 59 WH | 2102.0059 | 229 | SB 6/10 GW W WH | 2157.0023 | 229 |
| SB 6/10 GS O WH | 2161.0015 | 229 | SB 6/10 GW 6 WH | 2102.0006 | 228 | SB 6/10 GW X WH | 2157.0024 | 229 |
| SB 6/10 GS P WH | 2161.0016 | 229 | SB 6/10 GW 60 WH | 2102.0060 | 229 | SB 6/10 GW Y WH | 2157.0025 | 229 |
| SB 6/10 GS PE WH | 2161.0027 | 229 | SB 6/10 GW 61 WH | 2102.0061 | 229 | SB 6/10 GW Z WH | 2157.0026 | 229 |
| SB 6/10 GS PEN WH | 2161.0028 | 229 | SB 6/10 GW 62 WH | 2102.0062 | 229 | SB 6/10 WH | 2035.0 | 228 |
| SB 6/10 GS Q WH | 2161.0017 | 229 | SB 6/10 GW 63 WH | 2102.0063 | 229 | SB 8/10 WH | 2940.0 | 230 |
| SB 6/10 GS R WH | 2161.0018 | 229 | SB 6/10 GW 64 WH | 2102.0064 | 229 | SB 8/8 FS 1-8 | 9477.0001 | 230 |
| SB 6/10 GS S WH | 2161.0019 | 229 | SB 6/10 GW 65 WH | 2102.0065 | 229 | SB 8/8 FS 105-112 | 9477.0014 | 230 |
| SB 6/10 GS SL WH | 2161.0030 | 229 | SB 6/10 GW 66 WH | 2102.0066 | 229 | SB 8/8 FS 113-120 | 9477.0015 | 230 |
| SB 6/10 GS T WH | 2161.0020 | 229 | SB 6/10 GW 67 WH | 2102.0067 | 229 | SB 8/8 FS 17-24 | 9477.0003 | 230 |
| SB 6/10 GS T1 WH | 2161.0031 | 229 | SB 6/10 GW 68 WH | 2102.0068 | 229 | SB 8/8 FS 25-32 | 9477.0004 | 230 |
| SB 6/10 GS T2 WH | 2161.0032 | 229 | SB 6/10 GW 69 WH | 2102.0069 | 229 | SB 8/8 FS 33-40 | 9477.0005 | 230 |
| SB 6/10 GS T3 WH | 2161.0033 | 229 | SB 6/10 GW 7 WH | 2102.0007 | 228 | SB 8/8 FS 41-48 | 9477.0006 | 230 |
| SB 6/10 GS U WH | 2161.0021 | 229 | SB 6/10 GW 70 WH | 2102.0070 | 229 | SB 8/8 FS 49-56 | 9477.0007 | 230 |
| SB 6/10 GS V WH | 2161.0022 | 229 | SB 6/10 GW 71 WH | 2102.0071 | 229 | SB 8/8 FS 57-64 | 9477.0008 | 230 |
| SB 6/10 GS W WH | 2161.0023 | 229 | SB 6/10 GW 72 WH | 2102.0072 | 229 | SB 8/8 FS 65-72 | 9477.0009 | 230 |
| SB 6/10 GS X WH | 2161.0024 | 229 | SB 6/10 GW 73 WH | 2102.0073 | 229 | SB 8/8 FS 73-80 | 9477.0010 | 230 |
| SB 6/10 GS Y WH | 2161.0025 | 229 | SB 6/10 GW 74 WH | 2102.0074 | 229 | SB 8/8 FS 81-88 | 9477.0011 | 230 |
| SB 6/10 GS Z WH | 2161.0026 | 229 | SB 6/10 GW 75 WH | 2102.0075 | 229 | SB 8/8 FS 89-96 | 9477.0012 | 230 |
| SB 6/10 GW + WH | 2175.0001 | 229 | SB 6/10 GW 76 WH | 2102.0076 | 229 | SB 8/8 FS 9-16 | 9477.0002 | 230 |
| SB 6/10 GW ~ WH | 2175.0003 | 229 | SB 6/10 GW 77 WH | 2102.0077 | 229 | SB 8/8 FS 97-104 | 9477.0013 | 230 |
| SB 6/10 GW 1 WH | 2102.0001 | 228 | SB 6/10 GW 78 WH | 2102.0078 | 229 | SB 8/8 FS L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 9483.0004 | 230 |
| SB 6/10 GW 10 WH | 2102.0010 | 228 | SB 6/10 GW 79 WH | 2102.0079 | 229 | SB 8/8 FS L1;L2;L3;N;PE WH | 9483.0003 | 230 |
| SB 6/10 GW 100 WH | 2102.0100 | 229 | SB 6/10 GW 8 WH | 2102.0008 | 228 | SB 8/8 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 9483.0002 | 230 |
| SB 6/10 GW 11 WH | 2102.0011 | 228 | SB 6/10 GW 80 WH | 2102.0080 | 229 | SB 8/8 FS R1;S1;T1 WH | 9482.0011 | 230 |
| SB 6/10 GW 12 WH | 2102.0012 | 228 | SB 6/10 GW 81 WH | 2102.0081 | 229 | SB 8/8 FS R10;S10;T10 WH | 9482.0020 | 230 |
| SB 6/10 GW 13 WH | 2102.0013 | 228 | SB 6/10 GW 82 WH | 2102.0082 | 229 | SB 8/8 FS R2;S2;T2 WH | 9482.0012 | 230 |
| SB 6/10 GW 14 WH | 2102.0014 | 228 | SB 6/10 GW 83 WH | 2102.0083 | 229 | SB 8/8 FS R3;S3;T3 WH | 9482.0013 | 230 |
| SB 6/10 GW 15 WH | 2102.0015 | 228 | SB 6/10 GW 84 WH | 2102.0084 | 229 | SB 8/8 FS R4;S4;T4 WH | 9482.0014 | 230 |
| SB 6/10 GW 16 WH | 2102.0016 | 228 | SB 6/10 GW 85 WH | 2102.0085 | 229 | SB 8/8 FS R5;S5;T5 WH | 9482.0015 | 230 |
| SB 6/10 GW 17 WH | 2102.0017 | 228 | SB 6/10 GW 86 WH | 2102.0086 | 229 | SB 8/8 FS R6;S6;T6 WH | 9482.0016 | 230 |
| SB 6/10 GW 18 WH | 2102.0018 | 228 | SB 6/10 GW 87 WH | 2102.0087 | 229 | SB 8/8 FS R7;S7;T7 WH | 9482.0017 | 230 |
| SB 6/10 GW 19 WH | 2102.0019 | 228 | SB 6/10 GW 88 WH | 2102.0088 | 229 | SB 8/8 FS R8;S8;T8 WH | 9482.0018 | 230 |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|---|------------------|------|---------------------------------|------------------|------|-------------------|------------------|---|
| SB 8/8 FS R9;S9;T9 WH | 9482.0019 | 230 | SB 8/8 GS ~ WH | 9485.0036 | 231 | SB 8/8 GW G WH | 9484.0007 | 231 |
| SB 8/8 FS U;V;W;N;PE WH | 9483.0001 | 230 | SB 8/8 GS 0 WH | 9479.0000 | 231 | SB 8/8 GW H WH | 9484.0008 | 231 |
| SB 8/8 FS U1;V1;W1 WH | 9482.0021 | 230 | SB 8/8 GS 1 WH | 9479.0001 | 231 | SB 8/8 GW I WH | 9484.0009 | 231 |
| SB 8/8 FS U10;V10;W10 WH | 9482.0030 | 230 | SB 8/8 GS 2 WH | 9479.0002 | 231 | SB 8/8 GW J WH | 9484.0010 | 231 |
| SB 8/8 FS U2;V2;W2 WH | 9482.0022 | 230 | SB 8/8 GS 3 WH | 9479.0003 | 231 | SB 8/8 GW K WH | 9484.0011 | 231 |
| SB 8/8 FS U3;V3;W3 WH | 9482.0023 | 230 | SB 8/8 GS 4 WH | 9479.0004 | 231 | SB 8/8 GW L WH | 9484.0012 | 231 |
| SB 8/8 FS U4;V4;W4 WH | 9482.0024 | 230 | SB 8/8 GS 5 WH | 9479.0005 | 231 | SB 8/8 GW L1 WH | 9478.0012 | 230 |
| SB 8/8 FS U5;V5;W5 WH | 9482.0025 | 230 | SB 8/8 GS 6 WH | 9479.0006 | 231 | SB 8/8 GW L2 WH | 9478.0013 | 230 |
| SB 8/8 FS U6;V6;W6 WH | 9482.0026 | 230 | SB 8/8 GS 7 WH | 9479.0007 | 231 | SB 8/8 GW L3 WH | 9478.0014 | 230 |
| SB 8/8 FS U7;V7;W7 WH | 9482.0027 | 230 | SB 8/8 GS 8 WH | 9479.0008 | 231 | SB 8/8 GW M WH | 9484.0013 | 231 |
| SB 8/8 FS U8;V8;W8 WH | 9482.0028 | 230 | SB 8/8 GS 9 WH | 9479.0009 | 231 | SB 8/8 GW MP WH | 9484.0029 | 231 |
| SB 8/8 FS U9;V9;W9 WH | 9482.0029 | 230 | SB 8/8 GS A WH | 9485.0001 | 231 | SB 8/8 GW N WH | 9478.0015 | 230 |
| SB 8/8 FS X1;Y1;Z1 WH | 9482.0001 | 230 | SB 8/8 GS B WH | 9485.0002 | 231 | SB 8/8 GW N WH | 9484.0014 | 231 |
| SB 8/8 FS X10;Y10;Z10 WH | 9482.0010 | 230 | SB 8/8 GS C WH | 9485.0003 | 231 | SB 8/8 GW O WH | 9484.0015 | 231 |
| SB 8/8 FS X2;Y2;Z2 WH | 9482.0002 | 230 | SB 8/8 GS D WH | 9485.0004 | 231 | SB 8/8 GW P WH | 9484.0016 | 231 |
| SB 8/8 FS X3;Y3;Z3 WH | 9482.0003 | 230 | SB 8/8 GS E WH | 9485.0005 | 231 | SB 8/8 GW PE WH | 9478.0011 | 230 |
| SB 8/8 FS X4;Y4;Z4 WH | 9482.0004 | 230 | SB 8/8 GS заземление с целью WH | 9485.0038 | 231 | SB 8/8 GW PE WH | 9484.0027 | 231 |
| SB 8/8 FS X5;Y5;Z5 WH | 9482.0005 | 230 | SB 8/8 GS заземление WH | 9485.0037 | 231 | SB 8/8 GW PEN WH | 9484.0028 | 231 |
| SB 8/8 FS X6;Y6;Z6 WH | 9482.0006 | 230 | SB 8/8 GS F WH | 9485.0006 | 231 | SB 8/8 GW Q WH | 9484.0017 | 231 |
| SB 8/8 FS X7;Y7;Z7 WH | 9482.0007 | 230 | SB 8/8 GS G WH | 9485.0007 | 231 | SB 8/8 GW R WH | 9484.0018 | 231 |
| SB 8/8 FS X8;Y8;Z8 WH | 9482.0008 | 230 | SB 8/8 GS H WH | 9485.0008 | 231 | SB 8/8 GW S WH | 9484.0019 | 231 |
| SB 8/8 FS X9;Y9;Z9 WH | 9482.0009 | 230 | SB 8/8 GS I WH | 9485.0009 | 231 | SB 8/8 GW SL WH | 9484.0030 | 231 |
| SB 8/8 FW 1-8 WH | 9476.0001 | 230 | SB 8/8 GS J WH | 9485.0010 | 231 | SB 8/8 GW T WH | 9484.0020 | 231 |
| SB 8/8 FW 105-112 WH | 9476.0014 | 230 | SB 8/8 GS K WH | 9485.0011 | 231 | SB 8/8 GW T1 WH | 9484.0031 | 231 |
| SB 8/8 FW 113-120 WH | 9476.0015 | 230 | SB 8/8 GS L WH | 9485.0012 | 231 | SB 8/8 GW T2 WH | 9484.0032 | 231 |
| SB 8/8 FW 17-24 WH | 9476.0003 | 230 | SB 8/8 GS L1 WH | 9479.0012 | 231 | SB 8/8 GW T3 WH | 9484.0033 | 231 |
| SB 8/8 FW 25-32 WH | 9476.0004 | 230 | SB 8/8 GS L2 WH | 9479.0013 | 231 | SB 8/8 GW U WH | 9484.0021 | 231 |
| SB 8/8 FW 33-40 WH | 9476.0005 | 230 | SB 8/8 GS L3 WH | 9479.0014 | 231 | SB 8/8 GW V WH | 9484.0022 | 231 |
| SB 8/8 FW 41-48 WH | 9476.0006 | 230 | SB 8/8 GS M WH | 9485.0013 | 231 | SB 8/8 GW W WH | 9484.0023 | 231 |
| SB 8/8 FW 49-56 WH | 9476.0007 | 230 | SB 8/8 GS MP WH | 9485.0029 | 231 | SB 8/8 GW X WH | 9478.0010 | 230 |
| SB 8/8 FW 57-64 WH | 9476.0008 | 230 | SB 8/8 GS N WH | 9479.0015 | 231 | SB 8/8 GW X WH | 9484.0024 | 231 |
| SB 8/8 FW 65-72 WH | 9476.0009 | 230 | SB 8/8 GS N WH | 9485.0014 | 231 | SB 8/8 GW Y WH | 9484.0025 | 231 |
| SB 8/8 FW 73-80 WH | 9476.0010 | 230 | SB 8/8 GS O WH | 9485.0015 | 231 | SB 8/8 GW Z WH | 9484.0026 | 231 |
| SB 8/8 FW 81-88 WH | 9476.0011 | 230 | SB 8/8 GS P WH | 9485.0016 | 231 | SB 8/8FW 89-96 WH | 9476.0012 | 230 |
| SB 8/8 FW 9-16 WH | 9476.0002 | 230 | SB 8/8 GS PE WH | 9479.0011 | 231 | SchT 10 | 3809.0 | 210 |
| SB 8/8 FW 97-104 WH | 9476.0013 | 230 | SB 8/8 GS PE WH | 9485.0027 | 231 | SchT 11 | 2530.0 | 211 |
| SB 8/8 FW L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 9481.0004 | 230 | SB 8/8 GS PEN WH | 9485.0028 | 231 | SchT 12 | 2531.0 | 211 |
| SB 8/8 FW L1;L2;L3;N;PE WH | 9481.0003 | 230 | SB 8/8 GS Q WH | 9485.0017 | 231 | SchT 2 | 2888.0 | 211 |
| SB 8/8 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 9481.0002 | 230 | SB 8/8 GS R WH | 9485.0018 | 231 | SchT 4/8 | 2528.0 | 210 |
| SB 8/8 FW R1;S1;T1 WH | 9480.0011 | 230 | SB 8/8 GS S WH | 9485.0019 | 231 | SchT 6/12 | 2529.0 | 210 |
| SB 8/8 FW R10;S10;T10 WH | 9480.0020 | 230 | SB 8/8 GS SL WH | 9485.0030 | 231 | SchT 7 | 2361.0 | 210 |
| SB 8/8 FW R2;S2;T2 WH | 9480.0012 | 230 | SB 8/8 GS T WH | 9485.0020 | 231 | SchT 7 | 2504.0 | 210 |
| SB 8/8 FW R3;S3;T3 WH | 9480.0013 | 230 | SB 8/8 GS T1 WH | 9485.0031 | 231 | SchT 9 | 3749.0 | 210 |
| SB 8/8 FW R4;S4;T4 WH | 9480.0014 | 230 | SB 8/8 GS T2 WH | 9485.0032 | 231 | SDB 0,4x2,0 | 3164.0 | 214 |
| SB 8/8 FW R5;S5;T5 WH | 9480.0015 | 230 | SB 8/8 GS T3 WH | 9485.0033 | 231 | SDB 0,4x2,5 | 3169.0 | 214 |
| SB 8/8 FW R6;S6;T6 WH | 9480.0016 | 230 | SB 8/8 GS U WH | 9485.0021 | 231 | SDB 0,5x3,0 | 1085.0 | 12, 22, 40-42, 44, 45, 58, 59, 66, 67, 70, 71, 92-97, 104, 106, 149, 152, 188, 214 |
| SB 8/8 FW R7;S7;T7 WH | 9480.0017 | 230 | SB 8/8 GS V WH | 9485.0022 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW R8;S8;T8 WH | 9480.0018 | 230 | SB 8/8 GS W WH | 9485.0023 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW R9;S9;T9 WH | 9480.0019 | 230 | SB 8/8 GS X WH | 9479.0010 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U;V;W;N;PE WH | 9481.0001 | 230 | SB 8/8 GS X WH | 9485.0024 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U1;V1;W1 WH | 9480.0021 | 230 | SB 8/8 GS Y WH | 9485.0025 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U10;V10;W10 WH | 9480.0030 | 230 | SB 8/8 GS Z WH | 9485.0026 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U2;V2;W2 WH | 9480.0022 | 230 | SB 8/8 GW - WH | 9478.0017 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW U3;V3;W3 WH | 9480.0023 | 230 | SB 8/8 GW - WH | 9484.0035 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U4;V4;W4 WH | 9480.0024 | 230 | SB 8/8 GW + WH | 9478.0016 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW U5;V5;W5 WH | 9480.0025 | 230 | SB 8/8 GW + WH | 9484.0034 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U6;V6;W6 WH | 9480.0026 | 230 | SB 8/8 GW ~ WH | 9484.0036 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW U7;V7;W7 WH | 9480.0027 | 230 | SB 8/8 GW 0 WH | 9478.0000 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW U8;V8;W8 WH | 9480.0028 | 230 | SB 8/8 GW 1 WH | 9478.0001 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW U9;V9;W9 WH | 9480.0029 | 230 | SB 8/8 GW 2 WH | 9478.0002 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X1;Y1;Z1 WH | 9480.0001 | 230 | SB 8/8 GW 3 WH | 9478.0003 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X10;Y10;Z10 WH | 9480.0010 | 230 | SB 8/8 GW 4 WH | 9478.0004 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X2;Y2;Z2 WH | 9480.0002 | 230 | SB 8/8 GW 5 WH | 9478.0005 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X3;Y3;Z3 WH | 9480.0003 | 230 | SB 8/8 GW 6 WH | 9478.0006 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X4;Y4;Z4 WH | 9480.0004 | 230 | SB 8/8 GW 7 WH | 9478.0007 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X5;Y5;Z5 WH | 9480.0005 | 230 | SB 8/8 GW 8 WH | 9478.0008 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X6;Y6;Z6 WH | 9480.0006 | 230 | SB 8/8 GW 9 WH | 9478.0009 | 230 | | | |
| SB 8/8 FW X7;Y7;Z7 WH | 9480.0007 | 230 | SB 8/8 GW A WH | 9484.0001 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW X8;Y8;Z8 WH | 9480.0008 | 230 | SB 8/8 GW B WH | 9484.0002 | 231 | | | |
| SB 8/8 FW X9;Y9;Z9 WH | 9480.0009 | 230 | SB 8/8 GW C WH | 9484.0003 | 231 | | | |
| SB 8/8 GS - WH | 9479.0017 | 231 | SB 8/8 GW D WH | 9484.0004 | 231 | | | |
| SB 8/8 GS - WH | 9485.0035 | 231 | SB 8/8 GW E WH | 9484.0005 | 231 | | | |
| SB 8/8 GS + WH | 9479.0016 | 231 | SB 8/8 GW заземление с целью WH | 9484.0038 | 231 | | | |
| SB 8/8 GS + WH | 9485.0034 | 231 | SB 8/8 GW заземление WH | 9484.0037 | 231 | | | |
| | | | SB 8/8 GW F WH | 9484.0006 | 231 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | |
|-------------|---------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------|--------------|------------------|---------|------|
| SDB 0,6x3,5 | 1086.0 | 13, | SF 2,5-4 BG | 1019.2 | 151 | SPTK 6/LT BG | 17521.2 | 34, | |
| | | 14, | SHES 35 BG | 17259.2 | 18, | | | 194, | |
| | | 23-27, | | | | 19, | SPTK 6/QT BG | 17522.2 | 195 |
| | | 30, | | | | 154, | | | 34, |
| | | 40, | | | | 209 | | | 194, |
| | | 44, | SIK 10 BG | 1101.2 | 80 | | | | 195 |
| | | 46, | SIK 10 BU | 1101.5 | 80 | SQ 120/2 | 17278.0 | 19, | |
| | | 59, | SIK 10 PA-G BK | 17364.4 | 85, | | | 154, | |
| | | 60-65, | | | | 147 | SQ 120/3 | 17279.0 | 171 |
| | | 74-77, | SIK 10/2 LED's(RD)/24V DC BG | 1107.2 | 80 | | | 19, | |
| | | 82, | SIK 10/LED(RD)/115 V DC/230 | 1106.2 | 80, | | | 154, | |
| | | 83, | V AC BG | | 81 | | | 171 | |
| | | 85, | SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V | 1103.2 | 80, | SQ 120/4 | 17280.0 | 19, | |
| | | 98, | AC BG | | 81 | | | 154, | |
| | | 104, | SIK 10/LED(RD)/20-30 V | 1104.2 | 80, | | | 171 | |
| | | 106, | DC/40-60 V AC BG | | 81 | SQ 50/2 | 17255.0 | 18, | |
| | | 136, | SIK 10/LED(RD)/40-60V | 1105.2 | 80, | | | 154, | |
| | | 138, | DC/80-120V AC BG | | 81 | SQ 50/3 | 17256.0 | 171 | |
| | | 139, | SIK 10/ST BG | 17042.2 | 80 | | | 18, | |
| | | 140, | SIK 10/Z BG | 1102.2 | 81 | SQ 50/4 | 17257.0 | 154, | |
| | | 141, | SIK 10/Z PA-G BK | 17365.4 | 85, | | | 171 | |
| 144, | | | 147 | | | 18, | | | |
| 147, | | | 81 | | | 154, | | | |
| 151, | SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24 V DC BG | 1112.2 | 81 | SQ 70/2 | 17265.0 | 171 | | | |
| 152, | SIK 10/Z/ST BG | 17043.2 | 81 | | | 18, | | | |
| 168, | SIK 10/Z/ST PA-G BK | 17041.4 | 85, | | | 154, | | | |
| 169, | | | 147 | SQ 70/3 | 17266.0 | 171 | | | |
| 170, | SK 1/35 115 B AC G PA-G BK | 1376.4 | 84, | | | 18, | | | |
| 188, | | | 146 | | | 154, | | | |
| 214 | SK 1/35 230 B AC G PA-G BK | 1375.4 | 84, | SQ 70/4 | 17267.0 | 171 | | | |
| SDB 0,8x4,0 | 1087.0 | 15, | | | | | | 18, | |
| | | 16, | SK 1/35 24 V AC LED(RD) | 1004.4 | 84, | | | 154, | |
| | | 23, | PA-G BK | | 146 | | | 171 | |
| | | 30, | SK 1/35 24 V DC LED(RD) | 1380.4 | 84, | SQI 10/10 BK | 17239.4 | 163 | |
| | | 31, | PA-G BK | | 146 | SQI 10/10 BU | 17239.5 | 163 | |
| | | 34, | SK 1/35 48V AC LED(RD) | 1119.4 | 84, | SQI 10/10 RD | 17239.9 | 163 | |
| | | 35, | PA-G BK | | 146 | SQI 10/10 YE | 17239.8 | 15, | |
| | | 46-49, | SK 1/35 48V DC LED(RD) | 1067.4 | 84, | | | 153, | |
| | | 55, | PA-G BK | | 146 | | | 163 | |
| | | 80, | SK 1/35 с вop. PA-G BK | 1368.4 | 84, | SQI 10/2 BK | 17231.4 | 163 | |
| | | 81, | | | 146 | SQI 10/2 BU | 17231.5 | 163 | |
| | | 84, | | | 84, | SQI 10/2 RD | 17231.9 | 163 | |
| | | 85, | SK 1/35 PA-G BK | 1367.4 | 146 | SQI 10/2 YE | 17231.8 | 15, | |
| | | 88, | | | 84, | | | 153, | |
| | | 89, | SKA 5 x 20 | 2049.2 | 146 | | | 163 | |
| | | 105, | | | 84, | SQI 10/3 BK | 17232.4 | 163 | |
| | | 106, | SKA 5 x 25 | 2048.2 | 146 | SQI 10/3 BU | 17232.5 | 163 | |
| | | 109, | | | 47 | SQI 10/3 RD | 17232.9 | 163 | |
| | | 133, | SL 10/35 GNYE | 1213.2 | 48 | SQI 10/3 YE | 17232.8 | 15, | |
| | | 146, | SL 16/35 GNYE | 1197.2 | 48 | | | 153, | |
| | | 147, | SL 16/35/IS GNYE | 1535.2 | 48 | | | 163 | |
| 152, | SL 16/35/N GNYE | 1533.2 | 49 | SQI 10/30 BK | 17240.4 | 163 | | | |
| 153, | SL 16/35/N/IS GNYE | 1536.2 | 49 | SQI 10/30 BU | 17240.5 | 163 | | | |
| 170, | SL 2,5/35 GNYE | 1056.2 | 42 | SQI 10/30 RD | 17240.9 | 163 | | | |
| 171, | SL 2,5/35/ZR GNYE | 1060.2 | 44 | SQI 10/30 YE | 17240.8 | 15, | | | |
| 188, | SL 2,5/35/ZRL GNYE | 1062.2 | 45 | | | 153, | | | |
| 189, | SL 35/35 GNYE | 1199.2 | 50 | | | 163 | | | |
| 214 | SL 35/35/IS GNYE | 1537.2 | 50 | SQI 10/4 BK | 17233.4 | 163 | | | |
| SDB 1,2x6,5 | 1088.0 | 17, | SL 35/35/N GNYE | 1534.2 | 51 | SQI 10/4 BU | 17233.5 | 163 | |
| | | 50, | SL 35/35/N/IS GNYE | 1538.2 | 51 | SQI 10/4 RD | 17233.9 | 163 | |
| | | 51, | SL 4/15 GNYE | 1064.2 | 40 | SQI 10/4 YE | 17233.8 | 15, | |
| | | 133, | SL 4/35 GNYE | 1212.2 | 46 | | | 153, | |
| | | 189, | SLN 2,5/35 GNYE | 1058.2 | 41 | | | 163 | |
| | | 214 | SMAG 10/6 BG | 17122.2 | 15, | SQI 10/5 BK | 17234.4 | 163 | |
| | | | | | 153, | SQI 10/5 BU | 17234.5 | 163 | |
| | | | SMAG 16/6 BG | 17135.2 | 16, | SQI 10/5 RD | 17234.9 | 163 | |
| | | | | | 17, | SQI 10/5 YE | 17234.8 | 15, | |
| | | | | | 153, | | | 163 | |
| SDI 0,4x2,5 | 1081.0 | 214 | SMAG 35/6 BG | 17148.2 | 17, | SQI 10/6 BK | 17235.4 | 163 | |
| | | | | | 153, | SQI 10/6 BU | 17235.5 | 163 | |
| | | | | | 154, | SQI 10/6 RD | 17235.9 | 163 | |
| | | | | | 189 | SQI 10/6 YE | 17235.8 | 15, | |
| | | | | | 13, | | | 153, | |
| | | | | | 30, | SQI 10/7 BK | 17236.4 | 163 | |
| | | | | | 152, | SQI 10/7 BU | 17236.5 | 163 | |
| | | | | | 188 | SQI 10/7 RD | 17236.9 | 163 | |
| | | | SMAG 6/4 BG | 17121.2 | 14, | SQI 10/7 YE | 17236.8 | 15, | |
| | | | | | 30, | | | 153, | |
| | | | 31, | | | 163 | | | |
| | | | 152, | SQI 10/8 BK | 17237.4 | 163 | | | |
| | | | 188 | SQI 10/8 BU | 17237.5 | 163 | | | |
| | | | 34, | | | 194, | | | |
| SES 35 BG | 17250.2 | 12-17, | SPTK 6/DU BG | 17520.2 | 194, | | | 195 | |
| | | 22-27, | | | | | | | |
| | | 30, | | | | | | | |
| | | 31, | | | | | | | |
| | | 34, | | | | | | | |
| | | 35, | | | | | | | |
| | | 51, | | | | | | | |
| | | 195, | | | | | | | |
| | | 209 | | | | | | | |
| SES 35 BK | 17250.4 | 209 | | | | | | | |
| SES 35 GN | 17250.1 | 152, | | | | | | | |
| | | 153 | | | | | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|---------------|------------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------|------------------|--------------------------|
| SQI 10/8 RD | 17237.9 | 163 | SQI 2,5/9 YE | 17208.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/9 YE | 17218.8 | 13, 23, 30, 152, 162 |
| SQI 10/8 YE | 17237.8 | 153, 163 | SQI 35/2 YE | 17252.8 | 17, 153, 164 | SQI 6/10 BK | 17229.4 | 163 |
| SQI 10/9 BK | 17238.4 | 163 | SQI 4/10 BK | 17219.4 | 162 | SQI 6/10 BU | 17229.5 | 163 |
| SQI 10/9 BU | 17238.5 | 163 | SQI 4/10 BU | 17219.5 | 162 | SQI 6/10 RD | 17229.9 | 163 |
| SQI 10/9 RD | 17238.9 | 163 | SQI 4/10 RD | 17219.9 | 162 | SQI 6/10 YE | 17229.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 10/9 YE | 17238.8 | 15, 153, 154, 163 | SQI 4/10 YE | 17219.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/2 BK | 17221.4 | 163 |
| SQI 16/2 YE | 17247.8 | 16, 17, 153, 164 | SQI 4/2 BK | 17211.4 | 162 | SQI 6/2 BU | 17221.5 | 163 |
| SQI 2,5/10 BK | 17209.4 | 162 | SQI 4/2 BU | 17211.5 | 162 | SQI 6/2 RD | 17221.9 | 163 |
| SQI 2,5/10 BU | 17209.5 | 162 | SQI 4/2 RD | 17211.9 | 162 | SQI 6/2 YE | 17221.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/10 RD | 17209.9 | 162 | SQI 4/2 YE | 17211.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/3 BK | 17222.4 | 163 |
| SQI 2,5/10 YE | 17209.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/3 BK | 17212.4 | 162 | SQI 6/3 BU | 17222.5 | 163 |
| SQI 2,5/2 BK | 17201.4 | 162 | SQI 4/3 BU | 17212.5 | 162 | SQI 6/3 RD | 17222.9 | 163 |
| SQI 2,5/2 BU | 17201.5 | 162 | SQI 4/3 RD | 17212.9 | 162 | SQI 6/3 YE | 17222.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/2 RD | 17201.9 | 1, 62 | SQI 4/3 YE | 17212.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/30 BK | 17230.4 | 163 |
| SQI 2,5/2 YE | 17201.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/30 BK | 17220.4 | 162 | SQI 6/30 BU | 17230.5 | 163 |
| SQI 2,5/3 BK | 17202.4 | 162 | SQI 4/30 BU | 17220.5 | 162 | SQI 6/30 RD | 17230.9 | 163 |
| SQI 2,5/3 BU | 17202.5 | 162 | SQI 4/30 RD | 17220.9 | 162 | SQI 6/30 YE | 17230.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/3 RD | 17202.9 | 162 | SQI 4/30 YE | 17220.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/4 BK | 17223.4 | 163 |
| SQI 2,5/3 YE | 17202.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/4 BK | 17213.4 | 162 | SQI 6/4 BU | 17223.5 | 163 |
| SQI 2,5/30 BK | 17210.4 | 162 | SQI 4/4 BU | 17213.5 | 162 | SQI 6/4 RD | 17223.9 | 163 |
| SQI 2,5/30 BU | 17210.5 | 162 | SQI 4/4 RD | 17213.9 | 162 | SQI 6/4 YE | 17223.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/30 RD | 17210.9 | 162 | SQI 4/4 YE | 17213.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/5 BK | 17224.4 | 163 |
| SQI 2,5/30 YE | 17210.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/5 BK | 17214.4 | 162 | SQI 6/5 BU | 17224.5 | 163 |
| SQI 2,5/4 BK | 17203.4 | 162 | SQI 4/5 BU | 17214.5 | 162 | SQI 6/5 RD | 17224.9 | 163 |
| SQI 2,5/4 BU | 17203.5 | 162 | SQI 4/5 RD | 17214.9 | 162 | SQI 6/5 YE | 17224.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/4 RD | 17203.9 | 162 | SQI 4/5 YE | 17214.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/6 BK | 17225.4 | 163 |
| SQI 2,5/4 YE | 17203.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/6 BK | 17215.4 | 162 | SQI 6/6 BU | 17225.5 | 163 |
| SQI 2,5/5 BK | 17204.4 | 162 | SQI 4/6 BU | 17215.5 | 162 | SQI 6/6 RD | 17225.9 | 163 |
| SQI 2,5/5 BU | 17204.5 | 162 | SQI 4/6 RD | 17215.9 | 162 | SQI 6/6 YE | 17225.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/5 RD | 17204.9 | 162 | SQI 4/6 YE | 17215.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/7 BK | 17226.4 | 163 |
| SQI 2,5/5 YE | 17204.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/7 BK | 17216.4 | 162 | SQI 6/7 BU | 17226.5 | 163 |
| SQI 2,5/6 BK | 17205.4 | 162 | SQI 4/7 BU | 17216.5 | 162 | SQI 6/7 RD | 17226.9 | 163 |
| SQI 2,5/6 BU | 17205.5 | 162 | SQI 4/7 RD | 17216.9 | 162 | SQI 6/7 YE | 17226.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| SQI 2,5/6 RD | 17205.9 | 162 | SQI 4/7 YE | 17216.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | SQI 6/8 BK | 17227.4 | 163 |
| SQI 2,5/6 YE | 17205.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/8 BK | 17217.4 | 162 | SQI 6/8 BU | 17227.5 | 163 |
| SQI 2,5/7 BK | 17206.4 | 162 | SQI 4/8 BU | 17217.5 | 162 | SQI 6/8 RD | 17227.9 | 163 |
| SQI 2,5/7 BU | 17206.5 | 162 | SQI 4/8 RD | 17217.9 | 162 | | | |
| SQI 2,5/7 RD | 17206.9 | 162 | SQI 4/8 YE | 17217.8 | 13, 23-27, 30, 152, 162 | | | |
| SQI 2,5/7 YE | 17206.8 | 12, 22, 152, 162 | SQI 4/9 BK | 17218.4 | 162 | | | |
| SQI 2,5/8 BK | 17207.4 | 162 | SQI 4/9 BU | 17218.5 | 162 | | | |
| SQI 2,5/8 BU | 17207.5 | 162 | SQI 4/9 RD | 17218.9 | 24-27, 162 | | | |
| SQI 2,5/8 RD | 17207.9 | 162 | | | | | | |
| SQI 2,5/8 YE | 17207.8 | 12, 22, 152, 162 | | | | | | |
| SQI 2,5/9 BK | 17208.4 | 162 | | | | | | |
| SQI 2,5/9 BU | 17208.5 | 162 | | | | | | |
| SQI 2,5/9 RD | 17208.9 | 162 | | | | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|--------------------|------------------|--|---------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|
| SQI 6/8 YE | 17227.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | SRK 50/2A BG | 17156.2 | 18 | SSL 70/2A GNYE | 17163.2 | 19 |
| SQI 6/9 BK | 17228.4 | 163 | SRK 50/2A BU | 17156.5 | 18 | SSLD 10 GNYE | 17192.2 | 23 |
| SQI 6/9 BU | 17228.5 | 163 | SRK 50/2A/PE BKYE | 17157.2 | 154 | SSLD 2,5 GNYE | 17182.2 | 22 |
| SQI 6/9 RD | 17228.9 | 163 | SRK 6/2A BG | 17108.2 | 14, 165 | SSLD 4 GNYE | 17187.2 | 23 |
| SQI 6/9 YE | 17228.8 | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | SRK 6/2A BK | 17108.4 | 14 | SST/SIK/2 LED's(RD)/24V DC | 1117.2 | 80, 81 |
| SQIK 2,5-10 YE | 17200.8 | 12-15, 22-27, 30, 31, 34, 35, 152, 153, 162, 163 | SRK 6/2A BU | 17108.5 | 14 | SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC | 1116.2 | 80, 81 |
| SRK 10/2A BG | 17112.2 | 15, 165 | SRK 6/2A GN | 17108.1 | 14 | SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC | 1113.2 | 80, 81 |
| SRK 10/2A BK | 17112.4 | 15 | SRK 6/2A GR | 17108.6 | 14 | SST/SIK/LED(RD)/20-30V DC/40-60V AC | 1114.2 | 80, 81 |
| SRK 10/2A BU | 17112.5 | 15 | SRK 6/2A OG | 17108.3 | 14 | SST/SIK/LED(RD)/40-60V DC/80-120V AC | 1115.2 | 80, 81 |
| SRK 10/2A GN | 17112.1 | 15 | SRK 6/2A RD | 17108.9 | 14 | SST/SIK/LED(RD)/500 V AC/DC | 17045.2 | 80, 81 |
| SRK 10/2A GR | 17112.6 | 15 | SRK 6/2A SAS BG | 17117.2 | 14 | SST/SSIK/LED 110-250 B AC/DC | 17273.4 | 31 |
| SRK 10/2A OG | 17112.3 | 15 | SRK 6/2A WH | 17108.7 | 14 | SST/SSIK/LED 12-30 B AC/DC | 17271.4 | 31 |
| SRK 10/2A RD | 17112.9 | 15 | SRK 6/2A YE | 17108.8 | 14 | SST/SSIK/LED 30-60 B AC/DC | 17272.4 | 31 |
| SRK 10/2A SAS BG | 17118.2 | 15 | SRK 6/2A/PE BKYE | 17132.2 | 152 | SST/SSIK/LED 500 B AC/DC | 17274.4 | 31 |
| SRK 10/2A WH | 17112.7 | 15 | SRK 70/2A BG | 17161.2 | 18 | STA 5/1 BG | 17260.2 | 188 |
| SRK 10/2A YE | 17112.8 | 15 | SRK 70/2A BU | 17161.5 | 18 | STA ZP1 BG | 17261.2 | 188 |
| SRK 10/2A/PE BKYE | 17133.2 | 153 | SRK 70/2A/PE BKYE | 17162.2 | 154 | STA ZP3 BG | 17262.2 | 188 |
| SRK 120/2A BG | 17165.2 | 19 | SRKD 10 BG | 17190.2 | 23 | STB 14/2,3 | 2006.0 | 151, 185 |
| SRK 120/2A BU | 17165.5 | 19 | SRKD 10 BU | 17190.5 | 23 | STB 14/4 | 2050.0 | 185, 197, 199 |
| SRK 120/2A/PE BKYE | 17167.2 | 154 | SRKD 10/SV BG | 17191.2 | 23 | STB 16/4 | 2127.0 | 185 |
| SRK 16/2A BG | 17124.2 | 16 | SRKD 10/SV BU | 17191.5 | 23 | STB 35 GN | 2245.0 | 197, 199 |
| SRK 16/2A BU | 17124.5 | 16 | SRKD 2,5 BG | 17180.2 | 22 | STB 35 VT | 2249.0 | 197, 199 |
| SRK 16/2A/IS BG | 17126.2 | 16 | SRKD 2,5 BU | 17180.5 | 22 | STB 35 YE | 2244.0 | 197, 199 |
| SRK 16/2A/IS BU | 17126.5 | 16 | SRKD 2,5/SV BG | 17181.2 | 22 | STB 6 | 2373.0 | 185 |
| SRK 16/2A/PE BKYE | 17128.2 | 153 | SRKD 2,5/SV BU | 17181.5 | 22 | STB 7 | 2374.0 | 185 |
| SRK 16/2A/Z BG | 17125.2 | 16 | SRKD 4 BG | 17185.2 | 23 | STB 8,5/2.3 | 2075.0 | 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 185 |
| SRK 16/2A/Z/IS BG | 17127.2 | 16 | SRKD 4 BU | 17185.5 | 23 | STBI 19/4 BK | 17531.4 | 193, 195 |
| SRK 2,5 BG | 1030.2 | 41 | SRKD 4/D0 BG | 17561.2 | 24 | STBI 19/4 BU | 17531.5 | 193, 195 |
| SRK 2,5 BU | 1030.5 | 41 | SRKD 4/D1 BG | 17562.2 | 24 | STBI 19/4 GN | 17531.1 | 193, 195 |
| SRK 2,5/15 BG | 1035.2 | 40 | SRKD 4/D2 BG | 17563.2 | 24 | STBI 19/4 GR | 17531.6 | 193 |
| SRK 2,5/15 BU | 1035.5 | 40 | SRKD 4/D3 BG | 17564.2 | 25 | STBI 19/4 RD | 17531.9 | 193 |
| SRK 2,5/2A BG | 17100.2 | 12, 13, 165 | SRKD 4/D4 BG | 17565.2 | 25 | STBI 19/4 VT | 17531.0 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A BK | 17100.4 | 12, 13 | SRKD 4/D5 BG | 17566.2 | 25 | STBI 19/4 YE | 17531.8 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A BU | 17100.5 | 12, 13 | SRKD 4/D6 BG | 17567.2 | 25 | STBI 19/4-L BK | 17532.4 | 193 |
| SRK 2,5/2A GN | 17100.1 | 12, 13 | SRKD 4/LED1(GN)/24V DC BG | 17571.2 | 26 | STBI 19/4-L BU | 17532.5 | 193 |
| SRK 2,5/2A GR | 17100.6 | 12, 13 | SRKD 4/LED1(RD)/24V DC BG | 17570.2 | 26 | STBI 19/4-L GN | 17532.1 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A OG | 17100.3 | 12, 13 | SRKD 4/LED2(GN)/24V DC BG | 17573.2 | 27 | STBI 19/4-L GR | 17532.6 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A RD | 17100.9 | 12, 13 | SRKD 4/LED2(RD)/24V DC BG | 17572.2 | 27 | STBI 19/4-L RD | 17532.9 | 193 |
| SRK 2,5/2A SAS BG | 17119.2 | 12 | SRKD 4/LED3(GN)/24V DC BG | 17575.2 | 27 | STBI 19/4-L VT | 17532.0 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A WH | 17100.7 | 12, 13 | SRKD 4/LED3(RD)/24V DC BG | 17574.2 | 27 | STBI 19/4-L YE | 17532.8 | 193, 195 |
| SRK 2,5/2A YE | 17100.8 | 12, 13 | SRKD 4/LED4(GN)/24V DC BG | 17577.2 | 27 | STK 1 BG | 2190.2 | 83 |
| SRK 2,5/2A/PE BKYE | 17129.2 | 152 | SRKD 4/LED4(RD)/24V DC BG | 17576.2 | 27 | STK 1 BU | 2190.5 | 83 |
| SRK 35/2A BG | 17140.2 | 17 | SRKD 4/LED5(RD)/230V AC BG | 17579.2 | 27 | STK 1/15 BG | 2191.2 | 83 |
| SRK 35/2A BU | 17140.5 | 17 | SRKD 4/LED5(RD)/24V DC BG | 17578.2 | 27 | STK 1/15 BU | 2191.5 | 83 |
| SRK 35/2A/IS BG | 17142.2 | 17 | SRKD 4/RD1 BG | 17568.2 | 26 | STK 1/15/LED(RD)/115V AC BG | 2467.2 | 83 |
| SRK 35/2A/IS BU | 17142.5 | 17 | SRKD 4/RD2 BG | 17569.2 | 26 | STK 1/15/LED(RD)/115V DC BG | 2462.2 | 83 |
| SRK 35/2A/PE BKYE | 17144.2 | 153 | Ssch 10x3 CU | 2129.0 | 92, 93, 96, 98, 100, 101 | STK 1/15/LED(RD)/230V AC BG | 2468.2 | 83 |
| SRK 35/2A/Z BG | 17141.2 | 17 | Ssch 10x3 MS | 2128.0 | 93, 98, 100, 101 | STK 1/15/LED(RD)/230V DC BG | 2463.2 | 83 |
| SRK 35/2A/Z/IS BG | 17143.2 | 17 | Ssch 6x6 MS | 2132.0 | 101 | STK 1/15/LED(RD)/24V AC BG | 2464.2 | 83 |
| SRK 4/2A BG | 17104.2 | 165 | SSIK 4/2A BK | 17150.4 | 30 | STK 1/15/LED(RD)/24V DC BG | 2459.2 | 83 |
| SRK 4/2A SAS BG | 17116.2 | 13 | SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK | 17173.4 | 30 | STK 1/15/LED(RD)/48V AC BG | 2465.2 | 83 |
| SRK 4/2A/PE BKYE | 17155.2 | 152 | SSIK 4/2A/LED 12-30V AC/DC BK | 17171.4 | 30 | STK 1/15/LED(RD)/48V DC BG | 2460.2 | 83 |
| | | | SSIK 4/2A/LED 30-60V AC/DC BK | 17172.4 | 30 | STK 1/15/LED(RD)/60V AC BG | 2466.2 | 83 |
| | | | SSIK 4/2A/LED 500V AC/DC BK | 17174.4 | 30 | STK 1/15/LED(RD)/60V DC BG | 2461.2 | 83 |
| | | | SSIK 6/2A BK | 17151.4 | 30 | | | |
| | | | SSIK 6/2A/LED 110-250V AC/DC BK | 17177.4 | 31 | | | |
| | | | SSIK 6/2A/LED 12-30V AC/DC BK | 17175.4 | 31 | | | |
| | | | SSIK 6/2A/LED 30-60V AC/DC BK | 17176.4 | 31 | | | |
| | | | SSIK 6/2A/LED 500V AC/DC BK | 17178.4 | 31 | | | |
| | | | SSL 10/2A GNYE | 17115.2 | 15 | | | |
| | | | SSL 16/2A GNYE | 17130.2 | 16 | | | |
| | | | SSL 16/2A/IS GNYE | 17131.2 | 17 | | | |
| | | | SSL 2,5/2A GNYE | 17103.2 | 12 | | | |
| | | | SSL 35/2A GNYE | 17145.2 | 17 | | | |
| | | | SSL 35/2A/IS GNYE | 17147.2 | 17 | | | |
| | | | SSL 4/2A GNYE | 17107.2 | 13 | | | |
| | | | SSL 50/2A GNYE | 17158.2 | 18 | | | |
| | | | SSL 6/2A GNYE | 17111.2 | 14 | | | |

| Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. | Тип | Номер для заказа | Стр. |
|--------------------------|------------------|-------------------|----------------------|------------------|---|----------------------------------|------------------|--|
| STK 1/LED(RD)/115V AC BG | 2457.2 | 83 | TK 4/3 OG | 1143.3 | 140 | TRS 3 BG | 2566.2 | 40–42, 58, 59, 61–65, 67, 92–97, 184 |
| STK 1/LED(RD)/115V DC BG | 2452.2 | 83 | TK 4/3/F BG | 1153.2 | 141 | TS 15 ALU UGL | 2711.0 | 206 |
| STK 1/LED(RD)/230V AC BG | 2458.2 | 83 | TK 4/3/F OG | 1153.3 | 141 | TS 15 GL | 2092.0 | 206 |
| STK 1/LED(RD)/230V DC BG | 2453.2 | 83 | TK 4/4 BG | 1144.2 | 140 | TS 15 UGL | 2091.0 | 206 |
| STK 1/LED(RD)/24V AC BG | 2454.2 | 83 | TK 4/4 OG | 1144.3 | 140 | TS 32 GL | 2093.0 | 207 |
| STK 1/LED(RD)/24V DC BG | 2449.2 | 83 | TK 4/4/F BG | 1154.2 | 141 | TS 32 UGL | 2025.0 | 207 |
| STK 1/LED(RD)/48V AC BG | 2455.2 | 83 | TK 4/4/F OG | 1154.3 | 141 | TS 35x15 GL | 2095.0 | 204 |
| STK 1/LED(RD)/48V DC BG | 2450.2 | 83 | TK 4/5 BG | 1145.2 | 140 | TS 35x15 GL (6,2x18 mm) | 4566.0 | 204, 207 |
| STK 1/LED(RD)/60V AC BG | 2456.2 | 83 | TK 4/5 OG | 1145.3 | 140 | TS 35x15 сталь GL/оцинкованная | 4564.0 | 205 |
| STK 1/LED(RD)/60V DC BG | 2451.2 | 83 | TK 4/5/F BG | 1155.2 | 141 | TS 35x15 сталь UGL/оцинкованная | 4561.0 | 205 |
| STK 2 BG | 1078.2 | 82 | TK 4/5/F OG | 1155.3 | 141 | TS 35x15 UGL | 2027.0 | 204 |
| STK 2 BU | 1078.5 | 82 | TK 4/6 BG | 1146.2 | 140 | TS 35x15/2,3 GL | 2039.0 | 205 |
| STK 2/15 BG | 1190.2 | 82 | TK 4/6 OG | 1146.3 | 140 | TS 35x15/2,3 UGL | 2038.0 | 205 |
| STK 2/15 BU | 1190.5 | 82 | TK 4/6/F BG | 1156.2 | 141 | TS 35x7,5 ALU UGL | 2710.0 | 205 |
| STK 2/15/K BG | 1382.2 | 76 | TK 4/6/F OG | 1156.3 | 141 | TS 35x7,5 GL | 2094.0 | 204 |
| STK 2/15/K BU | 1382.5 | 76 | TK 4/7 BG | 1147.2 | 140 | TS 35x7,5 GL (6,2x18 mm) | 2704.0 | 204 |
| STK 2/K BG | 1381.2 | 76 | TK 4/7 OG | 1147.3 | 140 | TS 35x7,5 сталь GL/оцинкованная | 4563.0 | 205 |
| STK 2/K BU | 1381.5 | 76 | TK 4/7/F BG | 1157.2 | 141 | TS 35x7,5 сталь UGL/оцинкованная | 4562.0 | 205 |
| STKD 1 BG | 1079.2 | 82 | TK 4/7/F OG | 1157.3 | 141 | TS 35x7,5 UGL | 2026.0 | 204 |
| STKD 1 BU | 1079.5 | 82 | TK 4/8 BG | 1148.2 | 140 | TSK 2,5/J BG | 1201.2 | 149 |
| STKD 1/K BG | 1383.2 | 76 | TK 4/8 OG | 1148.3 | 140 | TSK 2,5/K BG | 1203.2 | 149 |
| STKD 1/K BU | 1383.5 | 76 | TK 4/8/F BG | 1158.2 | 141 | TSK 2,5/S BG | 1204.2 | 149 |
| STR 1 прозрачн. | 2506.0 | 210, 211 | TK 4/8/F OG | 1158.3 | 141 | TSK 2,5/T BG | 1200.2 | 149 |
| STR 2 прозрачн. | 2878.0 | 211 | TK 4/9 BG | 1149.2 | 140 | TST/M5 | 2736.0 | 207 |
| STR 3 прозрачн. | 2579.0 | 211 | TK 4/9 OG | 1149.3 | 140 | TST/M6 | 2737.0 | 207 |
| STR GT 1 прозрачн. | 2582.0 | 211 | TK 4/9/F BG | 1159.2 | 141 | TSTW/F/M6 | 2563.0 | 206 |
| STR GT 2 прозрачн. | 2583.0 | 211 | TK 4/9/F OG | 1159.3 | 141 | TSTW/F/M5 | 2414.0 | 206 |
| SVB 125 LG | 1741.0 | 132 | TK 4/SI 5 x 20 BG | 1139.2 | 141 | TSTW/F/M6 | 2303.0 | 206 |
| SVB 125/4 LG | 1747.0 | 133 | TK 4/SI 5 x 20 OG | 1139.3 | 141 | TW 1,5-4 BG | 2071.2 | 40, 41, 184 |
| SVB 160 LG | 1746.0 | 133 | TK 4/SI 5 x 25 BG | 1140.2 | 141 | TW 1,5-4 BU | 2071.5 | 184 |
| SVB 175 LG | 1742.0 | 132 | TK 4/SI 5 x 25 OG | 1140.3 | 141 | TW 138 BG | 1178.0 | 184 |
| SVB 175/3 LG | 1745.0 | 133 | TKS 10/1 GR | 17032.6 | 138 | TW 16 BG | 2105.2 | 48, 184 |
| SVB 250 LG | 1743.0 | 133 | TKS 10/1 OG | 17032.3 | 138 | TW 16 BU | 2105.5 | 184 |
| SVB 400 LG | 1744.0 | 133 | TKS 10/2 GR | 17033.6 | 138 | TW 16-120 BG | 17018.2 | 114, 115, 182, 184 |
| SVB 80 LG | 1740.0 | 132 | TKS 10/2 OG | 17033.3 | 138 | TW 2,5 BG | 2426.2 | 41, 184 |
| SVBA 115A | 27201.0 | 128 | TKS 10/3 GR | 17046.6 | 138 | TW 2,5-10 BG | 2002.2 | 12–15, 42, 46, 47, 144, 149, 151, 184 |
| SVBA 175A | 27202.0 | 128 | TKS 10/3 OG | 17046.3 | 138 | TW 2,5-10 BU | 2002.5 | 184 |
| SVBA 255A | 27203.0 | 129 | TKS 16/2 GR | 17193.6 | 139 | TW 2,5-10 GN | 2002.1 | 152, 153, 184 |
| SVBA 380A | 27204.0 | 129 | TKS 16/2 OG | 17193.3 | 139 | TW 2,5-10 OG | 2002.3 | 184 |
| SVBA 85A | 27200.0 | 128 | TKS 4/1 GR | 1222.6 | 136 | TW 2,5/15 BG | 2428.2 | 40, 184 |
| TA 5/1/Q | 2823.0 | 190 | TKS 4/1 OG | 1222.3 | 136 | TW 35 BG | 2117.2 | 50, 184 |
| TA 5/1/ST | 2812.0 | 42, 190 | TKS 4/1/F GR | 1225.6 | 137 | TW 35 BU | 2117.5 | 184 |
| TA 6/1/Q | 2824.0 | 191 | TKS 4/1/F OG | 1225.3 | 137 | TW 35-120/B/B BG | 17022.2 | 115, 182, 184 |
| TA 6/1/ST | 2813.0 | 42, 44, 191 | TKS 4/2 GR | 1223.6 | 136 | TW 71 BG | 2379.0 | 184 |
| TA 8/1/Q | 2837.0 | 191 | TKS 4/2 OG | 1223.3 | 136 | TW 97 BG | 2380.0 | 184 |
| TA 8/1/ST | 2817.0 | 46, 47, 191 | TKS 4/2/F GR | 1226.6 | 137 | TW HSKG BG | 17263.2 | 184 |
| TAD 5/1/S | 2821.0 | 58, 59, 190 | TKS 4/2/F OG | 1226.3 | 137 | TWMF BG | 2957.2 | 184, 212 |
| TAD 6/1/S | 2822.0 | 59, 61, 190 | TKS 4/3 GR | 1224.6 | 136 | TWMF BU | 2957.5 | 184, 212 |
| TK 10 BG | 1138.2 | 141 | TKS 4/3 OG | 1224.3 | 136 | TWMF OG | 2957.3 | 184, 212 |
| TK 10 OG | 1138.3 | 141 | TKS 4/3/F GR | 1227.6 | 137 | | | |
| TK 10/ZP BG | 1161.2 | 141 | TKS 4/3/F OG | 1227.3 | 137 | | | |
| TK 10/ZP OG | 1161.3 | 141 | TKS 4/SI 5 x 20 GR | 17030.6 | 139 | | | |
| TK 2/K BG | 2193.2 | 77 | TKS 4/SI 5 x 20 OG | 17030.3 | 139 | | | |
| TK 2/K | 2193.5 | 77 | TKS 4/SI 5 x 25 GR | 17047.6 | 139 | | | |
| TK 4/1 BG | 1141.2 | 140 | TKS 4/SI 5 x 25 OG | 17047.3 | 139 | | | |
| TK 4/1 OG | 1141.3 | 140 | TKS 4/SI 6,3 x 32 GR | 17031.6 | 139 | | | |
| TK 4/1 YE/GN | 1136.8 | 140 | TKS 4/SI 6,3 x 32 OG | 17031.3 | 139 | | | |
| TK 4/1/F BG | 1151.2 | 141 | TRK 1,5 BG | 1390.2 | 74 | | | |
| TK 4/1/F OG | 1151.3 | 141 | TRK 1,5 BG | 1398.2 | 75 | | | |
| TK 4/10 BG | 1150.2 | 140 | TRK 1,5 BU | 1390.5 | 74 | | | |
| TK 4/10 OG | 1150.3 | 140 | TRK 1,5 OG | 1390.3 | 74 | | | |
| TK 4/10/F BG | 1160.2 | 141 | TRK 1,5/15 BG | 1392.2 | 74 | | | |
| TK 4/10/F OG | 1160.3 | 141 | TRK 1,5/15 BU | 1392.5 | 74 | | | |
| TK 4/2 BG | 1142.2 | 140 | TRK 1,5/STB BG | 1391.2 | 74 | | | |
| TK 4/2 OG | 1142.3 | 140 | TRK 1,5/STB BG | 1399.2 | 75 | | | |
| TK 4/2/F BG | 1152.2 | 141 | TRK 1,5/STB BU | 1391.5 | 74 | | | |
| TK 4/2/F OG | 1152.3 | 141 | TRS 1 BG | 2003.2 | 42, 44, 46, 47, 88, 89, 144, 151, 184 | | | |
| TK 4/3 BG | 1143.2 | 140 | | | | | | |

Типы изделий и номера для заказа в числовом порядке

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|---------------|------------------------------------|------------|---------------|-------------|--------|---------------|---|---------------------------|
| 1 | | | 1079.2 | STKD 1 BG | 82 | 1087.0 | SDB 0,8x4,0 | 15, |
| | | | 1079.5 | STKD 1 BU | 82 | | | 16, |
| 1001.0 | RK 2,5-4 RB | 46 | 1081.0 | SDI 0,4x2,5 | 214 | | | 23, |
| 1001.1 | RK 2,5-4 GN | 42 | 1082.0 | SDI 0,6x3,5 | 214 | | | 30, |
| 1001.2 | RK 2,5-4 BG | 42 | 1083.0 | SDI 1,0x5,5 | 214 | | | 31, |
| 1001.3 | RK 2,5-4 OG | 42 | 1084.0 | SDI 1,2x6,5 | 214 | | | 34, |
| 1001.4 | RK 2,5-4 BK | 42 | 1085.0 | SDB 0,5x3,0 | 12, | | | 35, |
| 1001.5 | RK 2,5-4 BU | 42 | | | 22, | | | 46–49, |
| 1001.6 | RK 2,5-4 GR | 42 | | | 40–42, | | | 55, |
| 1001.7 | RK 2,5-4 WH | 42 | | | 44, | | | 80, |
| 1001.8 | RK 2,5-4 YE | 42 | | | 45, | | | 81, |
| 1001.9 | RK 2,5-4 RD | 42 | | | 58, | | | 84, |
| 1004.4 | SK 1/35 24 V AC LED(RD) PA-G BK | 84, 146 | | | 59, | | | 85, |
| 1005.2 | RK 6-10 BG | 46 | | | 66, | | | 88, |
| 1005.3 | RK 6-10 OG | 46 | | | 67, | | | 89, |
| 1005.4 | RK 6-10 BK | 46 | | | 70, | | | 105, |
| 1005.5 | RK 6-10 BU | 46 | | | 71, | | | 106, |
| 1005.7 | RK 6-10 WH | 46 | | | 92– | | | 109, |
| 1005.8 | RK 6-10 YE | 46 | | | 97, | | | 133, |
| 1005.9 | RK 6-10 RD | 46 | | | 104, | | | 146, |
| 1010.2 | RK 1,5-4/15 BG | 40 | | | 106, | | | 147, |
| 1010.5 | RK 1,5-4/15 BU | 40 | | | 149, | | | 152, |
| 1014.2 | FF 2,5 BG | 151 | 1086.0 | SDB 0,6x3,5 | 13, | | | 153, |
| 1015.2 | RK 1,5-4 BG | 41 | | | 14, | | | 170, |
| 1015.5 | RK 1,5-4 BU | 41 | | | 23–27, | | | 171, |
| 1018.2 | RKB 4 BG | 104 | | | 30, | 1088.0 | SDB 1,2x6,5 | 188, |
| 1018.5 | RKB 4 BU | 104 | | | 40, | | | 189, |
| 1019.2 | SF 2,5-4 BG | 151 | | | 44, | | | 214 |
| 1020.2 | RKD 4 BG | 59 | | | 46, | | | |
| 1020.5 | RKD 4 BU | 59 | | | 59, | | | |
| 1023.2 | RKD 4/UV/30 B BG | 65 | | | 60–65, | 1101.2 | SIK 10 BG | 80 |
| 1024.2 | RKD 4/UV/60 B BG | 65 | | | 74–77, | 1101.5 | SIK 10 BU | 80 |
| 1027.2 | RKD 4/SV BG | 59 | | | 82, | 1102.2 | SIK 10/Z BG | 81 |
| 1027.5 | RKD 4/SV BU | 59 | | | 83, | 1103.2 | SIK 10/LED(RD)/12V DC/24V AC BG | 80, 81 |
| 1029.2 | RKD 4/UV/75 B BG | 65 | | | 85, | 1104.2 | SIK 10/LED(RD)/20–30 B DC/40–60V AC BG | 80, 81 |
| 1030.2 | SRK 2,5 BG | 41 | | | 98, | 1105.2 | SIK 10/LED(RD)/40–60V DC/80–120V AC BG | 80, 81 |
| 1030.5 | SRK 2,5 BU | 41 | | | 104, | 1106.2 | SIK 10/LED(RD)/115 V DC/230 V AC BG | 80, 81 |
| 1031.2 | RKD 4/UV/130 B BG | 65 | | | 106, | 1107.2 | SIK 10/2 LED's(RD)/24V DC BG | 80 |
| 1033.2 | RKD 4/UG/90V/5kA BG | 65 | | | 136, | 1112.2 | SIK 10/Z/2 LED's(RD)/24 V DC BG | 81 |
| 1034.2 | RKD 4/UG/230V/5kA BG | 65 | | | 138, | 1113.2 | SST/SIK/LED(RD)/12V DC/24V AC | 80, 81 |
| 1035.2 | SRK 2,5/15 BG | 40 | | | 139, | | | |
| 1035.5 | SRK 2,5/15 BU | 40 | | | 140, | 1114.2 | SST/SIK/LED(RD)/20–30V DC/40–60V AC | 80, 81 |
| 1037.2 | BKA 4/16 BG | 105 | | | 141, | 1115.2 | SST/SIK/LED(RD)/40–60V DC/80–120V AC | 80, 81 |
| 1038.2 | BKA 4/18 BG | 105 | | | 144, | 1116.2 | SST/SIK/LED(RD)/115V DC/230V AC | 80, 81 |
| 1039.2 | BKA 4/24 BG | 105 | | | 147, | 1117.2 | SST/SIK/2 LED's(RD)/24V DC | 80, 81 |
| 1040.2 | RKD 4/LED1(RD)/24V DC BG | 63 | | | 151, | | | |
| 1041.2 | RKD 4/LED2(RD)/24V DC BG | 63 | | | 152, | 1119.4 | SK 1/35 48V AC LED(RD) PA-G BK | 84, 146 |
| 1042.2 | RKD 4/LED5(RD)/24 B AC BG | 64 | | | 168, | 1120.2 | RK 50 BG | 54 |
| 1043.2 | RKD 4/LED5(RD)/48 B AC BG | 64 | | | 169, | 1120.4 | RK 50 BK | 54 |
| 1044.2 | RKD 4/G/230V AC BG | 63 | | | 170, | 1120.5 | RK 50 BU | 54 |
| 1045.2 | RKD 4/G/115V AC BG | 63 | | | 188, | 1120.6 | RK 50 GR | 54 |
| 1046.2 | RKD 4/D1 BG | 61 | | | 214 | 1121.2 | MAG 50 BG | 18, 19, 54, 55, |
| 1046.5 | RKD 4/D1 BU | 61 | | | | | | 108, |
| 1047.2 | RKD 4/D2 BG | 61 | | | | | | 109, |
| 1047.5 | RKD 4/D2 BU | 61 | | | | | | 154 |
| 1048.2 | RKD 4/UG/600V/5kA BG | 65 | | | | 1122.2 | RK 95 BG | 54 |
| 1050.2 | RK 16 BG | 48 | | | | 1122.4 | RK 95 BK | 54 |
| 1050.5 | RK 16 BU | 48 | | | | 1122.5 | RK 95 BU | 54 |
| 1051.2 | RKD 4/UV/275 B BG | 65 | | | | 1122.6 | RK 95 GR | 54 |
| 1052.2 | RK 35 BG | 50 | | | | 1123.2 | MAG 95 BG | 54, 55, 108, 109 |
| 1052.5 | RK 35 BU | 50 | | | | | | |
| 1056.2 | SL 2,5/35 GNYE | 42 | | | | 1124.2 | RK 150 BG | 54 |
| 1058.2 | SLN 2,5/35 GNYE | 41 | | | | 1124.4 | RK 150 BK | 54 |
| 1060.2 | SL 2,5/35/ZR GNYE | 44 | | | | | | |
| 1062.2 | SL 2,5/35/ZRL GNYE | 45 | | | | | | |
| 1064.2 | SL 4/15 GNYE | 40 | | | | | | |
| 1067.4 | SK 1/35 48V DC LED(RD) PA-G BK | 84, 146 | | | | | | |
| 1078.2 | STK 2 BG | 82 | | | | | | |
| 1078.5 | STK 2 BU | 82 | | | | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|------------------|------|------------|--------------------------------|------|------------|---------------------------------|------|
| 1124.5 | RK 150 BU | 54 | 1161.2 | TK 10/ZP BG | 141 | 1295.2 | IKD 2,5/F BG | 66, |
| 1124.6 | RK 150 GR | 54 | 1161.3 | TK 10/ZP OG | 141 | | | 70 |
| 1125.2 | MAG 150/240 BG | 55, | 1162.2 | RK 16/Z BG | 48 | 1296.1 | RK 2,5 GN | 42 |
| | | 108, | 1162.5 | RK 16/Z BU | 48 | 1296.2 | RK 2,5 BG | 42 |
| | | 109, | 1167.2 | RK 2,5-4/35/SAS BG | 43 | 1296.3 | RK 2,5 OG | 42 |
| | | 154 | 1168.2 | RK 6-10/35/SAS BG | 47 | 1296.4 | RK 2,5 BK | 42 |
| 1126.2 | RK 240 BG | 55 | 1178.0 | TW 138 BG | 184 | 1296.5 | RK 2,5 BU | 42 |
| 1126.4 | RK 240 BK | 55 | 1189.2 | RKD 4/RC BG | 64 | 1296.6 | RK 2,5 GR | 42 |
| 1126.5 | RK 240 BU | 55 | 1190.2 | STK 2/15 BG | 82 | 1296.7 | RK 2,5 WH | 42 |
| 1126.6 | RK 240 GR | 55 | 1190.5 | STK 2/15 BU | 82 | 1296.8 | RK 2,5 YE | 42 |
| 1127.2 | RKD 2,5/35 BG | 58 | 1197.2 | SL 16/35 GNYE | 48 | 1296.9 | RK 2,5 RD | 42 |
| 1127.5 | RKD 2,5/35 BU | 58 | 1199.2 | SL 35/35 GNYE | 50 | 1299.2 | IKD 2,5 PNP/AC/LED(GN)/220V BG | 71 |
| 1128.2 | RKD 4/35 BG | 59 | 1200.2 | TSK 2,5/T BG | 149 | 1320.2 | BKA 2,5/1 BG | 104 |
| 1128.5 | RKD 4/35 BU | 59 | 1201.2 | TSK 2,5/J BG | 149 | 1320.5 | BKA 2,5/1 BU | 104 |
| 1130.2 | PTK 10/LT BG | 88, | 1203.2 | TSK 2,5/K BG | 149 | 1321.2 | BKA 2,5/2 BG | 105 |
| | | 198, | 1204.2 | TSK 2,5/S BG | 149 | 1322.2 | BKA 2,5/3 BG | 105 |
| | | 199 | 1206.2 | RKD 2,5 BG | 58 | 1323.2 | BKA 2,5/4 BG | 105 |
| 1131.2 | PTK 10/LT/STB BG | 88, | 1206.5 | RKD 2,5 BU | 58 | 1324.2 | BKA 2,5/5 BG | 105 |
| | | 198, | 1209.2 | RKD 2,5/SV BG | 58 | 1325.2 | BKA 2,5/6 BG | 105 |
| | | 199 | 1209.5 | RKD 2,5/SV BU | 58 | 1326.2 | BKA 2,5/8 BG | 105 |
| 1132.2 | PTK 10/QT BG | 88, | 1210.2 | RK 2,5-4/ZR BG | 44 | 1327.2 | BKA 2,5/10 BG | 105 |
| | | 198, | 1210.5 | RK 2,5-4/ZR BU | 44 | 1328.2 | BKA 2,5/12 BG | 105 |
| | | 199 | 1211.2 | RK 2,5-4/ZRL BG | 44 | 1329.2 | BKA 2,5/13 BG | 105 |
| 1133.2 | PTK 10/QT/STB BG | 89, | 1211.5 | RK 2,5-4/ZRL BU | 44 | 1330.2 | BKA 2,5/14 BG | 105 |
| | | 198 | 1212.2 | SL 4/35 GNYE | 46 | 1331.2 | BKA 2,5/15 BG | 105 |
| 1134.2 | PTK 10/DU BG | 89, | 1213.2 | SL 10/35 GNYE | 47 | 1332.2 | BKA 2,5/16 BG | 105 |
| | | 198, | 1214.5 | NT 2,5-4 10x3 BU | 98 | 1333.2 | BKA 2,5/18 BG | 105 |
| | | 199 | 1215.5 | NT 6-10 10x3 BU | 98 | 1334.2 | BKA 2,5/20 BG | 105 |
| 1135.2 | PTK 10/DU/STB BG | 89, | 1222.3 | TKS 4/1 OG | 136 | 1335.2 | BKA 2,5/24 BG | 105 |
| | | 198, | 1222.6 | TKS 4/1 GR | 136 | 1336.2 | BKA 2,5/2 e.B. BG | 105 |
| | | 199 | 1223.3 | TKS 4/2 OG | 136 | 1337.2 | BKA 2,5/3 e.B. BG | 105 |
| 1136.8 | TK 4/1 YE/GN | 140 | 1223.6 | TKS 4/2 GR | 136 | 1338.2 | BKA 2,5/4 e.B. BG | 105 |
| 1138.2 | TK 10 BG | 141 | 1224.3 | TKS 4/3 OG | 136 | 1339.2 | BKA 2,5/5 e.B. BG | 105 |
| 1138.3 | TK 10 OG | 141 | 1224.6 | TKS 4/3 GR | 136 | 1340.2 | BKA 2,5/6 e.B. BG | 105 |
| 1139.2 | TK 4/SI 5x20 BG | 141 | 1225.3 | TKS 4/1/F OG | 137 | 1341.2 | BKA 2,5/8 e.B. BG | 105 |
| 1139.3 | TK 4/SI 5x20 OG | 141 | 1225.6 | TKS 4/1/F GR | 137 | 1342.2 | BKA 2,5/10 e.B. BG | 105 |
| 1140.2 | TK 4/SI 5x25 BG | 141 | 1226.3 | TKS 4/2/F OG | 137 | 1343.2 | BKA 2,5/12 e.B. BG | 105 |
| 1140.3 | TK 4/SI 5x25 OG | 141 | 1226.6 | TKS 4/2/F GR | 137 | 1344.2 | BKA 2,5/13 e.B. BG | 105 |
| 1141.2 | TK 4/1 BG | 140 | 1227.3 | TKS 4/3/F OG | 137 | 1345.2 | BKA 2,5/14 e.B. BG | 105 |
| 1141.3 | TK 4/1 OG | 140 | 1227.6 | TKS 4/3/F GR | 137 | 1346.2 | BKA 2,5/15 e.B. BG | 105 |
| 1142.2 | TK 4/2 BG | 140 | 1260.2 | IK 2,5 BG | 71 | 1347.2 | BKA 2,5/16 e.B. BG | 105 |
| 1142.3 | TK 4/2 OG | 140 | 1261.2 | IKD 2,5 BG | 66, | 1348.2 | BKA 2,5/18 e.B. BG | 105 |
| 1143.2 | TK 4/3 BG | 140 | | | 70 | 1349.2 | BKA 2,5/20 e.B. BG | 105 |
| 1143.3 | TK 4/3 OG | 140 | 1261.5 | IKD 2,5 BU | 66, | 1350.2 | BKA 2,5/24 e.B. BG | 105 |
| 1144.2 | TK 4/4 BG | 140 | | | 70 | 1351.2 | BKA 2,5/2 b.B. BG | 105 |
| 1144.3 | TK 4/4 OG | 140 | 1262.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG | 71 | 1352.2 | BKA 2,5/3 b.B. BG | 105 |
| 1145.2 | TK 4/5 BG | 140 | 1263.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG | 71 | 1353.2 | BKA 2,5/4 b.B. BG | 105 |
| 1145.3 | TK 4/5 OG | 140 | 1264.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG | 71 | 1354.2 | BKA 2,5/5 b.B. BG | 105 |
| 1146.2 | TK 4/6 BG | 140 | 1265.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG | 71 | 1355.2 | BKA 2,5/6 b.B. BG | 105 |
| 1146.3 | TK 4/6 OG | 140 | 1266.2 | IKD 2,5 PNP/AC/LED(RD)/220V BG | 71 | 1356.2 | BKA 2,5/8 b.B. BG | 105 |
| 1147.2 | TK 4/7 BG | 140 | 1267.2 | IKD 2,5 NPN/AC/LED(RD)/220V BG | 71 | 1357.2 | BKA 2,5/10 b.B. BG | 105 |
| 1147.3 | TK 4/7 OG | 140 | 1271.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG | 71 | 1358.2 | BKA 2,5/12 b.B. BG | 105 |
| 1148.2 | TK 4/8 BG | 140 | 1272.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG | 71 | 1359.2 | BKA 2,5/13 b.B. BG | 105 |
| 1148.3 | TK 4/8 OG | 140 | 1273.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG | 71 | 1360.2 | BKA 2,5/14 b.B. BG | 105 |
| 1149.2 | TK 4/9 BG | 140 | 1274.2 | IK 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG | 71 | 1361.2 | BKA 2,5/15 b.B. BG | 105 |
| 1149.3 | TK 4/9 OG | 140 | 1275.2 | IK 2,5 PNP/AC/LED(RD)/220V BG | 71 | 1362.2 | BKA 2,5/16 b.B. BG | 105 |
| 1150.2 | TK 4/10 BG | 140 | 1276.2 | IK 2,5 PNP/AC/LED(GN)/220V BG | 71 | 1363.2 | BKA 2,5/18 b.B. BG | 105 |
| 1150.3 | TK 4/10 OG | 140 | 1277.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG | 71 | 1364.2 | BKA 2,5/20 b.B. BG | 105 |
| 1151.2 | TK 4/1/F BG | 141 | 1278.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG | 71 | 1365.2 | BKA 2,5/24 b.B. BG | 105 |
| 1151.3 | TK 4/1/F OG | 141 | 1279.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(RD)/60V BG | 71 | 1366.2 | IKD 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG | 71 |
| 1152.2 | TK 4/2/F BG | 141 | 1280.2 | IK 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG | 71 | 1367.4 | SK 1/35 PA-G BK | 84, |
| 1152.3 | TK 4/2/F OG | 141 | 1281.2 | IK 2,5 NPN/AC/LED(RD)/220V BG | 71 | | | 146 |
| 1153.2 | TK 4/3/F BG | 141 | 1282.2 | IK 2,5 NPN/AC/LED(GN)/220V BG | 71 | 1368.4 | SK 1/35 c вор. PA-G BK | 84, |
| 1153.3 | TK 4/3/F OG | 141 | 1283.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/24V BG | 71 | | | 146 |
| 1154.2 | TK 4/4/F BG | 141 | 1284.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/24V BG | 71 | 1375.4 | SK 1/35 230 B AC G PA-G BK | 84, |
| 1154.3 | TK 4/4/F OG | 141 | 1285.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/48V BG | 71 | | | 146 |
| 1155.2 | TK 4/5/F BG | 141 | 1286.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/48V BG | 71 | 1376.4 | SK 1/35 115 B AC G PA-G BK | 84, |
| 1155.3 | TK 4/5/F OG | 141 | 1287.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(RD)/60V BG | 71 | | | 146 |
| 1156.2 | TK 4/6/F BG | 141 | 1288.2 | IKD 2,5 PNP/DC/LED(GN)/60V BG | 71 | 1380.4 | SK 1/35 24 V DC LED(RD) PA-G BK | 84, |
| 1156.3 | TK 4/6/F OG | 141 | 1289.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/24V BG | 71 | | | 146 |
| 1157.2 | TK 4/7/F BG | 141 | 1290.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/24V BG | 71 | 1381.2 | STK 2/K BG | 76 |
| 1157.3 | TK 4/7/F OG | 141 | 1291.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/48V BG | 71 | 1381.5 | STK 2/K BU | 76 |
| 1158.2 | TK 4/8/F BG | 141 | 1292.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/48V BG | 71 | 1382.2 | STK 2/15/K BG | 76 |
| 1158.3 | TK 4/8/F OG | 141 | 1293.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(RD)/60V BG | 71 | 1382.5 | STK 2/15/K BU | 76 |
| 1159.2 | TK 4/9/F BG | 141 | 1294.2 | IKD 2,5 NPN/DC/LED(GN)/60V BG | 71 | 1383.2 | STKD 1/K BG | 76 |
| 1159.3 | TK 4/9/F OG | 141 | | | | 1383.5 | STKD 1/K BU | 76 |
| 1160.2 | TK 4/10/F BG | 141 | | | | 1387.2 | KBL 2,5-D BG | 106 |
| 1160.3 | TK 4/10/F OG | 141 | | | | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------------|------|------------|------------------|--------|------------|--|------|
| 1387.5 | KBL 2,5-D BU | 106 | 1578.4 | RK 6-10/35 BK | 46 | 2019.0 | Q 2 | 44, |
| 1388.2 | KBL 2,5-4-D BG | 106 | 1578.5 | RK 6-10/35 BU | 46 | | | 144, |
| 1388.5 | KBL 2,5-4-D BU | 106 | 1578.6 | RK 6-10/35 GR | 46 | | | 151, |
| 1389.2 | KBL 6-10-D BG | 106 | 1578.7 | RK 6-10/35 WH | 46 | | | 169 |
| 1389.5 | KBL 6-10-D BU | 106 | 1578.8 | RK 6-10/35 YE | 46 | 2020.0 | Q 3 | 44, |
| 1390.2 | TRK 1,5 BG | 74 | 1578.9 | RK 6-10/35 RD | 46 | | | 144, |
| 1390.3 | TRK 1,5 OG | 74 | 1579.2 | RKD 2,5/35/SV BG | 59 | | | 151, |
| 1390.5 | TRK 1,5 BU | 74 | 1579.5 | RKD 2,5/35/SV BU | 59 | 2021.0 | Q 4 | 169 |
| 1391.2 | TRK 1,5/STB BG | 74 | 1581.2 | RKD 4/35/SV BG | 59 | | | 44, |
| 1391.5 | TRK 1,5/STB BU | 74 | 1581.5 | RKD 4/35/SV BU | 59 | | | 144, |
| 1392.2 | TRK 1,5/15 BG | 74 | 1582.2 | RK 50-D BG | 108 | | | 151, |
| 1392.5 | TRK 1,5/15 BU | 74 | 1582.5 | RK 50-D BU | 108 | 2022.0 | Q 10 | 169 |
| 1398.2 | TRK 1,5 BG | 75 | 1583.2 | RK 95-D BG | 108 | | | 44, |
| 1399.2 | TRK 1,5/STB BG | 75 | 1583.5 | RK 95-D BU | 108 | | | 144, |
| 1400.2 | DS 1/TRK 1,5 YE | 75 | 1584.2 | RK 150-D BG | 108 | 2023.0 | AQI 2/5/15 YE | 151, |
| 1401.2 | DS 2/TRK 1,5 YE | 75 | 1584.5 | RK 150-D BU | 108 | | | 169 |
| 1402.2 | DS 3/TRK 1,5 YE | 75 | 1585.2 | RK 240-D BG | 109 | 2024.0 | AQI 3/5/15 YE | 44, |
| 1403.2 | DS 4/TRK 1,5 YE | 75 | 1585.5 | RK 240-D BU | 109 | | | 144, |
| 1410.2 | DLIS 2,5 PE/L/NT BG | 92 | 1740.0 | SVB 80 LG | 132 | 2025.0 | TS 32 UGL | 151, |
| 1411.2 | DLIS 2,5 PE/L/N BG | 92 | 1741.0 | SVB 125 LG | 132 | 2026.0 | TS 35x7,5 UGL | 169 |
| 1412.2 | DLIS 2,5 PE/L/L BG | 92 | 1742.0 | SVB 175 LG | 132 | 2027.0 | TS 35x15 UGL | 44, |
| 1413.2 | DLIS 2,5 L/N BG | 93 | 1743.0 | SVB 250 LG | 133 | 2028.0 | AQI 4/5/15 YE | 144, |
| 1414.2 | DLIS 2,5 L/L BG | 93 | 1744.0 | SVB 400 LG | 133 | 2029.0 | AQI 10/5/15 YE | 151, |
| 1415.2 | DLIS 2,5 N BG | 93 | 1745.0 | SVB 175/3 LG | 133 | | | 169 |
| 1416.2 | DLIS 2,5 L BG | 93 | 1746.0 | SVB 160 LG | 133 | 2030.0 | AQI 95/5/15 YE | 106, |
| 1417.2 | DLI 2,5 PE/L/NT BG | 94 | 1747.0 | SVB 125/4 LG | 133 | 2032.0 | AQI 2/5/11 YE | 172 |
| 1418.2 | DLI 2,5 PE/L/N BG | 94 | 1748.4 | RK 2,5-4 PA-G BK | 144 | | | 104, |
| 1419.2 | DLI 2,5 PE/L/L BG | 67, | 1749.4 | RK 6-10 PA-G BK | 144 | 2033.0 | AQI 3/5/11 YE | 172 |
| | | 94 | | | | | | 104, |
| 1420.2 | DLI 2,5 L/N BG | 95 | | | | 2035.0 | SB 6/10 WH | 172 |
| 1421.2 | DLI 2,5 L/L BG | 95 | | | | 2036.0001 | SB 6/10 FW 1-10 WH | 228 |
| 1422.2 | DLI 2,5 N BG | 95 | 2001.1 | AP 2,5-10 GN | 152, | 2036.0002 | SB 6/10 FW 11-20 WH | 228 |
| 1423.2 | DLI 2,5 L BG | 95 | | | 153, | 2036.0003 | SB 6/10 FW 21-30 WH | 228 |
| 1424.2 | ES 32/35 BG | 209 | 2001.2 | AP 2,5-10 BG | 158 | 2036.0004 | SB 6/10 FW 31-40 WH | 228 |
| 1425.2 | VMAK 2,5 BG | 67 | | | 12-15, | 2036.0005 | SB 6/10 FW 41-50 WH | 228 |
| 1446.2 | DLIS 2,5 B-W BG | 96 | | | 42, | 2036.0006 | SB 6/10 FW 51-60 WH | 228 |
| 1447.2 | DLIS 2,5 B-D BG | 96 | | | 46, | 2036.0007 | SB 6/10 FW 61-70 WH | 228 |
| 1448.2 | DLI 2,5 B-W BG | 97 | | | 47, | | | 222, |
| 1449.2 | DLI 2,5 B-D BG | 97 | | | 144, | 2036.0008 | SB 6/10 FW 71-80 WH | 228 |
| 1492.2 | RK 16/IS BG | 48 | | | 149, | 2036.0009 | SB 6/10 FW 81-90 WH | 228 |
| 1492.5 | RK 16/IS BU | 48 | 2001.3 | AP 2,5-10 OG | 151, | 2036.0010 | SB 6/10 FW 91-100 WH | 228 |
| 1493.2 | RK 16/Z/IS BG | 48 | | | 158 | 2037.0001 | SB 6/10 FS 1-10 | 228 |
| 1493.5 | RK 16/Z/IS BU | 48 | 2001.5 | AP 2,5-10 BU | 158 | 2037.0002 | SB 6/10 FS 11-20 | 228 |
| 1494.2 | RK 35/IS BG | 50 | 2001.8 | AP 2,5-10 YE | 158 | 2037.0003 | SB 6/10 FS 21-30 | 228 |
| 1494.5 | RK 35/IS BU | 50 | 2001.9 | AP 2,5-10 RD | 158 | 2037.0004 | SB 6/10 FS 31-40 | 228 |
| 1497.2 | BKA 10/1 BG | 105 | 2002.1 | TW 2,5-10 GN | 152, | 2037.0005 | SB 6/10 FS 41-50 | 228 |
| 1497.5 | BKA 10/1 BU | 105 | | | 153, | 2037.0006 | SB 6/10 FS 51-60 | 228 |
| 1500.2 | BKA 10/2 BG | 105 | 2002.2 | TW 2,5-10 BG | 184 | 2037.0007 | SB 6/10 FS 61-70 | 228 |
| 1501.2 | BKA 10/3 BG | 105 | | | 12-15, | 2037.0008 | SB 6/10 FS 71-80 | 228 |
| 1502.2 | BKA 10/4 BG | 105 | | | 42, | 2037.0009 | SB 6/10 FS 81-90 | 228 |
| 1503.2 | BKA 10/5 BG | 105 | | | 46, | 2037.0010 | SB 6/10 FS 91-100 | 228 |
| 1504.2 | BKA 10/6 BG | 105 | | | 47, | 2038.0 | TS 35x15/2,3 UGL | 205 |
| 1505.2 | BKA 10/7 BG | 105 | | | 144, | 2039.0 | TS 35x15/2,3 GL | 205 |
| 1506.2 | BKA 10/8 BG | 105 | 2002.3 | TW 2,5-10 OG | 149, | 2040.0001 | SB 6/10 FW U;V;W;N;PE WH | 228 |
| 1507.2 | BKA 10/9 BG | 105 | | | 151, | 2040.0002 | SB 6/10 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 228 |
| 1508.2 | BKA 10/10 BG | 105 | 2002.5 | TW 2,5-10 BU | 184 | 2040.0003 | SB 6/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH | 228 |
| 1509.2 | BKA 10/11 BG | 105 | 2003.2 | TRS 1 BG | 42, | 2040.0004 | SB 6/10 FW L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 228 |
| 1510.2 | BKA 10/12 BG | 105 | | | 44, | | | |
| 1511.2 | RK 16/35/N BG | 49 | | | 46, | 2044.0 | AQI 4/5/11 YE | 104, |
| 1511.5 | RK 16/35/N BU | 49 | | | 47, | | | 172 |
| 1513.2 | RK 16/35/N/Z BG | 49 | | | 88, | 2045.0 | AQI 10/5/11 YE | 104, |
| 1513.5 | RK 16/35/N/Z BU | 49 | | | 89, | | | 172 |
| 1531.2 | RK 16/35/N/IS BG | 49 | | | 144, | 2046.2 | AP SI-1 BG | 77, |
| 1531.5 | RK 16/35/N/IS BU | 49 | 2004.2 | ES 32 BG | 151, | | | 159 |
| 1532.2 | RK 16/35/N/Z/IS BG | 49 | | | 184 | 2046.3 | AP SI-1 OG | 159 |
| 1532.5 | RK 16/35/N/Z/IS BU | 49 | 2005.2 | ES 35 BG | 208 | 2046.5 | AP SI-1 BU | 159 |
| 1533.2 | SL 16/35/N GNYE | 49 | | | 41, | 2047.2 | AP SI BG | 159 |
| 1534.2 | SL 35/35/N GNYE | 51 | | | 124, | 2047.4 | AP SI BK | 84, |
| 1535.2 | SL 16/35/IS GNYE | 48 | 2006.0 | STB 14/2,3 | 199, | | | 146, |
| 1536.2 | SL 16/35/N/IS GNYE | 49 | | | 208 | | | 159 |
| 1537.2 | SL 35/35/IS GNYE | 50 | 2007.0 | PS 2.3 | 151, | 2048.2 | SKA 5 x 25 | 84, |
| 1538.2 | SL 35/35/N/IS GNYE | 51 | | | 185 | | | 146 |
| 1577.2 | RK 2,5-4/35 BG | 43 | | | 61-67, | 2049.2 | SKA 5 x 20 | 84, |
| 1577.5 | RK 2,5-4/35 BU | 43 | | | 74, | | | 146 |
| 1578.2 | RK 6-10/35 BG | 46 | | | 75, | 2050.0 | STB 14/4 | 185, |
| 1578.3 | RK 6-10/35 OG | 46 | 2011.0 | AD 4/24/B YE | 98, | | | 197, |
| | | | 2012.0 | BSK M3x22 | 181 | | | 199 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------|---------------------------------|------------|------------------|--------------------|------------|-------------------|------|
| 2051.0 | PS 4 | 88, 89, 185, 197 | 2090.0 | Q 10 | 60–65, 104, 169 | 2102.0060 | SB 6/10 GW 60 WH | 229 |
| 2052.0 | ZS 2,3/4 | 185 | 2091.0 | TS 15 UGL | 206 | 2102.0061 | SB 6/10 GW 61 WH | 229 |
| 2054.0 | AD 4/32/B YE | 181 | 2092.0 | TS 15 GL | 206 | 2102.0062 | SB 6/10 GW 62 WH | 229 |
| 2060.0 | Q 2 | 46, 47, 169 | 2093.0 | TS 32 GL | 207 | 2102.0063 | SB 6/10 GW 63 WH | 229 |
| 2061.0 | Q 3 | 46, 47, 169 | 2094.0 | TS 35x7,5 GL | 204 | 2102.0064 | SB 6/10 GW 64 WH | 229 |
| 2062.0 | Q 4 | 46, 47, 169 | 2095.0 | TS 35x15 GL | 204 | 2102.0065 | SB 6/10 GW 65 WH | 229 |
| 2063.0 | Q 10 | 46, 47, 169 | 2101.1 | AP 4 GN | 159 | 2102.0066 | SB 6/10 GW 66 WH | 229 |
| 2064.0 | AQI 2/6/17 YE | 74, 75, 106, 173 | 2101.2 | AP 4 BG | 58, 59, 61–65, 159 | 2102.0067 | SB 6/10 GW 67 WH | 229 |
| 2065.0 | AQI 3/6/17 YE | 74, 75, 106, 173 | 2101.3 | AP 4 OG | 159 | 2102.0068 | SB 6/10 GW 68 WH | 229 |
| 2066.0 | AQI 4/6/17 YE | 74, 75, 106, 173 | 2101.5 | AP 4 BU | 159 | 2102.0069 | SB 6/10 GW 69 WH | 229 |
| 2067.0 | AQI 2/8/11 YE | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | 2101.8 | AP 4 YE | 159 | 2102.0070 | SB 6/10 GW 70 WH | 229 |
| 2068.0 | AQI 3/8/11 YE | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | 2101.9 | AP 4 RD | 159 | 2102.0071 | SB 6/10 GW 71 WH | 229 |
| 2069.0 | AQI 4/8/11 YE | 76, 77, 82, 83, 105, 106, 173 | 2102.0001 | SB 6/10 GW 1 WH | 228 | 2102.0072 | SB 6/10 GW 72 WH | 229 |
| 2070.1 | AP SR GN | 158 | 2102.0002 | SB 6/10 GW 2 WH | 228 | 2102.0073 | SB 6/10 GW 73 WH | 229 |
| 2070.2 | AP SR BG | 41, 158 | 2102.0003 | SB 6/10 GW 3 WH | 228 | 2102.0074 | SB 6/10 GW 74 WH | 229 |
| 2070.3 | AP SR OG | 158 | 2102.0004 | SB 6/10 GW 4 WH | 228 | 2102.0075 | SB 6/10 GW 75 WH | 229 |
| 2070.5 | AP SR BU | 158 | 2102.0005 | SB 6/10 GW 5 WH | 228 | 2102.0076 | SB 6/10 GW 76 WH | 229 |
| 2070.8 | AP SR YE | 158 | 2102.0006 | SB 6/10 GW 6 WH | 228 | 2102.0077 | SB 6/10 GW 77 WH | 229 |
| 2070.9 | AP SR RD | 158 | 2102.0007 | SB 6/10 GW 7 WH | 228 | 2102.0078 | SB 6/10 GW 78 WH | 229 |
| 2071.2 | TW 1,5-4 BG | 40, 41, 184 | 2102.0008 | SB 6/10 GW 8 WH | 228 | 2102.0079 | SB 6/10 GW 79 WH | 229 |
| 2071.5 | TW 1,5-4 BU | 184 | 2102.0009 | SB 6/10 GW 9 WH | 228 | 2102.0080 | SB 6/10 GW 80 WH | 229 |
| 2074.2 | ES 15 BG | 40, 74, 76, 82, 83, 209 | 2102.0010 | SB 6/10 GW 10 WH | 228 | 2102.0081 | SB 6/10 GW 81 WH | 229 |
| 2075.0 | STB 8,5/2.3 | 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 185 | 2102.0011 | SB 6/10 GW 11 WH | 228 | 2102.0082 | SB 6/10 GW 82 WH | 229 |
| 2079.0 | AD 4/24/B YE | 181 | 2102.0012 | SB 6/10 GW 12 WH | 228 | 2102.0083 | SB 6/10 GW 83 WH | 229 |
| 2080.0 | BSK M2,5x22 | 181 | 2102.0013 | SB 6/10 GW 13 WH | 228 | 2102.0084 | SB 6/10 GW 84 WH | 229 |
| 2087.0 | Q 2 | 60–65, 104, 169 | 2102.0014 | SB 6/10 GW 14 WH | 228 | 2102.0085 | SB 6/10 GW 85 WH | 229 |
| 2088.0 | Q 3 | 60–65, 104, 169 | 2102.0015 | SB 6/10 GW 15 WH | 228 | 2102.0086 | SB 6/10 GW 86 WH | 229 |
| 2089.0 | Q 4 | 61–65, 104, 169 | 2102.0016 | SB 6/10 GW 16 WH | 228 | 2102.0087 | SB 6/10 GW 87 WH | 229 |
| | | | 2102.0017 | SB 6/10 GW 17 WH | 228 | 2102.0088 | SB 6/10 GW 88 WH | 229 |
| | | | 2102.0018 | SB 6/10 GW 18 WH | 228 | 2102.0089 | SB 6/10 GW 89 WH | 229 |
| | | | 2102.0019 | SB 6/10 GW 19 WH | 228 | 2102.0090 | SB 6/10 GW 90 WH | 229 |
| | | | 2102.0020 | SB 6/10 GW 20 WH | 228 | 2102.0091 | SB 6/10 GW 91 WH | 229 |
| | | | 2102.0021 | SB 6/10 GW 21 WH | 228 | 2102.0092 | SB 6/10 GW 92 WH | 229 |
| | | | 2102.0022 | SB 6/10 GW 22 WH | 228 | 2102.0093 | SB 6/10 GW 93 WH | 229 |
| | | | 2102.0023 | SB 6/10 GW 23 WH | 228 | 2102.0094 | SB 6/10 GW 94 WH | 229 |
| | | | 2102.0024 | SB 6/10 GW 24 WH | 228 | 2102.0095 | SB 6/10 GW 95 WH | 229 |
| | | | 2102.0025 | SB 6/10 GW 25 WH | 229 | 2102.0096 | SB 6/10 GW 96 WH | 229 |
| | | | 2102.0026 | SB 6/10 GW 26 WH | 229 | 2102.0097 | SB 6/10 GW 97 WH | 229 |
| | | | 2102.0027 | SB 6/10 GW 27 WH | 229 | 2102.0098 | SB 6/10 GW 98 WH | 229 |
| | | | 2102.0028 | SB 6/10 GW 28 WH | 229 | 2102.0099 | SB 6/10 GW 99 WH | 229 |
| | | | 2102.0029 | SB 6/10 GW 29 WH | 229 | 2102.0100 | SB 6/10 GW 100 WH | 229 |
| | | | 2102.0030 | SB 6/10 GW 30 WH | 229 | 2103.0001 | SB 6/10 GS 1 WH | 229 |
| | | | 2102.0031 | SB 6/10 GW 31 WH | 229 | 2103.0002 | SB 6/10 GS 2 WH | 229 |
| | | | 2102.0032 | SB 6/10 GW 32 WH | 229 | 2103.0003 | SB 6/10 GS 3 WH | 229 |
| | | | 2102.0033 | SB 6/10 GW 33 WH | 229 | 2103.0004 | SB 6/10 GS 4 WH | 229 |
| | | | 2102.0034 | SB 6/10 GW 34 WH | 229 | 2103.0005 | SB 6/10 GS 5 WH | 229 |
| | | | 2102.0035 | SB 6/10 GW 35 WH | 229 | 2103.0006 | SB 6/10 GS 6 WH | 229 |
| | | | 2102.0036 | SB 6/10 GW 36 WH | 229 | 2103.0007 | SB 6/10 GS 7 WH | 229 |
| | | | 2102.0037 | SB 6/10 GW 37 WH | 229 | 2103.0008 | SB 6/10 GS 8 WH | 229 |
| | | | 2102.0038 | SB 6/10 GW 38 WH | 229 | 2103.0009 | SB 6/10 GS 9 WH | 229 |
| | | | 2102.0039 | SB 6/10 GW 39 WH | 229 | 2103.0010 | SB 6/10 GS 10 WH | 229 |
| | | | 2102.0040 | SB 6/10 GW 40 WH | 229 | 2103.0011 | SB 6/10 GS 11 WH | 229 |
| | | | 2102.0041 | SB 6/10 GW 41 WH | 229 | 2103.0012 | SB 6/10 GS 12 WH | 229 |
| | | | 2102.0042 | SB 6/10 GW 42 WH | 229 | 2103.0013 | SB 6/10 GS 13 WH | 229 |
| | | | 2102.0043 | SB 6/10 GW 43 WH | 229 | 2103.0014 | SB 6/10 GS 14 WH | 229 |
| | | | 2102.0044 | SB 6/10 GW 44 WH | 229 | 2103.0015 | SB 6/10 GS 15 WH | 229 |
| | | | 2102.0045 | SB 6/10 GW 45 WH | 229 | 2103.0016 | SB 6/10 GS 16 WH | 229 |
| | | | 2102.0046 | SB 6/10 GW 46 WH | 229 | 2103.0017 | SB 6/10 GS 17 WH | 229 |
| | | | 2102.0047 | SB 6/10 GW 47 WH | 229 | 2103.0018 | SB 6/10 GS 18 WH | 229 |
| | | | 2102.0048 | SB 6/10 GW 48 WH | 229 | 2103.0019 | SB 6/10 GS 19 WH | 229 |
| | | | 2102.0049 | SB 6/10 GW 49 WH | 229 | 2103.0020 | SB 6/10 GS 20 WH | 229 |
| | | | 2102.0050 | SB 6/10 GW 50 WH | 229 | 2103.0021 | SB 6/10 GS 21 WH | 229 |
| | | | 2102.0051 | SB 6/10 GW 51 WH | 229 | 2103.0022 | SB 6/10 GS 22 WH | 229 |
| | | | 2102.0052 | SB 6/10 GW 52 WH | 229 | 2103.0023 | SB 6/10 GS 23 WH | 229 |
| | | | 2102.0053 | SB 6/10 GW 53 WH | 229 | 2103.0024 | SB 6/10 GS 24 WH | 229 |
| | | | 2102.0054 | SB 6/10 GW 54 WH | 229 | 2103.0025 | SB 6/10 GS 25 WH | 229 |
| | | | 2102.0055 | SB 6/10 GW 55 WH | 229 | 2103.0026 | SB 6/10 GS 26 WH | 229 |
| | | | 2102.0056 | SB 6/10 GW 56 WH | 229 | 2103.0027 | SB 6/10 GS 27 WH | 229 |
| | | | 2102.0057 | SB 6/10 GW 57 WH | 229 | 2103.0028 | SB 6/10 GS 28 WH | 229 |
| | | | 2102.0058 | SB 6/10 GW 58 WH | 229 | 2103.0029 | SB 6/10 GS 29 WH | 229 |
| | | | 2102.0059 | SB 6/10 GW 59 WH | 229 | 2103.0030 | SB 6/10 GS 30 WH | 229 |
| | | | | | | 2103.0031 | SB 6/10 GS 31 WH | 229 |
| | | | | | | 2103.0032 | SB 6/10 GS 32 WH | 229 |
| | | | | | | 2103.0033 | SB 6/10 GS 33 WH | 229 |
| | | | | | | 2103.0034 | SB 6/10 GS 34 WH | 229 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-------------------|----------|------------|--|--------------------------|------------|-----------------------------------|----------|
| 2103.0035 | SB 6/10 GS 35 WH | 229 | 2112.0 | Q 2 | 48, 170 | 2157.0018 | SB 6/10 GW R WH | 229 |
| 2103.0036 | SB 6/10 GS 36 WH | 229 | 2113.0 | Q 3 | 48, 170 | 2157.0019 | SB 6/10 GW S WH | 229 |
| 2103.0037 | SB 6/10 GS 37 WH | 229 | 2114.0 | Q 4 | 48, 170 | 2157.0020 | SB 6/10 GW T WH | 229 |
| 2103.0038 | SB 6/10 GS 38 WH | 229 | 2115.0 | Q 10 | 48, 170 | 2157.0021 | SB 6/10 GW U WH | 229 |
| 2103.0039 | SB 6/10 GS 39 WH | 229 | 2116.2 | AP 35 BG | 50, 158 | 2157.0022 | SB 6/10 GW V WH | 229 |
| 2103.0040 | SB 6/10 GS 40 WH | 229 | 2116.3 | AP 35 OG | 158 | 2157.0023 | SB 6/10 GW W WH | 229 |
| 2103.0041 | SB 6/10 GS 41 WH | 229 | 2116.5 | AP 35 BU | 158 | 2157.0024 | SB 6/10 GW X WH | 229 |
| 2103.0042 | SB 6/10 GS 42 WH | 229 | 2117.2 | TW 35 BG | 50, 184 | 2157.0025 | SB 6/10 GW Y WH | 229 |
| 2103.0043 | SB 6/10 GS 43 WH | 229 | 2117.5 | TW 35 BU | 184 | 2157.0026 | SB 6/10 GW Z WH | 229 |
| 2103.0044 | SB 6/10 GS 44 WH | 229 | 2125.0 | AQI 2/6/11 YE | 67, 104, 172 | 2157.0027 | SB 6/10 GW PE WH | 229 |
| 2103.0045 | SB 6/10 GS 45 WH | 229 | 2126.0 | AQI 3/6/11 YE | 67, 104, 172 | 2157.0028 | SB 6/10 GW PEN WH | 229 |
| 2103.0046 | SB 6/10 GS 46 WH | 229 | 2127.0 | STB 16/4 | 185 | 2157.0029 | SB 6/10 GW MP WH | 229 |
| 2103.0047 | SB 6/10 GS 47 WH | 229 | 2128.0 | Ssch 10x3 MS | 93, 98, 100, 101 | 2157.0030 | SB 6/10 GW SL WH | 229 |
| 2103.0048 | SB 6/10 GS 48 WH | 229 | 2129.0 | Ssch 10x3 CU | 92, 93, 96, 98, 100, 101 | 2157.0031 | SB 6/10 GW T1 WH | 229 |
| 2103.0049 | SB 6/10 GS 49 WH | 229 | 2132.0 | Ssch 6x6 MS | 101 | 2157.0032 | SB 6/10 GW T2 WH | 229 |
| 2103.0050 | SB 6/10 GS 50 WH | 229 | 2135.2 | EH 1 BG | 104 | 2157.0033 | SB 6/10 GW T3 WH | 229 |
| 2103.0051 | SB 6/10 GS 51 WH | 229 | 2136.2 | EH 2 BG | 105 | 2158.2 | BKA 4/1 BG | 104 |
| 2103.0052 | SB 6/10 GS 52 WH | 229 | 2137.2 | BKA 4/13 BG | 105 | 2158.5 | BKA 4/1 BU | 104 |
| 2103.0054 | SB 6/10 GS 54 WH | 229 | 2138.0 | ZB 4 | 100 | 2159.2 | AP 4 800 V BG | 159 |
| 2103.0055 | SB 6/10 GS 55 WH | 229 | 2139.0 | ZB 16 | 100 | 2161.0001 | SB 6/10 GS A WH | 229 |
| 2103.0056 | SB 6/10 GS 56 WH | 229 | 2140.0 | AQI 4/6/11 YE | 67, 104, 172 | 2161.0002 | SB 6/10 GS B WH | 229 |
| 2103.0057 | SB 6/10 GS 57 WH | 229 | 2141.0 | AQI 10/6/11 YE | 67, 104, 172 | 2161.0003 | SB 6/10 GS C WH | 229 |
| 2103.0058 | SB 6/10 GS 58 WH | 229 | 2143.0 | AQI 10/6/17 YE | 74, 75, 106, 173 | 2161.0004 | SB 6/10 GS D WH | 229 |
| 2103.0059 | SB 6/10 GS 59 WH | 229 | 2146.2 | AP SI-1 BG | 83 | 2161.0005 | SB 6/10 GS E WH | 229 |
| 2103.0060 | SB 6/10 GS 60 WH | 229 | 2147.2 | EH 2/Z BG | 104 | 2161.0006 | SB 6/10 GS F WH | 229 |
| 2103.0061 | SB 6/10 GS 61 WH | 229 | 2149.0001 | SB 6/10 FS U;V;W;N;PE WH | 228 | 2161.0007 | SB 6/10 GS G WH | 229 |
| 2103.0062 | SB 6/10 GS 62 WH | 229 | 2149.0002 | SB 6/10 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 228 | 2161.0008 | SB 6/10 GS H WH | 229 |
| 2103.0063 | SB 6/10 GS 63 WH | 229 | 2149.0003 | SB 6/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH | 228 | 2161.0009 | SB 6/10 GS I WH | 229 |
| 2103.0064 | SB 6/10 GS 64 WH | 229 | 2149.0004 | SB 6/10 FS L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 228 | 2161.0010 | SB 6/10 GS J WH | 229 |
| 2103.0065 | SB 6/10 GS 65 WH | 229 | 2150.0 | Q 0,5 м/82 контактов | 169 | 2161.0011 | SB 6/10 GS K WH | 229 |
| 2103.0066 | SB 6/10 GS 66 WH | 229 | 2151.0 | Q 0,5 м/98 контактов | 70, 71, 168 | 2161.0012 | SB 6/10 GS L WH | 229 |
| 2103.0067 | SB 6/10 GS 67 WH | 229 | 2152.0 | Q 0,5 м/98 контактов | 168, 169 | 2161.0013 | SB 6/10 GS M WH | 229 |
| 2103.0068 | SB 6/10 GS 68 WH | 229 | 2153.0 | Q 0,5 м/82 контактов | 169 | 2161.0014 | SB 6/10 GS N WH | 229 |
| 2103.0069 | SB 6/10 GS 69 WH | 229 | 2154.0 | Q 0,5 м/82 контактов | 92-97, 168 | 2161.0015 | SB 6/10 GS O WH | 229 |
| 2103.0070 | SB 6/10 GS 70 WH | 229 | 2157.0001 | SB 6/10 GW A WH | 229 | 2161.0016 | SB 6/10 GS P WH | 229 |
| 2103.0071 | SB 6/10 GS 71 WH | 229 | 2157.0002 | SB 6/10 GW B WH | 229 | 2161.0017 | SB 6/10 GS Q WH | 229 |
| 2103.0072 | SB 6/10 GS 72 WH | 229 | 2157.0003 | SB 6/10 GW C WH | 229 | 2161.0018 | SB 6/10 GS R WH | 229 |
| 2103.0073 | SB 6/10 GS 73 WH | 229 | 2157.0004 | SB 6/10 GW D WH | 229 | 2161.0019 | SB 6/10 GS S WH | 229 |
| 2103.0074 | SB 6/10 GS 74 WH | 229 | 2157.0005 | SB 6/10 GW E WH | 229 | 2161.0020 | SB 6/10 GS T WH | 229 |
| 2103.0075 | SB 6/10 GS 75 WH | 229 | 2157.0006 | SB 6/10 GW F WH | 229 | 2161.0021 | SB 6/10 GS U WH | 229 |
| 2103.0076 | SB 6/10 GS 76 WH | 229 | 2157.0007 | SB 6/10 GW G WH | 229 | 2161.0022 | SB 6/10 GS V WH | 229 |
| 2103.0077 | SB 6/10 GS 77 WH | 229 | 2157.0008 | SB 6/10 GW H WH | 229 | 2161.0023 | SB 6/10 GS W WH | 229 |
| 2103.0078 | SB 6/10 GS 78 WH | 229 | 2157.0009 | SB 6/10 GW I WH | 229 | 2161.0024 | SB 6/10 GS X WH | 229 |
| 2103.0079 | SB 6/10 GS 79 WH | 229 | 2157.0010 | SB 6/10 GW J WH | 229 | 2161.0025 | SB 6/10 GS Y WH | 229 |
| 2103.0080 | SB 6/10 GS 80 WH | 229 | 2157.0011 | SB 6/10 GW K WH | 229 | 2161.0026 | SB 6/10 GS Z WH | 229 |
| 2103.0081 | SB 6/10 GS 81 WH | 229 | 2157.0012 | SB 6/10 GW L WH | 229 | 2161.0027 | SB 6/10 GS PE WH | 229 |
| 2103.0082 | SB 6/10 GS 82 WH | 229 | 2157.0013 | SB 6/10 GW M WH | 229 | 2161.0028 | SB 6/10 GS PEN WH | 229 |
| 2103.0083 | SB 6/10 GS 83 WH | 229 | 2157.0014 | SB 6/10 GW N WH | 229 | 2161.0029 | SB 6/10 GS MP WH | 229 |
| 2103.0084 | SB 6/10 GS 84 WH | 229 | 2157.0015 | SB 6/10 GW O WH | 229 | 2161.0030 | SB 6/10 GS SL WH | 229 |
| 2103.0085 | SB 6/10 GS 85 WH | 229 | 2157.0016 | SB 6/10 GW P WH | 229 | 2161.0031 | SB 6/10 GS T1 WH | 229 |
| 2103.0086 | SB 6/10 GS 86 WH | 229 | 2157.0017 | SB 6/10 GW Q WH | 229 | 2161.0032 | SB 6/10 GS T2 WH | 229 |
| 2103.0087 | SB 6/10 GS 87 WH | 229 | | | | 2161.0033 | SB 6/10 GS T3 WH | 229 |
| 2103.0088 | SB 6/10 GS 88 WH | 229 | | | | 2161.0034 | SB 6/10 GS + WH | 229 |
| 2103.0089 | SB 6/10 GS 89 WH | 229 | | | | 2161.0035 | SB 6/10 GS - WH | 229 |
| 2103.0090 | SB 6/10 GS 90 WH | 229 | | | | 2161.0036 | SB 6/10 GS ~ WH | 229 |
| 2103.0091 | SB 6/10 GS 91 WH | 229 | | | | 2161.0037 | SB 6/10 GS заземление без цели WH | 229 |
| 2103.0092 | SB 6/10 GS 92 WH | 229 | | | | 2161.0038 | SB 6/10 GS заземление с целью WH | 229 |
| 2103.0093 | SB 6/10 GS 93 WH | 229 | | | | 2164.0 | Q 2 | 50, 170 |
| 2103.0094 | SB 6/10 GS 94 WH | 229 | | | | 2165.0 | Q 3 | 50, 170 |
| 2103.0095 | SB 6/10 GS 95 WH | 229 | | | | 2166.0 | Q 4 | 50, 170 |
| 2103.0096 | SB 6/10 GS 96 WH | 229 | | | | 2167.0 | Q 10 | 50, 170 |
| 2103.0097 | SB 6/10 GS 97 WH | 229 | | | | 2170.2 | BKA 4/2 BG | 105 |
| 2103.0098 | SB 6/10 GS 98 WH | 229 | | | | 2171.2 | BKA 4/3 BG | 105 |
| 2103.0099 | SB 6/10 GS 99 WH | 229 | | | | 2172.2 | BKA 4/4 BG | 105 |
| 2103.0100 | SB 6/10 GS 100 WH | 229 | | | | 2173.2 | BKA 4/5 BG | 105 |
| 21030053 | SB 6/10 GS 53 WH | 229 | | | | 2174.2 | BKA 4/6 BG | 105 |
| 2104.2 | AP 16 BG | 48, 158 | | | | 2175.0001 | SB 6/10 GW + WH | 229 |
| 2104.3 | AP 16 OG | 158 | | | | 2175.0003 | SB 6/10 GW ~ WH | 229 |
| 2104.5 | AP 16 BU | 158 | | | | 2175.0004 | SB 6/10 GW заземление без цели WH | 229 |
| 2105.2 | TW 16 BG | 48, 184 | | | | 2175.0005 | SB 6/10 GW заземление с целью WH | 229 |
| 2105.5 | TW 16 BU | 184 | | | | 2175.2 | BKA 4/8 BG | 105, 229 |
| 2107.0 | AQI 95/5/11 YE | 104, 172 | | | | 2176.2 | BKA 4/10 BG | 105 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|--------------------|-------------------------------|------------|----------------------------|----------|------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2177.2 | BKA 4/12 BG | 105 | 2304.0 | BS M 6x12/IS | 206, 207 | 2404.0012 | SB 5/10 FW R2;S2;T2 WH | 226 |
| 2178.2 | BKA 4/15 BG | 105 | 2305.0 | ZB 35 | 100 | 2404.0013 | SB 5/10 FW R3;S3;T3 WH | 226 |
| 2179.2 | BKA 4/20 BG | 105 | 2308.2 | BKA 4/2 e.B. BG | 105 | 2404.0014 | SB 5/10 FW R4;S4;T4 WH | 226 |
| 2180.2 | EH 4 BG | 106 | 2309.2 | BKA 4/3 e.B. BG | 105 | 2404.0015 | SB 5/10 FW R5;S5;T5 WH | 226 |
| 2186.2 | AP/SI-2 BG | 76, 82, 159 | 2310.2 | RKD 4/LED1(RD)/6V DC BG | 63 | 2404.0016 | SB 5/10 FW R6;S6;T6 WH | 226 |
| 2186.3 | AP/SI-2 OG | 159 | 2311.2 | RKD 4/LED2(RD)/6V DC BG | 63 | 2404.0017 | SB 5/10 FW R7;S7;T7 WH | 226 |
| 2186.5 | AP/SI-2 BU | 159 | 2312.2 | RKD 4/LED1(GN)/24V DC BG | 63 | 2404.0018 | SB 5/10 FW R8;S8;T8 WH | 226 |
| 2187.2 | AP SID-1 BG | 82, 159 | 2313.2 | RKD 4/LED2(GN)/24V DC BG | 63 | 2404.0019 | SB 5/10 FW R9;S9;T9 WH | 226 |
| 2187.3 | AP SID-1 OG | 159 | 2314.2 | RKD 4/LED1(RD)/60V DC BG | 63 | 2404.0020 | SB 5/10 FW R10;S10;T10 WH | 226 |
| 2187.5 | AP SID-1 BU | 159 | 2315.2 | RKD 4/LED2(RD)/60 B DC BG | 63 | 2404.0021 | SB 5/10 FW U1;V1;W1 WH | 226 |
| 2190.2 | STK 1 BG | 83 | 2316.2 | RKD 4/LED5(RD)/150 B AC BG | 64 | 2404.0022 | SB 5/10 FW U2;V2;W2 WH | 226 |
| 2190.5 | STK 1 BU | 83 | 2319.2 | RKD 4/D0 BG | 61 | 2404.0023 | SB 5/10 FW U3;V3;W3 WH | 226 |
| 2191.2 | STK 1/15 BG | 83 | 2320.2 | RKD 4/D6 BG | 61 | 2404.0024 | SB 5/10 FW U4;V4;W4 WH | 226 |
| 2191.5 | STK 1/15 BU | 83 | 2321.2 | RKD 4/D5 BG | 61 | 2404.0025 | SB 5/10 FW U5;V5;W5 WH | 226 |
| 2193.2 | TK 2/K BG | 77 | 2322.2 | RKD 4/D3 BG | 62 | 2404.0026 | SB 5/10 FW U6;V6;W6 WH | 226 |
| 2193.5 | TK 2/K | 77 | 2323.2 | RKD 4/D4 BG | 62 | 2404.0027 | SB 5/10 FW U7;V7;W7 WH | 226 |
| 2197.0 | QVS 2 | 197, 199 | 2324.2 | RKD 4/RD1 BG | 62 | 2404.0028 | SB 5/10 FW U8;V8;W8 WH | 226 |
| 2198.0 | QVS 3 | 197 | 2326.0 | BS M 2,5x10 | 70, 71 | 2404.0029 | SB 5/10 FW U9;V9;W9 WH | 226 |
| 2199.0 | QVS 4 | 197 | 2327.0 | VH 5 | 70, 71 | 2404.0030 | SB 5/10 FW U10;V10;W10 WH | 226 |
| 2238.0 | VH 19 | 34, 35, 88, 89, 195, 197, 199 | 2330.2 | BKA 4/4 e.B. BG | 105 | 2414.0 | TSTW/F/M5 | 206 |
| 2240.0 | BS 25 без колпачка | 197 | 2331.2 | BKA 4/5 e.B. BG | 105 | 2415.0 | BS M 5x8/IS | 206, 207 |
| 2241.0 | BS 25 YE | 34, 35, 197, 199 | 2332.2 | BKA 4/6 e.B. BG | 105 | 2417.0 | QS 2 | 70, 71 |
| 2242.0 | BS 25 GN | 34, 35, 197, 199 | 2333.2 | BKA 4/8 e.B. BG | 105 | 2418.0 | QS 3 | 70, 71 |
| 2243.0 | BS 25 VT | 34, 35, 197, 199 | 2334.2 | BKA 4/10 e.B. BG | 105 | 2419.0 | QS 4 | 70, 71 |
| 2244.0 | STB 35 YE | 197, 199 | 2335.2 | BKA 4/12 e.B. BG | 105 | 2420.0 | QS 10 | 70, 71 |
| 2245.0 | STB 35 GN | 197, 199 | 2336.2 | BKA 4/13 e.B. BG | 105 | 2421.2 | AP/FF 1/15 BG | 158 |
| 2249.0 | STB 35 VT | 197, 199 | 2337.2 | BKA 4/14 e.B. BG | 105 | 2422.0 | Q 2 | 40, 41, 66, 67, 70, 71, 168 |
| 2257.0 | Q 2 | 49, 170 | 2338.2 | BKA 4/15 e.B. BG | 105 | 2423.0 | Q 3 | 40, 41, 66, 67, 70, 71, 168 |
| 2258.0 | Q 3 | 49, 170 | 2339.2 | BKA 4/16 e.B. BG | 105 | 2424.0 | Q 4 | 40, 41, 66, 67, 70, 71, 168 |
| 2265.0 | Q 4 | 49, 170 | 2340.2 | BKA 4/18 e.B. BG | 105 | 2425.0 | Q 10 | 40, 41, 66, 67, 70, 71, 168 |
| 2266.0 | Q 10 | 49, 170 | 2341.2 | BKA 4/20 e.B. BG | 105 | 2426.2 | TW 2,5 BG | 41, 184 |
| 2268.2 | IKD 2,5/Q BG | 66, 70 | 2342.2 | BKA 4/24 e.B. BG | 105 | 2427.1 | AP 2,5/15 GN | 158 |
| 2268.5 | IKD 2,5/Q BU | 66, 70 | 2343.2 | BKA 4/2 b.B. BG | 105 | 2427.2 | AP 2,5/15 BG | 40, 158 |
| 2269.2 | IKD 2,5/F/Q BG | 67, 70 | 2344.2 | BKA 4/3 b.B. BG | 105 | 2427.3 | AP 2,5/15 OG | 158 |
| 2274.0 | EP 50 | 18, 19, 54, 55, 108, 154 | 2345.2 | BKA 4/4 b.B. BG | 105 | 2427.5 | AP 2,5/15 BU | 158 |
| 2275.0 | EP 95 | 55, 108, 154 | 2346.2 | BKA 4/5 b.B. BG | 105 | 2427.8 | AP 2,5/15 YE | 158 |
| 2277.0 | EP 150 | 54, 55, 108 | 2347.2 | BKA 4/6 b.B. BG | 105 | 2427.9 | AP 2,5/15 RD | 158 |
| 2278.0 | SDIK 1,0x80 | 214 | 2348.2 | BKA 4/8 b.B. BG | 105 | 2428.2 | TW 2,5/15 BG | 40, 184 |
| 2279.0 | SDIK 2,0x100 | 214 | 2349.2 | BKA 4/10 b.B. BG | 105 | 2429.0 | IH 6,3 | 151 |
| 2289.0 | SDK 1,0x80 | 132, 133, 214 | 2350.2 | BKA 4/12 b.B. BG | 105 | 243.20063 | SB 5/10 GW 63 WH | 226 |
| 2290.0 | SDK 2,0x100 | 132, 133, 214 | 2351.2 | BKA 4/13 b.B. BG | 105 | 2430.0 | SB 5/10 WH | 226 |
| 2303.0 | TSTW/F/M6 | 206 | 2352.2 | BKA 4/14 b.B. BG | 105 | 2431.0001 | SB 5/10 FW 1-10 WH | 226 |
| | | | 2353.2 | BKA 4/15 b.B. BG | 105 | 2431.0002 | SB 5/10 FW 11-20 WH | 226 |
| | | | 2354.2 | BKA 4/16 b.B. BG | 105 | 2431.0003 | SB 5/10 FW 21-30 WH | 226 |
| | | | 2355.2 | BKA 4/18 b.B. BG | 105 | 2431.0004 | SB 5/10 FW 31-40 WH | 226 |
| | | | 2356.2 | BKA 4/20 b.B. BG | 105 | 2431.0005 | SB 5/10 FW 41-50 WH | 226 |
| | | | 2357.2 | BKA 4/24 b.B. BG | 105 | 2431.0006 | SB 5/10 FW 51-60 WH | 226 |
| | | | 2360.0 | EP 240 | 55, 109 | 2431.0008 | SB 5/10 FW 71-80 WH | 226 |
| | | | 2361.0 | SchT 7 | 210 | 2431.0009 | SB 5/10 FW 81-90 WH | 226 |
| | | | 2365.0 | BS M 3x6 | 84, 146 | 2431.0010 | SB 5/10 FW 91-100 WH | 226 |
| | | | 2366.0 | QS 2 | 84, 146 | 2404.0001 | SB 5/10 FW X1;Y1;Z1 WH | 226 |
| | | | 2367.0 | QS 3 | 84, 146 | 2404.0002 | SB 5/10 FW X2;Y2;Z2 WH | 226 |
| | | | 2368.0 | QS 4 | 84, 146 | 2404.0003 | SB 5/10 FW X3;Y3;Z3 WH | 226 |
| | | | 2369.0 | QS 10 | 84, 146 | 2404.0004 | SB 5/10 FW X4;Y4;Z4 WH | 226 |
| | | | 2373.0 | STB 6 | 185 | 2404.0005 | SB 5/10 FW X5;Y5;Z5 WH | 226 |
| | | | 2374.0 | STB 7 | 185 | 2404.0006 | SB 5/10 FW X6;Y6;Z6 WH | 226 |
| | | | 2379.0 | TW 71 BG | 184 | 2404.0007 | SB 5/10 FW X7;Y7;Z7 WH | 226 |
| | | | 2380.0 | TW 97 BG | 184 | 2404.0008 | SB 5/10 FW X8;Y8;Z8 WH | 226 |
| | | | 2404.0001 | SB 5/10 FW X1;Y1;Z1 WH | 226 | 2404.0009 | SB 5/10 FW X9;Y9;Z9 WH | 226 |
| | | | 2404.0002 | SB 5/10 FW X2;Y2;Z2 WH | 226 | 2404.0010 | SB 5/10 FW X10;Y10;Z10 WH | 226 |
| | | | 2404.0003 | SB 5/10 FW X3;Y3;Z3 WH | 226 | 2404.0011 | SB 5/10 FW R1;S1;T1 WH | 226 |
| | | | 2404.0004 | SB 5/10 FW X4;Y4;Z4 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0005 | SB 5/10 FW X5;Y5;Z5 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0006 | SB 5/10 FW X6;Y6;Z6 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0007 | SB 5/10 FW X7;Y7;Z7 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0008 | SB 5/10 FW X8;Y8;Z8 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0009 | SB 5/10 FW X9;Y9;Z9 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0010 | SB 5/10 FW X10;Y10;Z10 WH | 226 | | | |
| | | | 2404.0011 | SB 5/10 FW R1;S1;T1 WH | 226 | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|------------------|----------|------------|-------------------|------|------------|--------------------------|------|
| 2431.7 | SB 5/10 So WH | 226, 228 | 2432.0077 | SB 5/10 GW 77 WH | 227 | 2434.0041 | SB 5/10 GS 41 WH | 227 |
| 2432.0001 | SB 5/10 GW 1 WH | 226 | 2432.0078 | SB 5/10 GW 78 WH | 227 | 2434.0042 | SB 5/10 GS 42 WH | 227 |
| 2432.0002 | SB 5/10 GW 2 WH | 226 | 2432.0079 | SB 5/10 GW 79 WH | 227 | 2434.0043 | SB 5/10 GS 43 WH | 227 |
| 2432.0003 | SB 5/10 GW 3 WH | 226 | 2432.0080 | SB 5/10 GW 80 WH | 227 | 2434.0044 | SB 5/10 GS 44 WH | 227 |
| 2432.0004 | SB 5/10 GW 4 WH | 226 | 2432.0081 | SB 5/10 GW 81 WH | 227 | 2434.0045 | SB 5/10 GS 45 WH | 227 |
| 2432.0005 | SB 5/10 GW 5 WH | 226 | 2432.0082 | SB 5/10 GW 82 WH | 227 | 2434.0046 | SB 5/10 GS 46 WH | 227 |
| 2432.0006 | SB 5/10 GW 6 WH | 226 | 2432.0083 | SB 5/10 GW 83 WH | 227 | 2434.0047 | SB 5/10 GS 47 WH | 227 |
| 2432.0007 | SB 5/10 GW 7 WH | 226 | 2432.0084 | SB 5/10 GW 84 WH | 227 | 2434.0048 | SB 5/10 GS 48 WH | 227 |
| 2432.0008 | SB 5/10 GW 8 WH | 226 | 2432.0085 | SB 5/10 GW 85 WH | 227 | 2434.0049 | SB 5/10 GS 49 WH | 227 |
| 2432.0009 | SB 5/10 GW 9 WH | 226 | 2432.0086 | SB 5/10 GW 86 WH | 227 | 2434.0050 | SB 5/10 GS 50 WH | 227 |
| 2432.0010 | SB 5/10 GW 10 WH | 226 | 2432.0087 | SB 5/10 GW 87 WH | 227 | 2434.0051 | SB 5/10 GS 51 WH | 227 |
| 2432.0011 | SB 5/10 GW 11 WH | 226 | 2432.0088 | SB 5/10 GW 88 WH | 227 | 2434.0052 | SB 5/10 GS 52 WH | 227 |
| 2432.0012 | SB 5/10 GW 12 WH | 226 | 2432.0089 | SB 5/10 GW 89 WH | 227 | 2434.0053 | SB 5/10 GS 53 WH | 227 |
| 2432.0013 | SB 5/10 GW 13 WH | 226 | 2432.0090 | SB 5/10 GW 90 WH | 227 | 2434.0054 | SB 5/10 GS 54 WH | 227 |
| 2432.0014 | SB 5/10 GW 14 WH | 226 | 2432.0091 | SB 5/10 GW 91 WH | 227 | 2434.0055 | SB 5/10 GS 55 WH | 227 |
| 2432.0015 | SB 5/10 GW 15 WH | 226 | 2432.0092 | SB 5/10 GW 92 WH | 227 | 2434.0056 | SB 5/10 GS 56 WH | 227 |
| 2432.0016 | SB 5/10 GW 16 WH | 226 | 2432.0093 | SB 5/10 GW 93 WH | 227 | 2434.0057 | SB 5/10 GS 57 WH | 227 |
| 2432.0017 | SB 5/10 GW 17 WH | 226 | 2432.0094 | SB 5/10 GW 94 WH | 227 | 2434.0058 | SB 5/10 GS 58 WH | 227 |
| 2432.0018 | SB 5/10 GW 18 WH | 226 | 2432.0095 | SB 5/10 GW 95 WH | 227 | 2434.0059 | SB 5/10 GS 59 WH | 227 |
| 2432.0019 | SB 5/10 GW 19 WH | 226 | 2432.0096 | SB 5/10 GW 96 WH | 227 | 2434.0060 | SB 5/10 GS 60 WH | 227 |
| 2432.0020 | SB 5/10 GW 20 WH | 226 | 2432.0097 | SB 5/10 GW 97 WH | 227 | 2434.0061 | SB 5/10 GS 61 WH | 227 |
| 2432.0021 | SB 5/10 GW 21 WH | 227 | 2432.0098 | SB 5/10 GW 98 WH | 227 | 2434.0062 | SB 5/10 GS 62 WH | 227 |
| 2432.0022 | SB 5/10 GW 22 WH | 227 | 2432.0099 | SB 5/10 GW 99 WH | 227 | 2434.0063 | SB 5/10 GS 63 WH | 227 |
| 2432.0023 | SB 5/10 GW 23 WH | 227 | 2432.0100 | SB 5/10 GW 100 WH | 227 | 2434.0064 | SB 5/10 GS 64 WH | 227 |
| 2432.0024 | SB 5/10 GW 24 WH | 227 | 24320067 | SB 5/10 GW 67 WH | 227 | 2434.0065 | SB 5/10 GS 65 WH | 227 |
| 2432.0025 | SB 5/10 GW 25 WH | 227 | 2433.0001 | SB 5/10 FS 1-10 | 226 | 2434.0066 | SB 5/10 GS 66 WH | 227 |
| 2432.0026 | SB 5/10 GW 26 WH | 227 | 2433.0002 | SB 5/10 FS 11-20 | 226 | 2434.0067 | SB 5/10 GS 67 WH | 227 |
| 2432.0027 | SB 5/10 GW 27 WH | 227 | 2433.0003 | SB 5/10 FS 21-30 | 226 | 2434.0068 | SB 5/10 GS 68 WH | 227 |
| 2432.0028 | SB 5/10 GW 28 WH | 227 | 2433.0004 | SB 5/10 FS 31-40 | 226 | 2434.0069 | SB 5/10 GS 69 WH | 227 |
| 2432.0029 | SB 5/10 GW 29 WH | 227 | 2433.0005 | SB 5/10 FS 41-50 | 226 | 2434.0070 | SB 5/10 GS 70 WH | 227 |
| 2432.0030 | SB 5/10 GW 30 WH | 227 | 2433.0006 | SB 5/10 FS 51-60 | 226 | 2434.0071 | SB 5/10 GS 71 WH | 227 |
| 2432.0031 | SB 5/10 GW 31 WH | 227 | 2433.0007 | SB 5/10 FS 61-70 | 226 | 2434.0072 | SB 5/10 GS 72 WH | 227 |
| 2432.0032 | SB 5/10 GW 32 WH | 227 | 2433.0008 | SB 5/10 FS 71-80 | 226 | 2434.0073 | SB 5/10 GS 73 WH | 227 |
| 2432.0033 | SB 5/10 GW 33 WH | 227 | 2433.0009 | SB 5/10 FS 81-90 | 226 | 2434.0074 | SB 5/10 GS 74 WH | 227 |
| 2432.0034 | SB 5/10 GW 34 WH | 227 | 2433.0010 | SB 5/10 FS 91-100 | 226 | 2434.0075 | SB 5/10 GS 75 WH | 227 |
| 2432.0035 | SB 5/10 GW 35 WH | 227 | 2434.0001 | SB 5/10 GS 1 WH | 227 | 2434.0076 | SB 5/10 GS 76 WH | 227 |
| 2432.0036 | SB 5/10 GW 36 WH | 227 | 2434.0002 | SB 5/10 GS 2 WH | 227 | 2434.0077 | SB 5/10 GS 77 WH | 227 |
| 2432.0037 | SB 5/10 GW 37 WH | 227 | 2434.0003 | SB 5/10 GS 3 WH | 227 | 2434.0078 | SB 5/10 GS 78 WH | 227 |
| 2432.0038 | SB 5/10 GW 38 WH | 227 | 2434.0004 | SB 5/10 GS 4 WH | 227 | 2434.0079 | SB 5/10 GS 79 WH | 227 |
| 2432.0039 | SB 5/10 GW 39 WH | 227 | 2434.0005 | SB 5/10 GS 5 WH | 227 | 2434.0080 | SB 5/10 GS 80 WH | 227 |
| 2432.0040 | SB 5/10 GW 40 WH | 227 | 2434.0006 | SB 5/10 GS 6 WH | 227 | 2434.0081 | SB 5/10 GS 81 WH | 227 |
| 2432.0041 | SB 5/10 GW 41 WH | 227 | 2434.0007 | SB 5/10 GS 7 WH | 227 | 2434.0082 | SB 5/10 GS 82 WH | 227 |
| 2432.0042 | SB 5/10 GW 42 WH | 227 | 2434.0008 | SB 5/10 GS 8 WH | 227 | 2434.0083 | SB 5/10 GS 83 WH | 227 |
| 2432.0043 | SB 5/10 GW 43 WH | 227 | 2434.0009 | SB 5/10 GS 9 WH | 227 | 2434.0084 | SB 5/10 GS 84 WH | 227 |
| 2432.0044 | SB 5/10 GW 44 WH | 227 | 2434.0010 | SB 5/10 GS 10 WH | 227 | 2434.0085 | SB 5/10 GS 85 WH | 227 |
| 2432.0045 | SB 5/10 GW 45 WH | 227 | 2434.0011 | SB 5/10 GS 11 WH | 227 | 2434.0086 | SB 5/10 GS 86 WH | 227 |
| 2432.0046 | SB 5/10 GW 46 WH | 227 | 2434.0012 | SB 5/10 GS 12 WH | 227 | 2434.0087 | SB 5/10 GS 87 WH | 227 |
| 2432.0047 | SB 5/10 GW 47 WH | 227 | 2434.0013 | SB 5/10 GS 13 WH | 227 | 2434.0088 | SB 5/10 GS 88 WH | 227 |
| 2432.0048 | SB 5/10 GW 48 WH | 227 | 2434.0014 | SB 5/10 GS 14 WH | 227 | 2434.0089 | SB 5/10 GS 89 WH | 227 |
| 2432.0049 | SB 5/10 GW 49 WH | 227 | 2434.0015 | SB 5/10 GS 15 WH | 227 | 2434.0090 | SB 5/10 GS 90 WH | 227 |
| 2432.0050 | SB 5/10 GW 50 WH | 227 | 2434.0016 | SB 5/10 GS 16 WH | 227 | 2434.0091 | SB 5/10 GS 91 WH | 227 |
| 2432.0051 | SB 5/10 GW 51 WH | 227 | 2434.0017 | SB 5/10 GS 17 WH | 227 | 2434.0092 | SB 5/10 GS 92 WH | 227 |
| 2432.0052 | SB 5/10 GW 52 WH | 227 | 2434.0018 | SB 5/10 GS 18 WH | 227 | 2434.0093 | SB 5/10 GS 93 WH | 227 |
| 2432.0053 | SB 5/10 GW 53 WH | 227 | 2434.0019 | SB 5/10 GS 19 WH | 227 | 2434.0094 | SB 5/10 GS 94 WH | 227 |
| 2432.0054 | SB 5/10 GW 54 WH | 227 | 2434.0020 | SB 5/10 GS 20 WH | 227 | 2434.0095 | SB 5/10 GS 95 WH | 227 |
| 2432.0055 | SB 5/10 GW 55 WH | 227 | 2434.0021 | SB 5/10 GS 21 WH | 227 | 2434.0096 | SB 5/10 GS 96 WH | 227 |
| 2432.0056 | SB 5/10 GW 56 WH | 227 | 2434.0022 | SB 5/10 GS 22 WH | 227 | 2434.0097 | SB 5/10 GS 97 WH | 227 |
| 2432.0057 | SB 5/10 GW 57 WH | 227 | 2434.0023 | SB 5/10 GS 23 WH | 227 | 2434.0098 | SB 5/10 GS 98 WH | 227 |
| 2432.0058 | SB 5/10 GW 58 WH | 227 | 2434.0024 | SB 5/10 GS 24 WH | 227 | 2434.0099 | SB 5/10 GS 99 WH | 227 |
| 2432.0059 | SB 5/10 GW 59 WH | 227 | 2434.0025 | SB 5/10 GS 25 WH | 227 | 2434.0100 | SB 5/10 GS 100 WH | 227 |
| 2432.0060 | SB 5/10 GW 60 WH | 227 | 2434.0026 | SB 5/10 GS 26 WH | 227 | 2435.0 | IH 2,8 | 151 |
| 2432.0061 | SB 5/10 GW 61 WH | 227 | 2434.0027 | SB 5/10 GS 27 WH | 227 | 2436.2 | RKD 4/LED3(RD)/24V DC BG | 63 |
| 2432.0062 | SB 5/10 GW 62 WH | 227 | 2434.0028 | SB 5/10 GS 28 WH | 227 | 2437.2 | RKD 4/LED3(GN)/24V DC BG | 63 |
| 2432.0064 | SB 5/10 GW 64 WH | 227 | 2434.0029 | SB 5/10 GS 29 WH | 227 | 2438.2 | RKD 4/LED4(RD)/24V DC BG | 64 |
| 2432.0065 | SB 5/10 GW 65 WH | 227 | 2434.0030 | SB 5/10 GS 30 WH | 227 | 2439.2 | RKD 4/LED4(GN)/24V DC BG | 64 |
| 2432.0066 | SB 5/10 GW 66 WH | 227 | 2434.0031 | SB 5/10 GS 31 WH | 227 | 2440.2 | RKD 4/RD5 BG | 63 |
| 2432.0068 | SB 5/10 GW 68 WH | 227 | 2434.0032 | SB 5/10 GS 32 WH | 227 | 2449.2 | STK 1/LED(RD)/24V DC BG | 83 |
| 2432.0069 | SB 5/10 GW 69 WH | 227 | 2434.0033 | SB 5/10 GS 33 WH | 227 | 2450.2 | STK 1/LED(RD)/48V DC BG | 83 |
| 2432.0070 | SB 5/10 GW 70 WH | 227 | 2434.0034 | SB 5/10 GS 34 WH | 227 | 2451.2 | STK 1/LED(RD)/60V DC BG | 83 |
| 2432.0071 | SB 5/10 GW 71 WH | 227 | 2434.0035 | SB 5/10 GS 35 WH | 227 | 2452.2 | STK 1/LED(RD)/115V DC BG | 83 |
| 2432.0072 | SB 5/10 GW 72 WH | 227 | 2434.0036 | SB 5/10 GS 36 WH | 227 | 2453.2 | STK 1/LED(RD)/230V DC BG | 83 |
| 2432.0073 | SB 5/10 GW 73 WH | 227 | 2434.0037 | SB 5/10 GS 37 WH | 227 | 2454.2 | STK 1/LED(RD)/24V AC BG | 83 |
| 2432.0074 | SB 5/10 GW 74 WH | 227 | 2434.0038 | SB 5/10 GS 38 WH | 227 | 2455.2 | STK 1/LED(RD)/48V AC BG | 83 |
| 2432.0075 | SB 5/10 GW 75 WH | 227 | 2434.0039 | SB 5/10 GS 39 WH | 227 | 2456.2 | STK 1/LED(RD)/60V AC BG | 83 |
| 2432.0076 | SB 5/10 GW 76 WH | 227 | 2434.0040 | SB 5/10 GS 40 WH | 227 | 2457.2 | STK 1/LED(RD)/115V AC BG | 83 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|--|--------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------|------------|--------------------------|--|
| 2458.2 | STK 1/LED(RD)/230V AC BG | 83 | 2474.0019 | SB 5/10 GW S WH | 227 | 2490.5 | K 35 BU | 100 |
| 2459.2 | STK 1/15LED(RD)/24V DC BG | 83 | 2474.0020 | SB 5/10 GW T WH | 227 | 2493.0 | AD 4/24/B/E YE | 181 |
| 2460.2 | STK 1/15LED(RD)/48V DC BG | 83 | 2474.0021 | SB 5/10 GW U WH | 227 | 2494.0 | AD 4/24/B/E YE | 181 |
| 2461.2 | STK 1/15LED(RD)/60V DC BG | 83 | 2474.0022 | SB 5/10 GW V WH | 227 | 2495.0 | AD 4/32/B/E YE | 181 |
| 2462.2 | STK 1/15LED(RD)/115V DC BG | 83 | 2474.0023 | SB 5/10 GW W WH | 227 | 2497.0 | KH 63 для SIK 10/Z | 81 |
| 2463.2 | STK 1/15LED(RD)/230V DC BG | 83 | 2474.0024 | SB 5/10 GW X WH | 227 | 2504.0 | SchT 7 | 210 |
| 2464.2 | STK 1/15LED(RD)/24V AC BG | 83 | 2474.0025 | SB 5/10 GW Y WH | 227 | 2506.0 | STR 1 прозрачн. | 210, 211 |
| 2465.2 | STK 1/15LED(RD)/48V AC BG | 83 | 2474.0026 | SB 5/10 GW Z WH | 227 | 2519.0 | QS 0,5 м | 70, 71 |
| 2466.2 | STK 1/15LED(RD)/60V AC BG | 83 | 2474.0027 | SB 5/10 GW PE WH | 227 | 2528.0 | SchT 4/8 | 210 |
| 2467.2 | STK 1/15LED(RD)/115V AC BG | 83 | 2474.0028 | SB 5/10 GW PEN WH | 227 | 2529.0 | SchT 6/12 | 210 |
| 2468.2 | STK 1/15LED(RD)/230V AC BG | 83 | 2474.0029 | SB 5/10 GW MP WH | 227 | 2530.0 | SchT 11 | 211 |
| 2469.2 | RKD 4/LED(RD)/230V AC BG | 64 | 2474.0030 | SB 5/10 GW SL WH | 227 | 2531.0 | SchT 12 | 211 |
| 2470.0 | KH 5 | 76, 77, 80, 82, 83 | 2474.0031 | SB 5/10 GW T1 WH | 227 | 2563.0 | TSTW/F/M6 | 206 |
| 2471.0001 | SB 5/10 FW U;V;W;N;PE WH | 226 | 2474.0032 | SB 5/10 GW T2 WH | 227 | 2566.2 | TRS 3 BG | 40–42, 58, 59, 61– 65, 67, 92–97, 184 |
| 2471.0002 | SB 5/10 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 226 | 2474.0033 | SB 5/10 GW T3 WH | 227 | 2567.0 | Q 2 | 42, 58, 59, 106, 168 |
| 2471.0003 | SB 5/10 FW L1;L2;L3;N;PE WH | 226 | 2474.0034 | SB 5/10 GW + WH | 227 | 2568.0 | Q 3 | 42, 58, 59, 106, 168 |
| 2471.0004 | SB 5/10 FW L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 226 | 2474.0035 | SB 5/10 GW - WH | 227 | 2569.0 | Q 4 | 42, 58, 59, 60, 106, 168 |
| 2472.0001 | SB 5/10 FS X1;Y1;Z1 WH | 226 | 2474.0036 | SB 5/10 GW ~ WH | 227 | 2570.0 | Q 10 | 42, 58, 59, 106, 168 |
| 2472.0002 | SB 5/10 FS X2;Y2;Z2 WH | 226 | 2474.0037 | SB 5/10 GW заземление без цели WH | 227 | 2571.0 | AS 3/10 WH | 210, 211 |
| 2472.0003 | SB 5/10 FS X3;Y3;Z3 WH | 226 | 2474.0038 | SB 5/10 GW заземление с целью WH | 227 | 2574.1 | AP 2,5-4/R GN | 44, 58 |
| 2472.0004 | SB 5/10 FS X4;Y4;Z4 WH | 226 | 2475.0001 | SB 5/10 GS A WH | 227 | 2574.2 | AP 2,5-4/R BG | 44, 158 |
| 2472.0005 | SB 5/10 FS X5;Y5;Z5 WH | 226 | 2475.0002 | SB 5/10 GS B WH | 227 | 2574.5 | AP 2,5-4/R BG | 158 |
| 2472.0006 | SB 5/10 FS X6;Y6;Z6 WH | 226 | 2475.0003 | SB 5/10 GS C WH | 227 | 2575.1 | AP 2,5/RL GN | 45, 158 |
| 2472.0007 | SB 5/10 FS X7;Y7;Z7 WH | 226 | 2475.0004 | SB 5/10 GS D WH | 227 | 2575.2 | AP 2,5/RL BG | 44, 158 |
| 2472.0008 | SB 5/10 FS X8;Y8;Z8 WH | 226 | 2475.0005 | SB 5/10 GS E WH | 227 | 2575.5 | AP 2,5/RL BU | 158 |
| 2472.0009 | SB 5/10 FS X9;Y9;Z9 WH | 226 | 2475.0006 | SB 5/10 GS F WH | 227 | 2576.5 | HP 10x3 BU | 98 |
| 2472.0010 | SB 5/10 FS X10;Y10;Z10 WH | 226 | 2475.0007 | SB 5/10 GS G WH | 227 | 2579.0 | STR 3 прозрачн. | 211 |
| 2472.0011 | SB 5/10 FS R1;S1;T1 WH | 226 | 2475.0008 | SB 5/10 GS H WH | 227 | 2580.0 | ESO GT 1 | 211 |
| 2472.0012 | SB 5/10 FS R2;S2;T2 WH | 226 | 2475.0009 | SB 5/10 GS I WH | 227 | 2581.0 | ESO GT 2 | 211 |
| 2472.0013 | SB 5/10 FS R3;S3;T3 WH | 226 | 2475.0010 | SB 5/10 GS J WH | 227 | 2582.0 | STR GT 1 прозрачн. | 211 |
| 2472.0014 | SB 5/10 FS R4;S4;T4 WH | 226 | 2475.0011 | SB 5/10 GS K WH | 227 | 2583.0 | STR GT 2 прозрачн. | 211 |
| 2472.0015 | SB 5/10 FS R5;S5;T5 WH | 226 | 2475.0012 | SB 5/10 GS L WH | 227 | 2584.0 | ESO | 210, 211 |
| 2472.0016 | SB 5/10 FS R6;S6;T6 WH | 226 | 2475.0013 | SB 5/10 GS M WH | 227 | 2584.2 | RKDG 4 BG | 60 |
| 2472.0017 | SB 5/10 FS R7;S7;T7 WH | 226 | 2475.0014 | SB 5/10 GS N WH | 227 | 2584.5 | RKDG 4 BU | 60 |
| 2472.0018 | SB 5/10 FS R8;S8;T8 WH | 226 | 2475.0015 | SB 5/10 GS O WH | 227 | 2585.0 | ESO 3 | 211 |
| 2472.0019 | SB 5/10 FS R9;S9;T9 WH | 226 | 2475.0016 | SB 5/10 GS P WH | 227 | 2586.2 | APG 4 BG | 60, 159 |
| 2472.0020 | SB 5/10 FS R10;S10;T10 WH | 226 | 2475.0017 | SB 5/10 GS Q WH | 227 | 2586.5 | APG 4 BU | 159 |
| 2472.0021 | SB 5/10 FS U1;V1;W1 WH | 226 | 2475.0018 | SB 5/10 GS R WH | 227 | 2698.2 | AP 2,5/I BG | 71 |
| 2472.0022 | SB 5/10 FS U2;V2;W2 WH | 226 | 2475.0019 | SB 5/10 GS S WH | 227 | 2699.2 | AP 2,5/ID BG | 66, 67, 70, 71 |
| 2472.0023 | SB 5/10 FS U3;V3;W3 WH | 226 | 2475.0020 | SB 5/10 GS T WH | 227 | 2700.0 | Q 20 | 70, 71, 168 |
| 2472.0024 | SB 5/10 FS U4;V4;W4 WH | 226 | 2475.0021 | SB 5/10 GS U WH | 227 | 2703.7 | EA 1 WH | 180 |
| 2472.0025 | SB 5/10 FS U5;V5;W5 WH | 226 | 2475.0022 | SB 5/10 GS V WH | 227 | 2703.8 | EA 1 YE | 180 |
| 2472.0026 | SB 5/10 FS U6;V6;W6 WH | 226 | 2475.0023 | SB 5/10 GS W WH | 227 | 2704.0 | TS 35x7,5 GL (6,2x18 mm) | 204 |
| 2472.0027 | SB 5/10 FS U7;V7;W7 WH | 226 | 2475.0024 | SB 5/10 GS X WH | 227 | 2710.0 | TS 35x7,5 ALU UGL | 205 |
| 2472.0028 | SB 5/10 FS U8;V8;W8 WH | 226 | 2475.0025 | SB 5/10 GS Y WH | 227 | 2711.0 | TS 15 ALU UGL | 206 |
| 2472.0029 | SB 5/10 FS U9;V9;W9 WH | 226 | 2475.0026 | SB 5/10 GS Z WH | 227 | | | |
| 2472.0030 | SB 5/10 FS U10;V10;W10 WH | 226 | 2475.0027 | SB 5/10 GS PE WH | 227 | | | |
| 2473.0001 | SB 5/10 FS U;V;W;N;PE WH | 226 | 2475.0028 | SB 5/10 GS PEN WH | 227 | | | |
| 2473.0002 | SB 5/10 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 226 | 2475.0029 | SB 5/10 GS MP WH | 227 | | | |
| 2473.0003 | SB 5/10 FS L1;L2;L3;N;PE WH | 226 | 2475.0030 | SB 5/10 GS SL WH | 227 | | | |
| 2473.0004 | SB 5/10 FS L1;L2;L3;N; заземление с целью WH | 226 | 2475.0031 | SB 5/10 GS T1 WH | 227 | | | |
| 2474.0001 | SB 5/10 GW A WH | 227 | 2475.0032 | SB 5/10 GS T2 WH | 227 | | | |
| 2474.0002 | SB 5/10 GW B WH | 227 | 2475.0033 | SB 5/10 GS T3 WH | 227 | | | |
| 2474.0003 | SB 5/10 GW C WH | 227 | 2475.0034 | SB 5/10 GS + WH | 227 | | | |
| 2474.0004 | SB 5/10 GW D WH | 227 | 2475.0035 | SB 5/10 GS - WH | 227 | | | |
| 2474.0005 | SB 5/10 GW E WH | 227 | 2475.0036 | SB 5/10 GS ~ WH | 227 | | | |
| 2474.0006 | SB 5/10 GW F WH | 227 | 2475.0037 | SB 5/10 GS заземление WH | 227 | | | |
| 2474.0007 | SB 5/10 GW G WH | 227 | 2475.0038 | SB 5/10 GS заземление с целью WH | 227 | | | |
| 2474.0008 | SB 5/10 GW H WH | 227 | 2480.0 | AQI 75/6/17 YE | 74, 75, 173 | | | |
| 2474.0009 | SB 5/10 GW I WH | 227 | 2481.0 | AQI 75/6/11 YE | 104, 172 | | | |
| 2474.0010 | SB 5/10 GW J WH | 227 | 2483.1 | ZB 4/K GNYE | 100 | | | |
| 2474.0011 | SB 5/10 GW K WH | 227 | 2483.4 | ZB 4/K BK | 100 | | | |
| 2474.0012 | SB 5/10 GW L WH | 227 | 2483.5 | ZB 4/K BU | 100 | | | |
| 2474.0013 | SB 5/10 GW M WH | 227 | 2484.1 | ZB 16/K GNYE | 100 | | | |
| 2474.0014 | SB 5/10 GW N WH | 227 | 2484.5 | ZB 16/K BU | 100 | | | |
| 2474.0015 | SB 5/10 GW O WH | 227 | 2485.1 | ZB 35/K GNYE | 100 | | | |
| 2474.0016 | SB 5/10 GW P WH | 227 | 2485.5 | ZB 35/K BU | 100 | | | |
| 2474.0017 | SB 5/10 GW Q WH | 227 | 2488.1 | K 4 GNYE | 100 | | | |
| 2474.0018 | SB 5/10 GW R WH | 227 | 2488.4 | K 4 BK | 100 | | | |
| | | | 2488.5 | K 4 BU | 100 | | | |
| | | | 2489.1 | K 16 GNYE | 100 | | | |
| | | | 2489.5 | K 16 BU | 100 | | | |
| | | | 2490.1 | K 35 GNYE | 100 | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-------------------------|-------------------------------|------------|---------------|---|------------|-----------------|---|
| 2712.0 | AD 4/20/B YE | 181 | 2765.2 | AQI 2/95 YE | 54, 108, 174 | 2822.0 | TAD 6/1/S | 59, 61, 190 |
| 2713.0 | AD 4/20/B/E YE | 181 | 2766.2 | AQI 3/95 YE | 54, 108, 174 | 2823.0 | TA 5/1/Q | 190 |
| 2714.2 | AP IKD 2,5/кор. BG | 70, 71 | 2767.2 | AQI 2/150 YE | 54, 108, 174 | 2824.0 | TA 6/1/Q | 191 |
| 2715.2 | DLIS 2,5 B-3L/3N/3PE BG | 96 | 2768.2 | AQI 3/150 YE | 54, 108, 174 | 2825.2 | ES 32/2/K BG | 208 |
| 2716.2 | DLIS 2,5 B-3L/N/PE BG | 97 | 2769.2 | AQI 2/240 YE | 55, 109, 174 | 2826.2 | ES 35/2/K BG | 208 |
| 2717.2 | DLIS 2,5 B-6L BG | 97 | 2770.2 | AQI 3/240 YE | 55, 109, 174 | 2827.0 | ES 32/K/ST BG | 208 |
| 2718.2 | DLIS 2,5 B-6L/3PE BG | 97 | 2772.0 | ISKS 6 | 18, 19, 54, 108, 125, 128, 133, 154, 215 | 2828.0 | ES 35/K/ST BG | 44, 46-50, 54, 55, 58-67, 75-77, 80-82, 84, 85, 88, 89, 92-98, 114, 115, 120, 121, 124, 125, 128, 129, 132, 133, 146, 147, 149, 151, 208, 213 |
| 2736.0 | TST/M5 | 207 | 2773.0 | ISKS 8 | 55, 108, 109, 125, 129, 133, 215 | 2828.2 | ES 15/K/ST BG | 42 |
| 2737.0 | TST/M6 | 207 | 2782.2 | AP L/Q/D BG | 88, 89, 158, 199 | 2829.2 | AP 2,5/S BG | 92, 93, 96, 97 |
| 2738.1 | AP 1,5-4 GN | 158 | 2783.0 | QSB 2 | 88, 89, 197 | 2831.2 | AP 2,5/D BG | 67, 94, 95 |
| 2738.2 | AP 1,5-4 BG | 40, 41, 158 | 2784.0 | QSB 3 | 88, 89, 197, 199 | 2832.0 | Q 2 | 92-97, 168 |
| 2738.3 | AP 1,5-4 OG | 158 | 2785.0 | QSB 4 | 88, 89, 197 | 2833.0 | Q 3 | 92, 97, 168 |
| 2738.5 | AP 1,5-4 BU | 158 | 2803.7 | EA 1/B WH | 180 | 2834.0 | Q 4 | 92-97, 168 |
| 2738.8 | AP 1,5-4 YE | 158 | 2803.8 | EA 1/B YE | 180 | 2835.0 | Q 10 | 92-97, 168 |
| 2738.9 | AP 1,5-4 RD | 158 | 2804.0 | AD 1/95/B YE | 54, 108, 181 | 2836.0 | Q 20 | 92-97, 168 |
| 2740.2 | QI 2 YE | 42-44, 106, 144, 151, 169 | 2806.0 | AD 1/150/B YE | 54, 108, 181 | 2837.0 | TA 8/1/Q | 191 |
| 2741.2 | QI 3 YE | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | 2808.0 | AD 1/240/B YE | 55, 109, 181 | 2862.2 | AP VMAK 2,5 BG | 67 |
| 2742.2 | QI 4 YE | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | 2810.0 | AD 1/50/B YE | 54, 108, 181 | 2873.3 | VBS 2/10 OG | 30, 31, 81, 82, 85, 147, 185 |
| 2743.2 | QI 10 YE | 42, 44, 106, 144, 151, 169 | 2812.0 | TA 5/1/ST | 42, 190 | 2874.3 | VBS 3/10 OG | 30, 31, 81, 82, 85, 147, 185 |
| 2746.2 | QI 40 YE | 169 | 2813.0 | TA 6/1/ST | 42, 44, 191 | 2875.3 | VBS 2/10/Z OG | 81, 185 |
| 2747.4 | RK 16/35/N PA-G BK | 144 | 2817.0 | TA 8/1/ST | 46, 47, 191 | 2876.3 | VBS 3/10/Z OG | 81, 185 |
| 2750.2 | QI 2 YE | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | 2818.0 | ISKS 5 | 17, 18, 51, 54, 108, 124, 128, 132, 133, 154, 215 | 2877.0 | ESO 2 | 211 |
| 2751.2 | QI 3 YE | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | 2819.0 | AD 1/12/B YE | 181 | 2878.0 | STR 2 прозрачн. | 211 |
| 2752.2 | QI 4 YE | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | 2820.0 | AD 1/16/B YE | 181 | 2886.0 | KSS 2-8 | 88, 89, 197 |
| 2753.2 | QI 10 YE | 46, 47, 88, 89, 106, 169, 197 | 2821.0 | TAD 5/1/S | 58, 59, 190 | 2888.0 | SchT 2 | 211 |
| 2761.0 | HES 35/ST | 209 | | | | 2890.5 | HP DLIS BU | 92, 96, 97 |
| 2762.2 | AP 10 BG | 80, 159 | | | | | | |
| 2762.3 | AP 10 OG | 159 | | | | | | |
| 2762.4 | AP 10 BK | 85, 147 | | | | | | |
| 2762.5 | AP 10 BU | 159 | | | | | | |
| 2763.2 | AQI 2/50 YE | 54, 108, 173 | | | | | | |
| 2764.2 | AQI 3/50 YE | 54, 108, 173 | | | | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | |
|------------|---------------------------|----------|------------|---------------------------|----------------------|------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| 2939.2 | EH 3 BG | 105 | 2990.0019 | SB 6/10 FS R9;S9;T9 WH | 228 | 4 | | | |
| 2940.0 | SB 8/10 WH | 230 | 2990.0020 | SB 6/10 FS R10;S10;T10 WH | 228 | | 4561.0 | TS 35x15 сталь UGL/оцинкованная | 205 |
| 2945.2 | EH 15 BG | 104 | 2990.0021 | SB 6/10 FS U1;V1;W1 WH | 228 | | 4562.0 | TS 35x7,5 сталь UGL/оцинкованная | 205 |
| 2946.2 | EH 35 BG | 105 | 2990.0022 | SB 6/10 FS U2;V2;W2 WH | 228 | | 4563.0 | TS 35x7,5 сталь GL/оцинкованная | 205 |
| 2952.0 | AD 1/5/B YE | 106, 180 | 2990.0023 | SB 6/10 FS U3;V3;W3 WH | 228 | | 4564.0 | TS 35x15 сталь GL/оцинкованная | 205 |
| 2953.0 | AD 1/6/B YE | 106, 180 | 2990.0024 | SB 6/10 FS U4;V4;W4 WH | 228 | | 4566.0 | TS 35x15 GL (6,2x18 mm) | 204, 207 |
| 2954.0 | AD 1/8/B YE | 106, 181 | 2990.0025 | SB 6/10 FS U5;V5;W5 WH | 228 | | 4600.7 | PMC SB 5/50 WH | 12, 22, 40-42, 58, 59, 66, 67, 70, 71, 104, 106, 149, 152, 180, 188, 190, 210, 211, 217 |
| 2955.0 | AD 1/12/N/B YE | 181 | 2990.0026 | SB 6/10 FS U6;V6;W6 WH | 228 | | | | |
| 2956.0 | AD 1/16/N/B YE | 181 | 2990.0027 | SB 6/10 FS U7;V7;W7 WH | 228 | | | | |
| 2957.2 | TWMF BG | 184, 212 | 2990.0028 | SB 6/10 FS U8;V8;W8 WH | 228 | | | | |
| 2957.3 | TWMF OG | 184, 212 | 2990.0029 | SB 6/10 FS U9;V9;W9 WH | 228 | | | | |
| 2957.5 | TWMF BU | 184, 212 | 2990.0030 | SB 6/10 FS U10;V10;W10 WH | 228 | | | | |
| 2958.2 | AD 3/1000 мм прозрачный | 184, 212 | 3 | | | | | | |
| 2962.0 | AD 1/5 WH | 180 | 3164.0 | SDB 0,4x2,0 | 214 | | | | |
| 2963.0 | AD 1/5/N WH | 180 | 3169.0 | SDB 0,4x2,5 | 214 | | | | |
| 2964.0 | AD 1/5/N/B YE | 180 | 3300.7 | MC SB 5/200 WH | 210, 211 | | | | |
| 2965.0 | AD 1/6 WH | 180 | 3327.7 | PMC SB 7,5/40 So WH | 136-141, 219 | | | | |
| 2966.0 | AD 1/8 WH | 181 | 3440.8 | AQI 2/8/18 YE | 80, 85, 147, 173 | | | | |
| 2967.0 | AD 1/12/N WH | 181 | 3441.8 | AQI 3/8/18 YE | 80, 85, 147, 173 | | | | |
| 2968.0 | AD 1/16/N WH | 181 | 3442.8 | AQI 4/8/18 YE | 80, 85, 147, 173 | | | | |
| 2969.0 | AD 1/12 WH | 181 | 3443.8 | AQI 10/8/18 YE | 80, 85, 147, 173 | | 4601.7 | PMC SB 5/50 FW 1-10 WH | 217 |
| 2970.0 | AD 1/16 WH | 181 | 3444.8 | AQI 60/8/18 YE | 80, 85, 147, 173 | | 4602.7 | PMC SB 5/50 FW 11-20 WH | 217 |
| 2989.0001 | SB 6/10 FW X1;Y1;Z1 WH | 228 | 3445.8 | AQI 60/8/11 YE | 76, 82, 83, 105, 173 | | 4603.7 | PMC SB 5/50 FW 21-30 WH | 217 |
| 2989.0002 | SB 6/10 FW X2;Y2;Z2 WH | 228 | 3748.2 | ZES 35 BG | 209 | | 4604.7 | PMC SB 5/50 FW 31-40 WH | 217 |
| 2989.0003 | SB 6/10 FW X3;Y3;Z3 WH | 228 | 3749.0 | SchT 9 | 210 | | 4605.7 | PMC SB 5/50 FW 41-50 WH | 217 |
| 2989.0004 | SB 6/10 FW X4;Y4;Z4 WH | 228 | 3773.0 | ZSchT 1 | 210 | | 4606.7 | PMC SB 5/50 FW 51-60 WH | 217 |
| 2989.0005 | SB 6/10 FW X5;Y5;Z5 WH | 228 | 3774.0 | ZSchT 2 | 211 | | 4607.7 | PMC SB 5/50 FW 61-70 WH | 217 |
| 2989.0006 | SB 6/10 FW X6;Y6;Z6 WH | 228 | 3775.0 | ZSchT 3 | 210 | | 4608.7 | PMC SB 5/50 FW 71-80 WH | 217 |
| 2989.0007 | SB 6/10 FW X7;Y7;Z7 WH | 228 | 3776.0 | ZSchT 4 | 211 | | 4609.7 | PMC SB 5/50 FW 81-90 WH | 217 |
| 2989.0008 | SB 6/10 FW X8;Y8;Z8 WH | 228 | 3777.0 | ZSchT 5 | 211 | | 4610.7 | PMC SB 5/50 FW 91-100 WH | 217 |
| 2989.0009 | SB 6/10 FW X9;Y9;Z9 WH | 228 | 3783.2 | GT 1 | 211 | | 4611.7 | PMC SB 5/50 FW 1-50 WH | 217 |
| 2989.0010 | SB 6/10 FW X10;Y10;Z10 WH | 228 | 3784.2 | GT 2 | 211 | | 4612.7 | PMC SB 5/50 FW 51-100 WH | 217 |
| 2989.0011 | SB 6/10 FW R1;S1;T1 WH | 228 | 3807.0 | ZSchT 6 | 211 | 4613.7 | PMC SB 5/50 FW 101-150 WH | 217 | |
| 2989.0012 | SB 6/10 FW R2;S2;T2 WH | 228 | 3809.0 | SchT 10 | 210 | 4614.7 | PMC SB 5/50 FW 151-200 WH | 217 | |
| 2989.0013 | SB 6/10 FW R3;S3;T3 WH | 228 | 3811.2 | ZES 35/2 BG | 209, 213 | 4615.7 | PMC SB 5/50 FW 201-250 WH | 217 | |
| 2989.0014 | SB 6/10 FW R4;S4;T4 WH | 228 | 3812.2 | ZES 15 BG | 209 | 4616.7 | PMC SB 5/50 FW 251-300 WH | 217 | |
| 2989.0015 | SB 6/10 FW R5;S5;T5 WH | 228 | 3917.7 | GKE 30/6 WH | 210, 211 | 4617.7 | PMC SB 5/50 FW 301-350 WH | 217 | |
| 2989.0016 | SB 6/10 FW R6;S6;T6 WH | 228 | 3991.8 | AQI 2/10/18 YE | 81, 85, 147, 173 | 4618.7 | PMC SB 5/50 FW 351-400 WH | 217 | |
| 2989.0017 | SB 6/10 FW R7;S7;T7 WH | 228 | 3992.8 | AQI 3/10/18 YE | 81, 85, 147, 173 | 4619.7 | PMC SB 5/50 FW 401-450 WH | 217 | |
| 2989.0018 | SB 6/10 FW R8;S8;T8 WH | 228 | 3993.8 | AQI 4/10/18 YE | 81, 85, 147, 173 | 4620.7 | PMC SB 5/50 FW 451-500 WH | 217 | |
| 2990.0001 | SB 6/10 FS X1;Y1;Z1 WH | 228 | 3994.8 | AQI 10/10/18 YE | 81, 85, 147, 173 | 4621.7 | PMC SB 5/50 FW 501-550 WH | 217 | |
| 2990.0002 | SB 6/10 FS X2;Y2;Z2 WH | 228 | 3995.8 | AQI 50/10/18 YE | 81, 85, 147, 173 | 4622.7 | PMC SB 5/50 FW 551-600 WH | 217 | |
| 2990.0003 | SB 6/10 FS X3;Y3;Z3 WH | 228 | | | | 4623.7 | PMC SB 5/50 FW 601-650 WH | 217 | |
| 2990.0004 | SB 6/10 FS X4;Y4;Z4 WH | 228 | | | | 4624.7 | PMC SB 5/50 FW 651-700 WH | 217 | |
| 2990.0005 | SB 6/10 FS X5;Y5;Z5 WH | 228 | | | | 4625.7 | PMC SB 5/50 FW 701-750 WH | 217 | |
| 2990.0006 | SB 6/10 FS X6;Y6;Z6 WH | 228 | | | | 4626.7 | PMC SB 5/50 FW 751-800 WH | 217 | |
| 2990.0007 | SB 6/10 FS X7;Y7;Z7 WH | 228 | | | | 4627.7 | PMC SB 5/50 FW 801-850 WH | 217 | |
| 2990.0008 | SB 6/10 FS X8;Y8;Z8 WH | 228 | | | | 4628.7 | PMC SB 5/50 FW 851-900 WH | 217 | |
| 2990.0009 | SB 6/10 FS X9;Y9;Z9 WH | 228 | | | | 4629.7 | PMC SB 5/50 FW 901-950 WH | 217 | |
| 2990.0010 | SB 6/10 FS X10;Y10;Z10 WH | 228 | | | | 4631.7 | PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 217 | |
| 2990.0011 | SB 6/10 FS R1;S1;T1 WH | 228 | | | | 4632.7 | PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1 WH | 217 | |
| 2990.0012 | SB 6/10 FS R2;S2;T2 WH | 228 | | | | 4634.7 | PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2 WH | 217 | |
| 2990.0013 | SB 6/10 FS R3;S3;T3 WH | 228 | | | | 4635.7 | PMC SB 5/50 FW X1-X10 WH | 217 | |
| 2990.0014 | SB 6/10 FS R4;S4;T4 WH | 228 | | | | 4636.7 | PMC SB 5/50 FS 1-10 WH | 217 | |
| 2990.0015 | SB 6/10 FS R5;S5;T5 WH | 228 | | | | 4637.7 | PMC SB 5/50 FS 11-20 WH | 217 | |
| 2990.0016 | SB 6/10 FS R6;S6;T6 WH | 228 | | | | 4638.7 | PMC SB 5/50 FS 21-30 WH | 217 | |
| 2990.0017 | SB 6/10 FS R7;S7;T7 WH | 228 | | | | 4639.7 | PMC SB 5/50 FS 31-40 WH | 217 | |
| 2990.0018 | SB 6/10 FS R8;S8;T8 WH | 228 | | | | 4640.7 | PMC SB 5/50 FS 41-50 WH | 217 | |
| | | | | | | 4641.7 | PMC SB 5/50 FS 51-60 WH | 217 | |
| | | | | | | 4642.7 | PMC SB 5/50 FS 61-70 WH | 217 | |
| | | | | | | 4643.7 | PMC SB 5/50 FS 71-80 WH | 217 | |
| | | | | | | 4644.7 | PMC SB 5/50 FS 81-90 WH | 217 | |
| | | | | | | 4645.7 | PMC SB 5/50 FS 91-100 WH | 217 | |
| | | | | | | 4646.7 | PMC SB 5/50 FS 1-50 WH | 217 | |
| | | | | | | 4647.7 | PMC SB 5/50 FS 51-100 WH | 217 | |
| | | | | | | 4648.7 | PMC SB 5/50 FS 101-150 WH | 217 | |
| | | | | | | 4649.7 | PMC SB 5/50 FS 151-200 WH | 217 | |
| | | | | | | 4650.7 | PMC SB 5/50 FS 201-250 WH | 217 | |
| | | | | | | 4651.7 | PMC SB 5/50 FS 251-300 WH | 217 | |
| | | | | | | 4652.7 | PMC SB 5/50 FS 301-350 WH | 217 | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------------------------|--|------------|---------------------------------|----------|------------|---------------------------------|------|
| 4653.7 | PMC SB 5/50 FS 351-400 WH | 217 | 4705.7 | PMC SB 6/50 FW 21-30 WH | 218 | 4781.7 | PMC SB 6/50 GW 0 WH | 219 |
| 4654.7 | PMC SB 5/50 FS 401-450 WH | 217 | 4706.7 | PMC SB 6/50 FW 31-40 WH | 218 | 4782.7 | PMC SB 6/50 GW X WH | 219 |
| 4655.7 | PMC SB 5/50 FS 451-500 WH | 217 | 4707.7 | PMC SB 6/50 FW 41-50 WH | 218 | 4783.7 | PMC SB 6/50 GW PE WH | 219 |
| 4656.7 | PMC SB 5/50 FS 501-550 WH | 217 | 4708.7 | PMC SB 6/50 FW 51-60 WH | 218 | 4784.7 | PMC SB 6/50 GW L1 WH | 219 |
| 4657.7 | PMC SB 5/50 FS 551-600 WH | 217 | 4709.7 | PMC SB 6/50 FW 61-70 WH | 218 | 4785.7 | PMC SB 6/50 GW L2 WH | 219 |
| 4658.7 | PMC SB 5/50 FS 601-650 WH | 217 | 4710.7 | PMC SB 6/50 FW 71-80 WH | 218 | 4786.7 | PMC SB 6/50 GW L3 WH | 219 |
| 4659.7 | PMC SB 5/50 FS 651-700 WH | 217 | 4711.7 | PMC SB 6/50 FW 81-90 WH | 218 | 4787.7 | PMC SB 6/50 GW N WH | 219 |
| 4660.7 | PMC SB 5/50 FS 701-750 WH | 217 | 4712.7 | PMC SB 6/50 FW 91-100 WH | 217, 218 | 4788.7 | PMC SB 6/50 GS 1 WH | 219 |
| 4661.7 | PMC SB 5/50 FS 751-800 WH | 217 | 4713.7 | PMC SB 6/50 FW 1-50 WH | 218 | 4789.7 | PMC SB 6/50 GS 2 WH | 219 |
| 4662.7 | PMC SB 5/50 FS 801-850 WH | 217 | 4714.7 | PMC SB 6/50 FW 51-100 WH | 218 | 4790.7 | PMC SB 6/50 GS 3 WH | 219 |
| 4663.7 | PMC SB 5/50 FS 851-900 WH | 217 | 4715.7 | PMC SB 6/50 FW 101-150 WH | 218 | 4791.7 | PMC SB 6/50 GS 4 WH | 219 |
| 4664.7 | PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 217 | 4716.7 | PMC SB 6/50 FW 151-200 WH | 218 | 4792.7 | PMC SB 6/50 GS 5 WH | 219 |
| 4665.7 | PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 217 | 4717.7 | PMC SB 6/50 FW 201-250 WH | 218 | 4793.7 | PMC SB 6/50 GS 6 WH | 219 |
| 4666.7 | PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1 WH | 217 | 4718.7 | PMC SB 6/50 FW 251-300 WH | 218 | 4794.7 | PMC SB 6/50 GS 7 WH | 219 |
| 4667.7 | PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 217 | 4719.7 | PMC SB 6/50 FW 301-350 WH | 218 | 4795.7 | PMC SB 6/50 GS 8 WH | 219 |
| 4668.7 | PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2 WH | 217 | 4720.7 | PMC SB 6/50 FW 351-400 WH | 218 | 4796.7 | PMC SB 6/50 GS 9 WH | 219 |
| 4669.7 | PMC SB 5/50 FS X1-X10 WH | 217 | 4721.7 | PMC SB 6/50 FW 401-450 WH | 218 | 4797.7 | PMC SB 6/50 GS 0 WH | 219 |
| 4670.7 | PMC SB 5/50 GW 1 WH | 217 | 4722.7 | PMC SB 6/50 FW 451-500 WH | 218 | 4798.7 | PMC SB 6/50 GS X WH | 219 |
| 4671.7 | PMC SB 5/50 GW 2 WH | 217 | 4723.7 | PMC SB 6/50 FW 501-550 WH | 218 | 4799.7 | PMC SB 6/50 GS PE WH | 219 |
| 4672.7 | PMC SB 5/50 GW 3 WH | 217 | 4724.7 | PMC SB 6/50 FW 551-600 WH | 218 | 4800.7 | PMC SB 6/50 GS L1 WH | 219 |
| 4673.7 | PMC SB 5/50 GW 4 WH | 217 | 4725.7 | PMC SB 6/50 FW 601-650 WH | 218 | 4801.7 | PMC SB 6/50 GS L2 WH | 219 |
| 4674.7 | PMC SB 5/50 GW 5 WH | 217 | 4726.7 | PMC SB 6/50 FW 651-700 WH | 218 | 4802.7 | PMC SB 6/50 GS L3 WH | 219 |
| 4675.7 | PMC SB 5/50 GW 6 WH | 217 | 4727.7 | PMC SB 6/50 FW 701-750 WH | 218 | 4803.7 | PMC SB 6/50 GS N WH | 219 |
| 4676.7 | PMC SB 5/50 GW 7 WH | 217 | 4728.7 | PMC SB 6/50 FW 751-800 WH | 218 | 4804.7 | PMC SB 6/50 GS - WH | 219 |
| 4677.7 | PMC SB 5/50 GW 8 WH | 217 | 4729.7 | PMC SB 6/50 FW 801-850 WH | 218 | 4805.7 | PMC SB 6/50 GW - WH | 219 |
| 4678.7 | PMC SB 5/50 GW 9 WH | 217 | 4730.7 | PMC SB 6/50 FW 851-900 WH | 218 | 4806.7 | PMC SB 6/50 GW + WH | 219 |
| 4679.7 | PMC SB 5/50 GW 0 WH | 217 | 4731.7 | PMC SB 6/50 FW 901-950 WH | 218 | 4807.7 | PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20 WH | 219 |
| 4680.7 | PMC SB 5/50 GW X WH | 217 | 4732.7 | PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 218 | 4808.7 | PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19 WH | 219 |
| 4681.7 | PMC SB 5/50 GW PE WH | 217 | 4733.7 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 218 | 4809.7 | PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20 WH | 218 |
| 4682.7 | PMC SB 5/50 GW L1 WH | 217 | 4734.7 | PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1 WH | 218 | 4810.7 | PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19 WH | 218 |
| 4683.7 | PMC SB 5/50 GW L2 WH | 217 | 4735.7 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 218 | 4811.7 | PMC SB 6/50 So WH | 218 |
| 4684.7 | PMC SB 5/50 GW L3 WH | 217 | 4736.7 | PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2 WH | 218 | 4813.7 | PMC SB 5/50 GS - WH | 217 |
| 4685.7 | PMC SB 5/50 GW N WH | 217 | 4737.7 | PMC SB 6/50 FW X1-X10 WH | 218 | 4814.7 | PMC SB 5/50 GS W - WH | 217 |
| 4686.7 | PMC SB 5/50 GS 1 WH | 217 | 4738.7 | PMC SB 6/50 FS 1-10 WH | 218 | 4815.7 | PMC SB 5/50 GW + WH | 217 |
| 4687.7 | PMC SB 5/50 GS 2 WH | 217 | 4739.7 | PMC SB 6/50 FS 11-20 WH | 218 | 4816.7 | PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20 WH | 217 |
| 4688.7 | PMC SB 5/50 GS 3 WH | 217 | 4740.7 | PMC SB 6/50 FS 21-30 WH | 218 | 4817.7 | PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19 WH | 217 |
| 4689.7 | PMC SB 5/50 GS 4 WH | 217 | 4741.7 | PMC SB 6/50 FS 31-40 WH | 218 | 4818.7 | PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20 WH | 217 |
| 4690.7 | PMC SB 5/50 GS 5 WH | 217 | 4742.7 | PMC SB 6/50 FS 41-50 WH | 218 | 4819.7 | PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19 WH | 217 |
| 4691.7 | PMC SB 5/50 GS 6 WH | 217 | 4743.7 | PMC SB 6/50 FS 51-60 WH | 218 | 4820.7 | PMC SB 5/50 So WH | 216 |
| 4692.7 | PMC SB 5/50 GS 7 WH | 217 | 4744.7 | PMC SB 6/50 FS 61-70 WH | 218 | 4821.7 | PMC SB 4/50 WH | 216 |
| 4693.7 | PMC SB 5/50 GS 8 WH | 217 | 4745.7 | PMC SB 6/50 FS 71-80 WH | 218 | 4822.7 | PMC SB 4/50 So WH | 216 |
| 4694.7 | PMC SB 5/50 GS 9 WH | 217 | 4746.7 | PMC SB 6/50 FS 81-90 WH | 218 | 4823.7 | PMC SB 4/50 FW 1-10 WH | 216 |
| 4695.7 | PMC SB 5/50 GS 0 WH | 217 | 4747.7 | PMC SB 6/50 FS 91-100 WH | 218 | 4824.7 | PMC SB 4/50 FW 11-20 WH | 216 |
| 4696.7 | PMC SB 5/50 GS X WH | 217 | 4748.7 | PMC SB 6/50 FS 1-50 WH | 219 | 4825.7 | PMC SB 4/50 FW 21-30 WH | 216 |
| 4697.7 | PMC SB 5/50 GS PE WH | 217 | 4749.7 | PMC SB 6/50 FS 51-100 WH | 219 | 4826.7 | PMC SB 4/50 FW 31-40 WH | 216 |
| 4698.7 | PMC SB 5/50 GS L1 WH | 217 | 4750.7 | PMC SB 6/50 FS 101-150 WH | 219 | 4827.7 | PMC SB 4/50 FW 41-50 WH | 216 |
| 4699.7 | PMC SB 5/50 GS L2 WH | 217 | 4751.7 | PMC SB 6/50 FS 151-200 WH | 219 | 4828.7 | PMC SB 4/50 FW 51-60 WH | 216 |
| 4700.7 | PMC SB 5/50 GS L3 WH | 217 | 4752.7 | PMC SB 6/50 FS 201-250 WH | 219 | 4829.7 | PMC SB 4/50 FW 61-70 WH | 216 |
| 4701.7 | PMC SB 5/50 GS N WH | 217 | 4753.7 | PMC SB 6/50 FS 251-300 WH | 219 | 4830.7 | PMC SB 4/50 FW 71-80 WH | 216 |
| 4702.7 | PMC SB 6/50 WH | 13, 23-27, 30, 40, 42, 44-46, 48-51, 54, 55, 59, 61-65, 74, 75, 92-98, 104, 106, 108, 109, 114, 115, 120, 121, 144, 151, 190, 191, 218 | 4754.7 | PMC SB 6/50 FS 301-350 WH | 219 | 4831.7 | PMC SB 4/50 FW 81-90 WH | 216 |
| | | | 4755.7 | PMC SB 6/50 FS 351-400 WH | 219 | 4832.7 | PMC SB 4/50 FW 91-100 WH | 216 |
| | | | 4756.7 | PMC SB 6/50 FS 401-450 WH | 219 | 4833.7 | PMC SB 4/50 FW 1-50 WH | 216 |
| | | | 4757.7 | PMC SB 6/50 FS 451-500 WH | 219 | 4834.7 | PMC SB 4/50 FW 51-100 WH | 216 |
| | | | 4758.7 | PMC SB 6/50 FS 501-550 WH | 219 | 4835.7 | PMC SB 4/50 FW 101-150 WH | 216 |
| | | | 4759.7 | PMC SB 6/50 FS 551-600 WH | 219 | 4836.7 | PMC SB 4/50 FW 151-200 WH | 216 |
| | | | 4760.7 | PMC SB 6/50 FS 601-650 WH | 219 | 4837.7 | PMC SB 4/50 FW 201-250 WH | 216 |
| | | | 4761.7 | PMC SB 6/50 FS 651-700 WH | 219 | 4838.7 | PMC SB 4/50 FW 251-300 WH | 216 |
| | | | 4762.7 | PMC SB 6/50 FS 701-750 WH | 219 | 4839.7 | PMC SB 4/50 FW 301-350 WH | 216 |
| | | | 4763.7 | PMC SB 6/50 FS 751-800 WH | 219 | 4840.7 | PMC SB 4/50 FW 351-400 WH | 216 |
| | | | 4764.7 | PMC SB 6/50 FS 801-850 WH | 219 | 4841.7 | PMC SB 4/50 FW 451-500 WH | 216 |
| | | | 4765.7 | PMC SB 6/50 FS 851-900 WH | 219 | 4842.7 | PMC SB 4/50 FW 501-550 WH | 216 |
| | | | 4766.7 | PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 219 | 4843.7 | PMC SB 4/50 FW 551-600 WH | 216 |
| | | | 4767.7 | PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 219 | 4844.7 | PMC SB 4/50 FW 601-650 WH | 216 |
| | | | 4768.7 | PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1 WH | 219 | 4845.7 | PMC SB 4/50 FW 651-700 WH | 216 |
| | | | 4769.7 | PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 219 | 4846.7 | PMC SB 4/50 FW 701-750 WH | 216 |
| | | | 4771.7 | PMC SB 6/50 FS X1-X10 WH | 219 | 4847.7 | PMC SB 4/50 FW 751-800 WH | 216 |
| | | | 4772.7 | PMC SB 6/50 GW 1 WH | 219 | 4848.7 | PMC SB 4/50 FW 801-850 WH | 216 |
| | | | 4773.7 | PMC SB 6/50 GW 2 WH | 219 | 4849.7 | PMC SB 4/50 FW 851-900 WH | 216 |
| | | | 4774.7 | PMC SB 6/50 GW 3 WH | 219 | 4850.7 | PMC SB 4/50 FW 901-950 WH | 216 |
| | | | 4775.7 | PMC SB 6/50 GW 4 WH | 219 | 4851.7 | PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 216 |
| | | | 4776.7 | PMC SB 6/50 GW 5 WH | 219 | 4852.7 | PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 216 |
| | | | 4777.7 | PMC SB 6/50 GW 6 WH | 219 | 4853.7 | PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1 WH | 216 |
| | | | 4778.7 | PMC SB 6/50 GW 7 WH | 219 | 4854.7 | PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 216 |
| 4703.7 | PMC SB 6/50 FW 1-10 WH | 218 | 4779.7 | PMC SB 6/50 GW 8 WH | 219 | 4855.7 | PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2 WH | 216 |
| 4704.7 | PMC SB 6/50 FW 11-20 WH | 218 | 4780.7 | PMC SB 6/50 GW 9 WH | 219 | 4856.7 | PMC SB 4/50 FW X1-X10 WH | 216 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------------------------|------|------------|-------------------------------------|------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| 4857.7 | PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19 WH | 216 | 9000.7 | PMC BSTR 5/36 WH | 221 | 9076.7 | PMC BSTR 5/36 GW 6 WH | 221 |
| 4858.7 | PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20 WH | 216 | 9001.7 | PMC BSTR 5/36 So WH Mi | 221 | 9077.7 | PMC BSTR 5/36 GW 7 WH | 221 |
| 4859.7 | PMC SB 4/50 FS 1-10 WH | 216 | 9002.7 | PMC BSTR 5/36 FW 1-12 WH | 221 | 9078.7 | PMC BSTR 5/36 GW 8 WH | 221 |
| 4860.7 | PMC SB 4/50 FS 11-20 WH | 216 | 9003.7 | PMC BSTR 5/36 FW 13-24 WH | 221 | 9079.7 | PMC BSTR 5/36 GW 9 WH | 221 |
| 4861.7 | PMC SB 4/50 FS 21-30 WH | 216 | 9004.7 | PMC BSTR 5/36 FW 25-36 WH | 221 | 9080.7 | PMC BSTR 5/36 GW 0 WH | 221 |
| 4862.7 | PMC SB 4/50 FS 31-40 WH | 216 | 9005.7 | PMC BSTR 5/36 FW 37-48 WH | 221 | 9081.7 | PMC BSTR 5/36 GW X WH | 221 |
| 4863.7 | PMC SB 4/50 FS 41-50 WH | 216 | 9006.7 | PMC BSTR 5/36 FW 49-60 WH | 221 | 9082.7 | PMC BSTR 5/36 GW PE WH | 221 |
| 4864.7 | PMC SB 4/50 FS 51-60 WH | 216 | 9007.7 | PMC BSTR 5/36 FW 61-72 WH | 221 | 9083.7 | PMC BSTR 5/36 GW L1 WH | 221 |
| 4865.7 | PMC SB 4/50 FS 61-70 WH | 216 | 9008.7 | PMC BSTR 5/36 FW 73-84 WH | 221 | 9084.7 | PMC BSTR 5/36 GW L2 WH | 221 |
| 4866.7 | PMC SB 4/50 FS 71-80 WH | 216 | 9009.7 | PMC BSTR 5/36 FW 85-96 WH | 221 | 9085.7 | PMC BSTR 5/36 GW L3 WH | 221 |
| 4867.7 | PMC SB 4/50 FS 81-90 WH | 216 | 9010.7 | PMC BSTR 5/36 FW 97-108 WH | 221 | 9086.7 | PMC BSTR 5/36 GW N WH | 221 |
| 4868.7 | PMC SB 4/50 FS 91-100 WH | 216 | 9011.7 | PMC BSTR 5/36 FW 109-120 WH | 221 | 9087.7 | PMC BSTR 5/36 GW + WH | 221 |
| 4869.7 | PMC SB 4/50 FS 1-50 WH | 216 | 9012.7 | PMC BSTR 5/36 FW 1-36 WH | 221 | 9088.7 | PMC BSTR 5/36 GW - WH | 221 |
| 4870.7 | PMC SB 4/50 FS 51-100 WH | 216 | 9013.7 | PMC BSTR 5/36 FW 37-72 WH | 221 | 9089.7 | PMC BSTR 5/36 GS 1 WH | 221 |
| 4871.7 | PMC SB 4/50 FS 101-150 WH | 216 | 9014.7 | PMC BSTR 5/36 FW 73-108 WH | 221 | 9090.7 | PMC BSTR 5/36 GS 2 WH | 221 |
| 4872.7 | PMC SB 4/50 FS 151-200 WH | 216 | 9015.7 | PMC BSTR 5/36 FW 109-144 WH | 221 | 9091.7 | PMC BSTR 5/36 GS 3 WH | 221 |
| 4873.7 | PMC SB 4/50 FS 201-250 WH | 216 | 9016.7 | PMC BSTR 5/36 FW 145-180 WH | 221 | 9092.7 | PMC BSTR 5/36 GS 4 WH | 221 |
| 4874.7 | PMC SB 4/50 FS 251-300 WH | 216 | 9017.7 | PMC BSTR 5/36 FW 181-216 WH | 221 | 9093.7 | PMC BSTR 5/36 GS 5 WH | 221 |
| 4875.7 | PMC SB 4/50 FS 301-350 WH | 216 | 9018.7 | PMC BSTR 5/36 FW 217-252 WH | 221 | 9094.7 | PMC BSTR 5/36 GS 6 WH | 221 |
| 4876.7 | PMC SB 4/50 FS 351-400 WH | 216 | 9019.7 | PMC BSTR 5/36 FW 253-288 WH | 221 | 9095.7 | PMC BSTR 5/36 GS 7 WH | 221 |
| 4877.7 | PMC SB 4/50 FS 401-450 WH | 216 | 9020.7 | PMC BSTR 5/36 FW 289-324 WH | 221 | 9096.7 | PMC BSTR 5/36 GS 8 WH | 221 |
| 4878.7 | PMC SB 4/50 FS 451-500 WH | 216 | 9021.7 | PMC BSTR 5/36 FW 325-360 WH | 221 | 9097.7 | PMC BSTR 5/36 GS 9 WH | 221 |
| 4879.7 | PMC SB 4/50 FS 501-550 WH | 216 | 9022.7 | PMC BSTR 5/36 FW 361-396 WH | 221 | 9098.7 | PMC BSTR 5/36 GS 0 WH | 221 |
| 4880.7 | PMC SB 4/50 FS 551-600 WH | 216 | 9023.7 | PMC BSTR 5/36 FW 397-432 WH | 221 | 9099.7 | PMC BSTR 5/36 GS X WH | 221 |
| 4881.7 | PMC SB 4/50 FS 601-650 WH | 216 | 9024.7 | PMC BSTR 5/36 FW 433-468 WH | 221 | 9100.7 | PMC BSTR 5/36 GS PE WH | 221 |
| 4882.7 | PMC SB 4/50 FS 651-700 WH | 216 | 9025.7 | PMC BSTR 5/36 FW 469-504 WH | 221 | 9101.7 | PMC BSTR 5/36 GS L1 WH | 221 |
| 4883.7 | PMC SB 4/50 FS 701-750 WH | 216 | 9026.7 | PMC BSTR 5/36 FW 505-540 WH | 221 | 9102.7 | PMC BSTR 5/36 GS L2 WH | 221 |
| 4884.7 | PMC SB 4/50 FS 751-800 WH | 216 | 9027.7 | PMC BSTR 5/36 FW 541-576 WH | 221 | 9103.7 | PMC BSTR 5/36 GS L3 WH | 221 |
| 4885.7 | PMC SB 4/50 FS 801-850 WH | 216 | 9028.7 | PMC BSTR 5/36 FW 577-612 WH | 221 | 9104.7 | PMC BSTR 5/36 GS N WH | 221 |
| 4886.7 | PMC SB 4/50 FS 851-900 WH | 216 | 9029.7 | PMC BSTR 5/36 FW 613-648 WH | 221 | 9105.7 | PMC BSTR 5/36 GS - WH | 221 |
| 4887.7 | PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 216 | 9030.7 | PMC BSTR 5/36 FW 649-684 WH | 221 | 9106.7 | PMC BSTR 6/30 WH | 60, 213, 222 |
| 4888.7 | PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 216 | 9031.7 | PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 221 | 9108.7 | PMC BSTR 6/30 FW 1-10 WH | 222 |
| 4889.7 | PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1 WH | 216 | 9032.7 | PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 221 | 9109.7 | PMC BSTR 6/30 FW 11-20 WH | 222 |
| 4890.7 | PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 216 | 9033.7 | PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1 | 221 | 9110.7 | PMC BSTR 6/30 FW 21-30 WH | 222 |
| 4891.7 | PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2 WH | 216 | 9034.7 | PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 221 | 9111.7 | PMC BSTR 6/30 FW 31-40 WH | 222 |
| 4892.7 | PMC SB 4/50 FS X1-X10 WH | 216 | 9035.7 | PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2 WH | 221 | 9112.7 | PMC BSTR 6/30 FW 41-50 WH | 222 |
| 4893.7 | PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19 WH | 216 | 9036.7 | PMC BSTR 5/36 FW X1-X12 WH | 221 | 9113.7 | PMC BSTR 6/30 FW 51-60 WH | 222 |
| 4894.7 | PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20 WH | 216 | 9037.7 | PMC BSTR 5/36 FS 1-12 WH | 221 | 9114.7 | PMC BSTR 6/30 FW 61-70 WH | 222 |
| 4895.7 | PMC SB 4/50 GW 1 WH | 216 | 9038.7 | PMC BSTR 5/36 FS 13-24 WH | 221 | 9115.7 | PMC BSTR 6/30 FW 71-80 WH | 222 |
| 4896.7 | PMC SB 4/50 GW 2 WH | 216 | 9039.7 | PMC BSTR 5/36 FS 25-36 WH | 221 | 9116.7 | PMC BSTR 6/30 FW 81-90 WH | 222 |
| 4897.7 | PMC SB 4/50 GW 3 WH | 216 | 9040.7 | PMC BSTR 5/36 FS 37-48 WH | 221 | 9117.7 | PMC BSTR 6/30 FW 91-100 WH | 222 |
| 4898.7 | PMC SB 4/50 GW 4 WH | 216 | 9041.7 | PMC BSTR 5/36 FS 49-60 WH | 221 | 9118.7 | PMC BSTR 6/30 FW 1-30 WH | 222 |
| 4899.7 | PMC SB 4/50 GW 5 WH | 216 | 9042.7 | PMC BSTR 5/36 FS 61-72 WH | 221 | 9119.7 | PMC BSTR 6/30 FW 31-60 WH | 222 |
| 4916.7 | PMC SB 4/50 GW 6 WH | 216 | 9043.7 | PMC BSTR 5/36 FS 73-84 WH | 221 | 9120.7 | PMC BSTR 6/30 FW 61-90 WH | 222 |
| 4917.7 | PMC SB 4/50 GW 7 WH | 216 | 9044.7 | PMC BSTR 5/36 FS 85-96 WH | 221 | 9121.7 | PMC BSTR 6/30 FW 91-120 WH | 222 |
| 4918.7 | PMC SB 4/50 GW 8 WH | 216 | 9045.7 | PMC BSTR 5/36 FS 97-108 WH | 221 | 9122.7 | PMC BSTR 6/30 FW 121-150 WH | 222 |
| 4919.7 | PMC SB 4/50 GW 9 WH | 216 | 9046.7 | PMC BSTR 5/36 FS 109-120 WH | 221 | 9123.7 | PMC BSTR 6/30 FW 151-180 WH | 222 |
| 4920.7 | PMC SB 4/50 GW 0 WH | 216 | 9047.7 | PMC BSTR 5/36 FS 1-36 WH | 221 | 9124.7 | PMC BSTR 6/30 FW 181-210 WH | 222 |
| 4921.7 | PMC SB 4/50 GW X WH | 216 | 9048.7 | PMC BSTR 5/36 FS 37-72 WH | 221 | 9125.7 | PMC BSTR 6/30 FW 211-240 WH | 222 |
| 4922.7 | PMC SB 4/50 GW PE WH | 216 | 9049.7 | PMC BSTR 5/36 FS 73-108 WH | 221 | 9126.7 | PMC BSTR 6/30 FW 241-270 WH | 222 |
| 4923.7 | PMC SB 4/50 GW L1 WH | 216 | 9050.7 | PMC BSTR 5/36 FS 109-144 WH | 221 | 9127.7 | PMC BSTR 6/30 FW 271-300 WH | 222 |
| 4924.7 | PMC SB 4/50 GW L2 WH | 216 | 9051.7 | PMC BSTR 5/36 FS 145-180 WH | 221 | 9128.7 | PMC BSTR 6/30 FW 301-330 WH | 222 |
| 4925.7 | PMC SB 4/50 GW L3 WH | 216 | 9052.7 | PMC BSTR 5/36 FS 181-216 WH | 221 | 9129.7 | PMC BSTR 6/30 FW 331-360 WH | 222 |
| 4926.7 | PMC SB 4/50 GW N WH | 216 | 9053.7 | PMC BSTR 5/36 FS 217-252 WH | 221 | 9130.7 | PMC BSTR 6/30 FW 361-390 WH | 222 |
| 4927.7 | PMC SB 4/50 GW + WH | 216 | 9054.7 | PMC BSTR 5/36 FS 253-288 WH | 221 | 9131.7 | PMC BSTR 6/30 FW 391-420 WH | 222 |
| 4928.7 | PMC SB 4/50 GW - WH | 216 | 9055.7 | PMC BSTR 5/36 FS 289-324 WH | 221 | 9132.7 | PMC BSTR 6/30 FW 421-450 WH | 222 |
| 4929.7 | PMC SB 4/50 GS 1 WH | 216 | 9056.7 | PMC BSTR 5/36 FS 325-360 WH | 221 | 9133.7 | PMC BSTR 6/30 FW 451-480 WH | 222 |
| 4930.7 | PMC SB 4/50 GS 2 WH | 216 | 9057.7 | PMC BSTR 5/36 FS 361-396 WH | 221 | 9134.7 | PMC BSTR 6/30 FW 481-510 WH | 222 |
| 4931.7 | PMC SB 4/50 GS 3 WH | 216 | 9058.7 | PMC BSTR 5/36 FS 397-432 WH | 221 | 9135.7 | PMC BSTR 6/30 FW 511-540 WH | 222 |
| 4932.7 | PMC SB 4/50 GS 4 WH | 216 | 9059.7 | PMC BSTR 5/36 FS 433-468 WH | 221 | 9136.7 | PMC BSTR 6/30 FW 541-570 WH | 222 |
| 4933.7 | PMC SB 4/50 GS 5 WH | 216 | 9060.7 | PMC BSTR 5/36 FS 469-504 WH | 221 | 9137.7 | PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 222 |
| 4934.7 | PMC SB 4/50 GS 6 WH | 216 | 9061.7 | PMC BSTR 5/36 FS 505-540 WH | 221 | 9138.7 | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE WH | 222 |
| 4935.7 | PMC SB 4/50 GS 7 WH | 216 | 9062.7 | PMC BSTR 5/36 FS 541-576 WH | 221 | 9139.7 | PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1 | 222 |
| 4936.7 | PMC SB 4/50 GS 8 WH | 216 | 9063.7 | PMC BSTR 5/36 FS 577-612 WH | 221 | 9140.7 | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE WH | 222 |
| 4937.7 | PMC SB 4/50 GS 9 WH | 216 | 9064.7 | PMC BSTR 5/36 FS 613-648 WH | 221 | 9141.7 | PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2 WH | 222 |
| 4938.7 | PMC SB 4/50 GS 0 WH | 216 | 9065.7 | PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 221 | 9142.7 | PMC BSTR 6/30 FW X1-X10 WH | 222 |
| 4939.7 | PMC SB 4/50 GS X WH | 216 | 9066.7 | PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 221 | 9143.7 | PMC BSTR 6/30 FS 1-10 WH | 222 |
| 4940.7 | PMC SB 4/50 GS PE WH | 216 | 9067.7 | PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1 WH | 221 | 9144.7 | PMC BSTR 6/30 FS 11-20 WH | 222 |
| 4941.7 | PMC SB 4/50 GS L1 WH | 216 | 9068.7 | PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE WH | 221 | 9145.7 | PMC BSTR 6/30 FS 21-30 WH | 222 |
| 4942.7 | PMC SB 4/50 GS L2 WH | 216 | 9069.7 | PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2 WH | 221 | 9146.7 | PMC BSTR 6/30 FS 31-40 WH | 222 |
| 4943.7 | PMC SB 4/50 GS L3 WH | 216 | 9070.7 | PMC BSTR 5/36 FS X1-X12 WH | 221 | 9147.7 | PMC BSTR 6/30 FS 41-50 WH | 222 |
| 4944.7 | PMC SB 4/50 GS N WH | 216 | 9071.7 | PMC BSTR 5/36 GW 1 WH | 221 | 9148.7 | PMC BSTR 6/30 FS 51-60 WH | 222 |
| 4945.7 | PMC SB 4/50 GS - WH | 216 | 9072.7 | PMC BSTR 5/36 GW 2 WH | 221 | 9149.7 | PMC BSTR 6/30 FS 61-70 WH | 222 |
| | | | 9073.7 | PMC BSTR 5/36 GW 3 WH | 221 | 9150.7 | PMC BSTR 6/30 FS 71-80 WH | 222 |
| | | | 9074.7 | PMC BSTR 5/36 GW 4 WH | 221 | | | |
| | | | 9075.7 | PMC BSTR 5/36 GW 5 WH | 221 | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-----------------------------------|------|------------|---------------------------|------|------------|---------------------------------------|--|
| 9151.7 | PMC BSTR 6/30 FS 81-90 WH | 222 | 9226.7 | PMC SB 6/50 FW 241-250 WH | 218 | 9308.7 | PMC SB 8/40 FS 9-16 WH | 220 |
| 9152.7 | PMC BSTR 6/30 FS 91-100 WH | 222 | 9227.7 | PMC SB 6/50 FW 251-260 WH | 218 | 9309.7 | PMC SB 8/40 FS 17-24 WH | 220 |
| 9153.7 | PMC BSTR 6/30 FS 1-30 WH | 222 | 9228.7 | PMC SB 6/50 FW 261-270 WH | 218 | 9310.7 | PMC SB 8/40 FS 25-32 WH | 220 |
| 9154.7 | PMC BSTR 6/30 FS 31-60 WH | 222 | 9229.7 | PMC SB 6/50 FW 271-280 WH | 218 | 9311.7 | PMC SB 8/40 FS 33-40 WH | 220 |
| 9155.7 | PMC BSTR 6/30 FS 61-90 WH | 222 | 9230.7 | PMC SB 6/50 FW 281-290 WH | 218 | 9312.7 | PMC SB 8/40 FS 41-48 WH | 220 |
| 9156.7 | PMC BSTR 6/30 FS 91-120 WH | 222 | 9231.7 | PMC SB 6/50 FW 291-300 WH | 218 | 9313.7 | PMC SB 8/40 FS 49-56 WH | 220 |
| 9157.7 | PMC BSTR 6/30 FS 121-150 WH | 222 | 9233.7 | PMC SB 6/50 FW 311-320 WH | 218 | 9314.7 | PMC SB 8/40 FS 57-64 WH | 220 |
| 9158.7 | PMC BSTR 6/30 FS 151-180 WH | 222 | 9235.7 | PMC SB 6/50 FW 331-340 WH | 218 | 9315.7 | PMC SB 8/40 FS 65-72 WH | 220 |
| 9159.7 | PMC BSTR 6/30 FS 181-210 WH | 222 | 9236.7 | PMC SB 6/50 FW 341-350 WH | 218 | 9316.7 | PMC SB 8/40 FS 73-80 WH | 220 |
| 9160.7 | PMC BSTR 6/30 FS 211-240 WH | 222 | 9238.7 | PMC SB 6/50 FW 361-370 WH | 218 | 9317.7 | PMC SB 8/40 FS 81-88 WH | 220 |
| 9161.7 | PMC BSTR 6/30 FS 241-270 WH | 222 | 9239.7 | PMC SB 6/50 FW 371-380 WH | 218 | 9318.7 | PMC SB 8/40 FS 89-96 WH | 220 |
| 9162.7 | PMC BSTR 6/30 FS 271-300 WH | 222 | 9240.7 | PMC SB 6/50 FW 381-390 WH | 218 | 9319.7 | PMC SB 8/40 FS 97-104 WH | 220 |
| 9163.7 | PMC BSTR 6/30 FS 301-330 WH | 222 | 9241.7 | PMC SB 6/50 FW 391-400 WH | 218 | 9320.7 | PMC SB 8/40 FS 105-112 WH | 220 |
| 9164.7 | PMC BSTR 6/30 FS 331-360 WH | 222 | 9242.7 | PMC SB 6/50 FW 401-410 WH | 218 | 9321.7 | PMC SB 8/40 FS 113-120 WH | 220 |
| 9165.7 | PMC BSTR 6/30 FS 361-390 WH | 222 | 9243.7 | PMC SB 6/50 FW 411-420 WH | 218 | 9322.7 | PMC SB 8/40 So WH | 220 |
| 9166.7 | PMC BSTR 6/30 FS 391-420 WH | 222 | 9244.7 | PMC SB 6/50 FW 421-430 WH | 218 | 9323.7 | PMC SB 8/40 WH | 14-19, 23, 30, 31, 34, 35, 46, 47, 76, 77, 80-85, 88, 89, 105, 106, 146, 147, 153, 154, 189, 220 |
| 9167.7 | PMC BSTR 6/30 FS 421-450 WH | 222 | 9245.7 | PMC SB 6/50 FW 431-440 WH | 218 | | | |
| 9168.7 | PMC BSTR 6/30 FS 451-480 WH | 222 | 9246.7 | PMC SB 6/50 FW 441-450 WH | 218 | | | |
| 9169.7 | PMC BSTR 6/30 FS 481-510 WH | 222 | 9247.7 | PMC SB 6/50 FW 451-460 WH | 218 | | | |
| 9170.7 | PMC BSTR 6/30 FS 511-540 WH | 222 | 9248.7 | PMC SB 6/50 FW 461-470 WH | 218 | | | |
| 9171.7 | PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 222 | 9249.7 | PMC SB 6/50 FW 471-480 WH | 218 | | | |
| 9172.7 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE WH | 222 | 9250.7 | PMC SB 6/50 FW 481-490 WH | 218 | | | |
| 9173.7 | PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1 WH | 222 | 9251.7 | PMC SB 6/50 FW 491-500 WH | 218 | | | |
| 9174.7 | PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE WH | 222 | 9252.7 | PMC SB 6/50 FW 501-510 WH | 218 | | | |
| 9175.7 | PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2 WH | 222 | 9253.7 | PMC SB 6/50 FW 511-520 WH | 218 | | | |
| 9176.7 | PMC BSTR 6/30 FS X1-X10 WH | 222 | 9254.7 | PMC SB 6/50 FW 521-530 WH | 218 | | | |
| 9177.7 | PMC BSTR 6/30 GW 1 WH | 222 | 9255.7 | PMC SB 6/50 FW 531-540 WH | 218 | | | |
| 9178.7 | PMC BSTR 6/30 GW 2 WH | 222 | 9256.7 | PMC SB 6/50 FW 541-550 WH | 218 | | | |
| 9179.7 | PMC BSTR 6/30 GW 3 WH | 222 | 9257.7 | PMC SB 6/50 FW 551-560 WH | 218 | | | |
| 9180.7 | PMC BSTR 6/30 GW 4 WH | 222 | 9258.7 | PMC SB 6/50 FW 561-570 WH | 218 | | | |
| 9181.7 | PMC BSTR 6/30 GW 5 WH | 222 | 9259.7 | PMC SB 6/50 FW 571-580 WH | 218 | | | |
| 9182.7 | PMC BSTR 6/30 GW 6 WH | 222 | 9260.7 | PMC SB 6/50 FW 581-590 WH | 218 | | | |
| 9183.7 | PMC BSTR 6/30 GW 7 WH | 222 | 9261.7 | PMC SB 6/50 FW 591-600 WH | 218 | | | |
| 9184.7 | PMC BSTR 6/30 GW 8 WH | 222 | 9262.7 | PMC SB 6/50 FS 101-110 WH | 218 | 9324.7 | PMC BSTR 5/36 MI WH | 221 |
| 9185.7 | PMC BSTR 6/30 GW 9 WH | 222 | 9263.7 | PMC SB 6/50 FS 111-120 WH | 218 | 9325.7 | PMC BSTR 5/36 MI So WH | 221 |
| 9186.7 | PMC BSTR 6/30 GW 0 WH | 222 | 9264.7 | PMC SB 6/50 FS 121-130 WH | 218 | 9326.7 | PMC SB 7,5/40 WH | 219 |
| 9187.7 | PMC BSTR 6/30 GW X WH | 222 | 9265.7 | PMC SB 6/50 FS 131-140 WH | 218 | 9410.7 | PMC BSTR 8x12/21 WH | 223 |
| 9188.7 | PMC BSTR 6/30 GW PE WH | 222 | 9266.7 | PMC SB 6/50 FS 141-150 WH | 218 | 9411.7 | PMC BSTR 8x12/21 So WH | 223 |
| 9189.7 | PMC BSTR 6/30 GW L1 WH | 222 | 9267.7 | PMC SB 6/50 FS 151-160 WH | 218 | 9413.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 1-21 WH | 223 |
| 9190.7 | PMC BSTR 6/30 GW L2 WH | 222 | 9268.7 | PMC SB 6/50 FS 161-170 WH | 218 | 9414.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 22-42 WH | 223 |
| 9191.7 | PMC BSTR 6/30 GW L3 WH | 222 | 9269.7 | PMC SB 6/50 FS 171-180 WH | 218 | 9415.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 43-63 WH | 223 |
| 9192.7 | PMC BSTR 6/30 GW N WH | 222 | 9270.7 | PMC SB 6/50 FS 181-190 WH | 218 | 9416.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 64-84 WH | 223 |
| 9193.7 | PMC BSTR 6/30 GW + WH | 222 | 9271.7 | PMC SB 6/50 FS 191-200 WH | 218 | 9417.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 85-105 WH | 223 |
| 9194.7 | PMC BSTR 6/30 GW - WH | 222 | 9272.7 | PMC SB 6/50 FS 201-210 WH | 218 | 9418.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 1-42 WH | 223 |
| 9195.7 | PMC BSTR 6/30 GS 1 WH | 222 | 9273.7 | PMC SB 6/50 FS 211-220 WH | 218 | 9419.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 43-84 WH | 223 |
| 9196.7 | PMC BSTR 6/30 GS 2 WH | 222 | 9274.7 | PMC SB 6/50 FS 221-230 WH | 219 | 9420.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 1-105 WH | 223 |
| 9197.7 | PMC BSTR 6/30 GS 3 WH | 222 | 9275.7 | PMC SB 6/50 FS 231-240 WH | 219 | 9421.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW 106-210 WH | 223 |
| 9198.7 | PMC BSTR 6/30 GS 4 WH | 222 | 9276.7 | PMC SB 6/50 FS 241-250 WH | 219 | 9422.7 | PMC BSTR 8x12/21 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 223 |
| 9199.7 | PMC BSTR 6/30 GS 5 WH | 222 | 9277.7 | PMC SB 6/50 FS 251-260 WH | 219 | 9423.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 1-21 WH | 223 |
| 9200.7 | PMC BSTR 6/30 GS 6 WH | 222 | 9278.7 | PMC SB 6/50 FS 261-270 WH | 219 | 9424.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 22-42 WH | 223 |
| 9201.7 | PMC BSTR 6/30 GS 7 WH | 222 | 9279.7 | PMC SB 6/50 FS 271-280 WH | 219 | 9425.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 43-63 WH | 223 |
| 9202.7 | PMC BSTR 6/30 GS 8 WH | 222 | 9280.7 | PMC SB 6/50 FS 281-290 WH | 219 | 9426.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 64-84 WH | 223 |
| 9203.7 | PMC BSTR 6/30 GS 9 WH | 222 | 9281.7 | PMC SB 6/50 FS 291-300 WH | 219 | 9427.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 84-105 WH | 223 |
| 9204.7 | PMC BSTR 6/30 GS 0 WH | 222 | 9286.7 | PMC SB 8/40 FS 1-40 WH | 220 | 9428.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 1-42 WH | 223 |
| 9205.7 | PMC BSTR 6/30 GS X WH | 222 | 9287.7 | PMC SB 8/40 FS 41-80 WH | 220 | 9429.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 43-84 WH | 223 |
| 9206.7 | PMC BSTR 6/30 GS PE WH | 222 | 9288.7 | PMC SB 8/40 FS 81-120 WH | 220 | 9430.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 1-105 WH | 223 |
| 9207.7 | PMC BSTR 6/30 GS L1 WH | 222 | 9289.7 | PMC SB 8/40 FW 1-40 WH | 220 | 9431.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS 106-210 WH | 223 |
| 9208.7 | PMC BSTR 6/30 GS L2 WH | 222 | 9290.7 | PMC SB 8/40 FW 41-80 WH | 220 | 9432.7 | PMC BSTR 8x12/21 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 223 |
| 9209.7 | PMC BSTR 6/30 GS L3 WH | 222 | 9291.7 | PMC SB 8/40 FW 81-120 WH | 220 | 9433.7 | PMC BSTR 10x12/10 WH | 224 |
| 9210.7 | PMC BSTR 6/30 GS N WH | 222 | 9292.7 | PMC SB 8/40 FW 1-8 WH | 220 | 9434.7 | PMC BSTR 10x12/10 So WH | 224 |
| 9211.7 | PMC BSTR 6/30 GS - WH | 222 | 9293.7 | PMC SB 8/40 FW 9-16 WH | 220 | 9436.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-10 WH | 224 |
| 9212.7 | PMC SB 6/50 FW 101-110 WH | 218 | 9294.7 | PMC SB 8/40 FW 17-24 WH | 220 | 9437.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 11-20 WH | 224 |
| 9213.7 | PMC SB 6/50 FW 111-120 WH | 218 | 9295.7 | PMC SB 8/40 FW 25-32 WH | 220 | 9438.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 21-30 WH | 224 |
| 9214.7 | PMC SB 6/50 FW 121-130 WH | 218 | 9296.7 | PMC SB 8/40 FW 33-40 WH | 220 | 9439.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 31-40 WH | 224 |
| 9215.7 | PMC SB 6/50 FW 131-140 WH | 218 | 9297.7 | PMC SB 8/40 FW 41-48 WH | 220 | 9440.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 41-50 WH | 224 |
| 9216.7 | PMC SB 6/50 FW 141-150 WH | 218 | 9298.7 | PMC SB 8/40 FW 57-64 WH | 220 | 9441.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-40 WH | 224 |
| 9217.7 | PMC SB 6/50 FW 151-160 WH | 218 | 9299.7 | PMC SB 8/40 FW 65-72 WH | 220 | 9442.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 41-80 WH | 224 |
| 9218.7 | PMC SB 6/50 FW 161-170 WH | 218 | 9300.7 | PMC SB 8/40 FW 73-80 WH | 220 | 9443.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 81-120 WH | 224 |
| 9219.7 | PMC SB 6/50 FW 171-180 WH | 218 | 9301.7 | PMC SB 8/40 FW 81-88 WH | 220 | 9444.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW 1-100 WH | 224 |
| 9220.7 | PMC SB 6/50 FW 181-190 WH | 218 | 9302.7 | PMC SB 8/40 FW 89-96 WH | 220 | 9445.7 | PMC BSTR 10x12/10 FW L1,L2,L3,N,PE WH | 224 |
| 9221.7 | PMC SB 6/50 FW 191-200 WH | 218 | 9303.7 | PMC SB 8/40 FW 97-104 WH | 220 | 9446.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-10 WH | 224 |
| 9222.7 | PMC SB 6/50 FW 201-210 WH | 218 | 9304.7 | PMC SB 8/40 FW 105-112 WH | 220 | 9447.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 11-20 WH | 224 |
| 9223.7 | PMC SB 6/50 FW 211-220 WH | 218 | 9305.7 | PMC SB 8/40 FW 49-56 WH | 220 | 9448.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 21-30 WH | 224 |
| 9224.7 | PMC SB 6/50 FW 221-230 WH | 218 | 9306.7 | PMC SB 8/40 FW 113-120 WH | 220 | 9449.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 31-40 WH | 224 |
| 9225.7 | PMC SB 6/50 FW 231-240 WH | 218 | 9307.7 | PMC SB 8/40 FS 1-8 WH | 220 | 9450.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 41-50 WH | 224 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------------------------------|------|------------|---|------|------------|---------------------------------|------|
| 9451.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-40 WH | 224 | 9480.0005 | SB 8/8 FW X5;Y5;Z5 WH | 230 | 9484.0011 | SB 8/8 GW K WH | 231 |
| 9452.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 41-80 WH | 224 | 9480.0006 | SB 8/8 FW X6;Y6;Z6 WH | 230 | 9484.0012 | SB 8/8 GW L WH | 231 |
| 9453.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 81-120 WH | 224 | 9480.0007 | SB 8/8 FW X7;Y7;Z7 WH | 230 | 9484.0013 | SB 8/8 GW M WH | 231 |
| 9454.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS 1-100 WH | 224 | 9480.0008 | SB 8/8 FW X8;Y8;Z8 WH | 230 | 9484.0014 | SB 8/8 GW N WH | 231 |
| 9455.7 | PMC BSTR 10x12/10 FS L1,L2,L3,N,PE WH | 224 | 9480.0009 | SB 8/8 FW X9;Y9;Z9 WH | 230 | 9484.0015 | SB 8/8 GW O WH | 231 |
| 9476.0001 | SB 8/8 FW 1-8 WH | 230 | 9480.0010 | SB 8/8 FW X10;Y10;Z10 WH | 230 | 9484.0016 | SB 8/8 GW P WH | 231 |
| 9476.0002 | SB 8/8 FW 9-16 WH | 230 | 9480.0011 | SB 8/8 FW R1;S1;T1 WH | 230 | 9484.0017 | SB 8/8 GW Q WH | 231 |
| 9476.0003 | SB 8/8 FW 17-24 WH | 230 | 9480.0012 | SB 8/8 FW R2;S2;T2 WH | 230 | 9484.0018 | SB 8/8 GW R WH | 231 |
| 9476.0004 | SB 8/8 FW 25-32 WH | 230 | 9480.0013 | SB 8/8 FW R3;S3;T3 WH | 230 | 9484.0019 | SB 8/8 GW S WH | 231 |
| 9476.0005 | SB 8/8 FW 33-40 WH | 230 | 9480.0014 | SB 8/8 FW R4;S4;T4 WH | 230 | 9484.0020 | SB 8/8 GW T WH | 231 |
| 9476.0006 | SB 8/8 FW 41-48 WH | 230 | 9480.0015 | SB 8/8 FW R5;S5;T5 WH | 230 | 9484.0021 | SB 8/8 GW U WH | 231 |
| 9476.0007 | SB 8/8 FW 49-56 WH | 230 | 9480.0016 | SB 8/8 FW R6;S6;T6 WH | 230 | 9484.0022 | SB 8/8 GW V WH | 231 |
| 9476.0008 | SB 8/8 FW 57-64 WH | 230 | 9480.0017 | SB 8/8 FW R7;S7;T7 WH | 230 | 9484.0023 | SB 8/8 GW W WH | 231 |
| 9476.0009 | SB 8/8 FW 65-72 WH | 230 | 9480.0018 | SB 8/8 FW R8;S8;T8 WH | 230 | 9484.0024 | SB 8/8 GW X WH | 231 |
| 9476.0010 | SB 8/8 FW 73-80 WH | 230 | 9480.0019 | SB 8/8 FW R9;S9;T9 WH | 230 | 9484.0025 | SB 8/8 GW Y WH | 231 |
| 9476.0011 | SB 8/8 FW 81-88 WH | 230 | 9480.0020 | SB 8/8 FW R10;S10;T10 WH | 230 | 9484.0026 | SB 8/8 GW Z WH | 231 |
| 9476.0012 | SB 8/8FW 89-96 WH | 230 | 9480.0021 | SB 8/8 FW U1;V1;W1 WH | 230 | 9484.0027 | SB 8/8 GW PE WH | 231 |
| 9476.0013 | SB 8/8 FW 97-104 WH | 230 | 9480.0022 | SB 8/8 FW U2;V2;W2 WH | 230 | 9484.0028 | SB 8/8 GW PEN WH | 231 |
| 9476.0014 | SB 8/8 FW 105-112 WH | 230 | 9480.0023 | SB 8/8 FW U3;V3;W3 WH | 230 | 9484.0029 | SB 8/8 GW MP WH | 231 |
| 9476.0015 | SB 8/8 FW 113-120 WH | 230 | 9480.0024 | SB 8/8 FW U4;V4;W4 WH | 230 | 9484.0030 | SB 8/8 GW SL WH | 231 |
| 9477.0001 | SB 8/8 FS 1-8 | 230 | 9480.0025 | SB 8/8 FW U5;V5;W5 WH | 230 | 9484.0031 | SB 8/8 GW T1 WH | 231 |
| 9477.0002 | SB 8/8 FS 9-16 | 230 | 9480.0026 | SB 8/8 FW U6;V6;W6 WH | 230 | 9484.0032 | SB 8/8 GW T2 WH | 231 |
| 9477.0003 | SB 8/8 FS 17-24 | 230 | 9480.0027 | SB 8/8 FW U7;V7;W7 WH | 230 | 9484.0033 | SB 8/8 GW T3 WH | 231 |
| 9477.0004 | SB 8/8 FS 25-32 | 230 | 9480.0028 | SB 8/8 FW U8;V8;W8 WH | 230 | 9484.0034 | SB 8/8 GW + WH | 231 |
| 9477.0005 | SB 8/8 FS 33-40 | 230 | 9480.0029 | SB 8/8 FW U9;V9;W9 WH | 230 | 9484.0035 | SB 8/8 GW - WH | 231 |
| 9477.0006 | SB 8/8 FS 41-48 | 230 | 9480.0030 | SB 8/8 FW U10;V10;W10 WH | 230 | 9484.0036 | SB 8/8 GW ~ WH | 231 |
| 9477.0007 | SB 8/8 FS 49-56 | 230 | 9481.0001 | SB 8/8 FW U;V;W;N;PE WH | 230 | 9484.0037 | SB 8/8 GW заземление WH | 231 |
| 9477.0008 | SB 8/8 FS 57-64 | 230 | 9481.0002 | SB 8/8 FW R;S;T;N; заземление с целью WH | 230 | 9484.0038 | SB 8/8 GW заземление с целью WH | 231 |
| 9477.0009 | SB 8/8 FS 65-72 | 230 | 9481.0003 | SB 8/8 FW L1,L2,L3,N;PE WH | 230 | 9485.0001 | SB 8/8 GS A WH | 231 |
| 9477.0010 | SB 8/8 FS 73-80 | 230 | 9481.0004 | SB 8/8 FW L1,L2,L3,N; заземление с целью WH | 230 | 9485.0002 | SB 8/8 GS B WH | 231 |
| 9477.0011 | SB 8/8 FS 81-88 | 230 | 9482.0001 | SB 8/8 FS X1;Y1;Z1 WH | 230 | 9485.0003 | SB 8/8 GS C WH | 231 |
| 9477.0012 | SB 8/8 FS 89-96 | 230 | 9482.0002 | SB 8/8 FS X2;Y2;Z2 WH | 230 | 9485.0004 | SB 8/8 GS D WH | 231 |
| 9477.0013 | SB 8/8 FS 97-104 | 230 | 9482.0003 | SB 8/8 FS X3;Y3;Z3 WH | 230 | 9485.0005 | SB 8/8 GS E WH | 231 |
| 9477.0014 | SB 8/8 FS 105-112 | 230 | 9482.0004 | SB 8/8 FS X4;Y4;Z4 WH | 230 | 9485.0006 | SB 8/8 GS F WH | 231 |
| 9477.0015 | SB 8/8 FS 113-120 | 230 | 9482.0005 | SB 8/8 FS X5;Y5;Z5 WH | 230 | 9485.0007 | SB 8/8 GS G WH | 231 |
| 9478.0000 | SB 8/8 GW 0 WH | 230 | 9482.0006 | SB 8/8 FS X6;Y6;Z6 WH | 230 | 9485.0008 | SB 8/8 GS H WH | 231 |
| 9478.0001 | SB 8/8 GW 1 WH | 230 | 9482.0007 | SB 8/8 FS X7;Y7;Z7 WH | 230 | 9485.0009 | SB 8/8 GS I WH | 231 |
| 9478.0002 | SB 8/8 GW 2 WH | 230 | 9482.0008 | SB 8/8 FS X8;Y8;Z8 WH | 230 | 9485.0010 | SB 8/8 GS J WH | 231 |
| 9478.0003 | SB 8/8 GW 3 WH | 230 | 9482.0009 | SB 8/8 FS X9;Y9;Z9 WH | 230 | 9485.0011 | SB 8/8 GS K WH | 231 |
| 9478.0004 | SB 8/8 GW 4 WH | 230 | 9482.0010 | SB 8/8 FS X10;Y10;Z10 WH | 230 | 9485.0012 | SB 8/8 GS L WH | 231 |
| 9478.0005 | SB 8/8 GW 5 WH | 230 | 9482.0011 | SB 8/8 FS R1;S1;T1 WH | 230 | 9485.0013 | SB 8/8 GS M WH | 231 |
| 9478.0006 | SB 8/8 GW 6 WH | 230 | 9482.0012 | SB 8/8 FS R2;S2;T2 WH | 230 | 9485.0014 | SB 8/8 GS N WH | 231 |
| 9478.0007 | SB 8/8 GW 7 WH | 230 | 9482.0013 | SB 8/8 FS R3;S3;T3 WH | 230 | 9485.0015 | SB 8/8 GS O WH | 231 |
| 9478.0008 | SB 8/8 GW 8 WH | 230 | 9482.0014 | SB 8/8 FS R4;S4;T4 WH | 230 | 9485.0016 | SB 8/8 GS P WH | 231 |
| 9478.0009 | SB 8/8 GW 9 WH | 230 | 9482.0015 | SB 8/8 FS R5;S5;T5 WH | 230 | 9485.0017 | SB 8/8 GS Q WH | 231 |
| 9478.0010 | SB 8/8 GW X WH | 230 | 9482.0016 | SB 8/8 FS R6;S6;T6 WH | 230 | 9485.0018 | SB 8/8 GS R WH | 231 |
| 9478.0011 | SB 8/8 GW PE WH | 230 | 9482.0017 | SB 8/8 FS R7;S7;T7 WH | 230 | 9485.0019 | SB 8/8 GS S WH | 231 |
| 9478.0012 | SB 8/8 GW L1 WH | 230 | 9482.0018 | SB 8/8 FS R8;S8;T8 WH | 230 | 9485.0020 | SB 8/8 GS T WH | 231 |
| 9478.0013 | SB 8/8 GW L2 WH | 230 | 9482.0019 | SB 8/8 FS R9;S9;T9 WH | 230 | 9485.0021 | SB 8/8 GS U WH | 231 |
| 9478.0014 | SB 8/8 GW L3 WH | 230 | 9482.0020 | SB 8/8 FS R10;S10;T10 WH | 230 | 9485.0022 | SB 8/8 GS V WH | 231 |
| 9478.0015 | SB 8/8 GW N WH | 230 | 9482.0021 | SB 8/8 FS U1;V1;W1 WH | 230 | 9485.0023 | SB 8/8 GS W WH | 231 |
| 9478.0016 | SB 8/8 GW + WH | 230 | 9482.0022 | SB 8/8 FS U2;V2;W2 WH | 230 | 9485.0024 | SB 8/8 GS X WH | 231 |
| 9478.0017 | SB 8/8 GW - WH | 230 | 9482.0023 | SB 8/8 FS U3;V3;W3 WH | 230 | 9485.0025 | SB 8/8 GS Y WH | 231 |
| 9479.0000 | SB 8/8 GS 0 WH | 231 | 9482.0024 | SB 8/8 FS U4;V4;W4 WH | 230 | 9485.0026 | SB 8/8 GS Z WH | 231 |
| 9479.0001 | SB 8/8 GS 1 WH | 231 | 9482.0025 | SB 8/8 FS U5;V5;W5 WH | 230 | 9485.0027 | SB 8/8 GS PE WH | 231 |
| 9479.0002 | SB 8/8 GS 2 WH | 231 | 9482.0026 | SB 8/8 FS U6;V6;W6 WH | 230 | 9485.0028 | SB 8/8 GS PEN WH | 231 |
| 9479.0003 | SB 8/8 GS 3 WH | 231 | 9482.0027 | SB 8/8 FS U7;V7;W7 WH | 230 | 9485.0029 | SB 8/8 GS MP WH | 231 |
| 9479.0004 | SB 8/8 GS 4 WH | 231 | 9482.0028 | SB 8/8 FS U8;V8;W8 WH | 230 | 9485.0030 | SB 8/8 GS SL WH | 231 |
| 9479.0005 | SB 8/8 GS 5 WH | 231 | 9482.0029 | SB 8/8 FS U9;V9;W9 WH | 230 | 9485.0031 | SB 8/8 GS T1 WH | 231 |
| 9479.0006 | SB 8/8 GS 6 WH | 231 | 9482.0030 | SB 8/8 FS U10;V10;W10 WH | 230 | 9485.0032 | SB 8/8 GS T2 WH | 231 |
| 9479.0007 | SB 8/8 GS 7 WH | 231 | 9483.0001 | SB 8/8 FS U;V;W;N;PE WH | 230 | 9485.0033 | SB 8/8 GS T3 WH | 231 |
| 9479.0008 | SB 8/8 GS 8 WH | 231 | 9483.0002 | SB 8/8 FS R;S;T;N; заземление с целью WH | 230 | 9485.0034 | SB 8/8 GS + WH | 231 |
| 9479.0009 | SB 8/8 GS 9 WH | 231 | 9483.0003 | SB 8/8 FS L1,L2,L3,N;PE WH | 230 | 9485.0035 | SB 8/8 GS - WH | 231 |
| 9479.0010 | SB 8/8 GS X WH | 231 | 9483.0004 | SB 8/8 FS L1,L2,L3,N; заземление с целью WH | 230 | 9485.0036 | SB 8/8 GS ~ WH | 231 |
| 9479.0011 | SB 8/8 GS PE WH | 231 | 9484.0001 | SB 8/8 GW A WH | 231 | 9485.0037 | SB 8/8 GS заземление WH | 231 |
| 9479.0012 | SB 8/8 GS L1 WH | 231 | 9484.0002 | SB 8/8 GW B WH | 231 | 9485.0038 | SB 8/8 GS заземление с целью WH | 231 |
| 9479.0013 | SB 8/8 GS L2 WH | 231 | 9484.0003 | SB 8/8 GW C WH | 231 | | | |
| 9479.0014 | SB 8/8 GS L3 WH | 231 | 9484.0004 | SB 8/8 GW D WH | 231 | | | |
| 9479.0015 | SB 8/8 GS N WH | 231 | 9484.0005 | SB 8/8 GW E WH | 231 | | | |
| 9479.0016 | SB 8/8 GS + WH | 231 | 9484.0006 | SB 8/8 GW F WH | 231 | | | |
| 9479.0017 | SB 8/8 GS - WH | 231 | 9484.0007 | SB 8/8 GW G WH | 231 | | | |
| 9480.0001 | SB 8/8 FW X1;Y1;Z1 WH | 230 | 9484.0008 | SB 8/8 GW H WH | 231 | | | |
| 9480.0002 | SB 8/8 FW X2;Y2;Z2 WH | 230 | 9484.0009 | SB 8/8 GW I WH | 231 | | | |
| 9480.0003 | SB 8/8 FW X3;Y3;Z3 WH | 230 | 9484.0010 | SB 8/8 GW J WH | 231 | | | |
| 9480.0004 | SB 8/8 FW X4;Y4;Z4 WH | 230 | | | | | | |

17

| | | |
|---------|------------------|-----|
| 17000.2 | HSK 16/M5 B BG | 114 |
| 17001.2 | HSK 35/M6 B BG | 114 |
| 17002.2 | HSK 50/M8 B BG | 114 |
| 17003.2 | HSK 120/M10 B BG | 115 |
| 17004.2 | HSK 120/M12 B BG | 115 |
| 17005.2 | HSK 35/M6 B/B BG | 115 |
| 17006.2 | HSK 50/M8 B/B BG | 115 |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|-----------------------------|--------------------|------------|--------------------|----------------------|------------|---------------------------------|---|
| 17007.2 | HSK 120/M10 B/B BG | 115 | 17100.5 | SRK 2,5/2A BU | 12, 13 | 17145.2 | SSL 35/2A GNYE | 17 |
| 17008.0 | QS 2/16 | 114, 176 | 17100.6 | SRK 2,5/2A GR | 12, 13 | 17147.2 | SSL 35/2A/IS GNYE | 17 |
| 17009.0 | QS 3/16 | 114, 176 | 17100.7 | SRK 2,5/2A WH | 12, 13 | 17148.2 | SMAG 35/6 BG | 17, 153, 154, 189 |
| 17010.0 | QS 2/35 | 114, 115, 176 | 17100.8 | SRK 2,5/2A YE | 12, 13 | 17150.4 | SSIK 4/2A BK | 30 |
| 17011.0 | QS 3/35 | 114, 115, 176 | 17100.9 | SRK 2,5/2A RD | 12, 13 | 17151.4 | SSIK 6/2A BK | 30 |
| 17012.0 | QS 2/50 | 114, 115, 176 | 17103.2 | SSL 2,5/2A GNYE | 12 | 17155.2 | SRK 4/2A/PE BKYE | 152 |
| 17013.0 | QS 3/50 | 114, 115, 176 | 17104.2 | SRK 4/2A BG | 165 | 17156.2 | SRK 50/2A BG | 18 |
| 17014.0 | QS 2/120/10 | 115, 177 | 17107.2 | SSL 4/2A GNYE | 13 | 17156.5 | SRK 50/2A BU | 18 |
| 17015.0 | QS 3/120/10 | 115, 177 | 17108.1 | SRK 6/2A GN | 14 | 17157.2 | SRK 50/2A/PE BKYE | 154 |
| 17016.0 | QS 2/120/12 | 177 | 17108.2 | SRK 6/2A BG | 14, 165 | 17158.2 | SSL 50/2A GNYE | 18 |
| 17017.0 | QS 3/120/12 | 177 | 17108.3 | SRK 6/2A OG | 14 | 17161.2 | SRK 70/2A BG | 18 |
| 17018.2 | TW 16-120 BG | 114, 115, 182, 184 | 17108.4 | SRK 6/2A BK | 14 | 17161.5 | SRK 70/2A BU | 18 |
| 17019.8 | AD 16 YE | 114, 182 | 17108.5 | SRK 6/2A BU | 14 | 17162.2 | SRK 70/2A/PE BKYE | 154 |
| 17020.8 | AD 35 YE | 114, 115, 182 | 17108.6 | SRK 6/2A GR | 14 | 17163.2 | SSL 70/2A GNYE | 19 |
| 17021.8 | AD 50 YE | 114, 115, 182 | 17108.7 | SRK 6/2A WH | 14 | 17165.2 | SRK 120/2A BG | 19 |
| 17022.2 | TW 35-120/B/B BG | 115, 182, 184 | 17108.8 | SRK 6/2A YE | 14 | 17165.5 | SRK 120/2A BU | 19 |
| 17023.2 | HSKG 120/M10/B/B BG | 120 | 17108.9 | SRK 6/2A RD | 14 | 17167.2 | SRK 120/2A/PE BKYE | 154 |
| 17024.2 | HSKG 185/M12/B/B BG | 121 | 17111.2 | SSL 6/2A GNYE | 14 | 17170.2 | HSKG 35/M6/B/B BG | 120 |
| 17025.2 | ADH 120 BG | 120, 183 | 17112.1 | SRK 10/2A GN | 15 | 17171.4 | SSIK 4/2A/LED 12-30V AC/DC BK | 30 |
| 17025.5 | ADH 120 BU | 120, 183 | 17112.2 | SRK 10/2A BG | 15, 165 | 17172.4 | SSIK 4/2A/LED 30-60V AC/DC BK | 30 |
| 17025.8 | ADH 120 YE | 120, 183 | 17112.3 | SRK 10/2A OG | 15 | 17173.4 | SSIK 4/2A/LED 110-250V AC/DC BK | 30 |
| 17026.8 | AD 120 YE | 115, 182 | 17112.4 | SRK 10/2A BK | 15 | 17174.4 | SSIK 4/2A/LED 500V AC/DC BK | 30 |
| 17027.2 | HSKG 300/M16/B/B BG | 121 | 17112.5 | SRK 10/2A BU | 15 | 17175.4 | SSIK 6/2A/LED 12-30V AC/DC BK | 31 |
| 17028.2 | QS 2 HSK 35/M6 - M8 | 114, 115, 177 | 17112.6 | SRK 10/2A GR | 15 | 17176.4 | SSIK 6/2A/LED 30-60V AC/DC BK | 31 |
| 17029.2 | QS 3 HSK 35/M6 - M10/2 | 114, 115 | 17112.7 | SRK 10/2A WH | 15 | 17177.4 | SSIK 6/2A/LED 110-250V AC/DC BK | 31 |
| 17030.3 | TKS 4/SI 5 x 20 OG | 139 | 17112.8 | SRK 10/2A YE | 15 | 17178.4 | SSIK 6/2A/LED 500V AC/DC BK | 31 |
| 17030.6 | TKS 4/SI 5 x 20 GR | 139 | 17112.9 | SRK 10/2A RD | 15 | 17180.2 | SRKD 2,5 BG | 22 |
| 17031.3 | TKS 4/SI 6,3 x 32 OG | 139 | 17115.2 | SSL 10/2A GNYE | 15 | 17180.5 | SRKD 2,5 BU | 22 |
| 17031.6 | TKS 4/SI 6,3 x 32 GR | 139 | 17116.2 | SRK 4/2A SAS BG | 13 | 17181.2 | SRKD 2,5/SV BG | 22 |
| 17032.3 | TKS 10/1 OG | 138 | 17117.2 | SRK 6/2A SAS BG | 14 | 17181.5 | SRKD 2,5/SV BU | 22 |
| 17032.6 | TKS 10/1 GR | 138 | 17118.2 | SRK 10/2A SAS BG | 15 | 17182.2 | SSLD 2,5 GNYE | 22 |
| 17033.3 | TKS 10/2 OG | 138 | 17119.2 | SRK 2,5/2A SAS BG | 12 | 17185.2 | SRKD 4 BG | 23 |
| 17033.6 | TKS 10/2 GR | 138 | 17120.2 | SMAG 4/2,5 BG | 13, 30, 152, 188 | 17185.5 | SRKD 4 BU | 23 |
| 17035.2 | HSKG 70/M8/B/B BG | 120 | 17121.2 | SMAG 6/4 BG | 14, 30, 31, 152, 188 | 17187.2 | SSLD 4 GNYE | 23 |
| 17041.4 | SIK 10/Z/ST PA-G BK | 85, 147 | 17122.2 | SMAG 10/6 BG | 15, 153, 188 | 17190.2 | SRKD 10 BG | 23 |
| 17042.2 | SIK 10/ST BG | 80 | 17123.2 | ADH 185/300 BG | 121, 183 | 17190.5 | SRKD 10 BU | 23 |
| 17043.2 | SIK 10/Z/ST BG | 81 | 17123.5 | ADH 185/300 BU | 121, 183 | 17191.2 | SRKD 10/SV BG | 23 |
| 17045.2 | SST/SIK/LED(RD)/500 V AC/DC | 80, 81 | 17123.8 | ADH 185/300 YE | 121, 183 | 17191.5 | SRKD 10/SV BU | 23 |
| 17046.3 | TKS 10/3 OG | 138 | 17124.2 | SRK 16/2A BG | 16 | 17192.2 | SSLD 10 GNYE | 23 |
| 17046.6 | TKS 10/3 GR | 138 | 17124.5 | SRK 16/2A BU | 16 | 17193.3 | TKS 16/2 OG | 139 |
| 17047.3 | TKS 4/SI 5 x 25 OG | 139 | 17125.2 | SRK 16/2A/Z BG | 16 | 17193.6 | TKS 16/2 GR | 139 |
| 17047.6 | TKS 4/SI 5 x 25 GR | 139 | 17126.2 | SRK 16/2A/IS BG | 16 | 17200.8 | SQIK 2,5-10 YE | 12-15, 22-27, 30, 31, 34, 35, 152, 162, 163 |
| 17048.2 | RKDG 4/SV BG | 60 | 17126.5 | SRK 16/2A/IS BU | 16 | 17201.4 | SQI 2,5/2 BK | 162 |
| 17048.5 | RKDG 4/SV BU | 60 | 17127.2 | SRK 16/2A/Z/IS BG | 16 | 17201.5 | SQI 2,5/2 BU | 162 |
| 17100.1 | SRK 2,5/2A GN | 12, 13 | 17128.2 | SRK 16/2A/PE BKYE | 153 | 17201.8 | SQI 2,5/2 YE | 12, 22, 152, 162 |
| 17100.2 | SRK 2,5/2A BG | 12, 13, 165 | 17129.2 | SRK 2,5/2A/PE BKYE | 152 | 17201.9 | SQI 2,5/2 RD | 162 |
| 17100.3 | SRK 2,5/2A OG | 12, 13 | 17130.2 | SSL 16/2A GNYE | 16 | 17202.4 | SQI 2,5/3 BK | 162 |
| 17100.4 | SRK 2,5/2A BK | 12, 13 | 17131.2 | SSL 16/2A/IS GNYE | 17 | 17202.5 | SQI 2,5/3 BU | 162 |
| | | | 17132.2 | SRK 6/2A/PE BKYE | 152 | 17202.8 | SQI 2,5/3 YE | 12, 22, 152, 162 |
| | | | 17133.2 | SRK 10/2A/PE BKYE | 153 | 17202.9 | SQI 2,5/3 RD | 162 |
| | | | 17135.2 | SMAG 16/6 BG | 16, 17, 153, 189 | 17203.4 | SQI 2,5/4 BK | 162 |
| | | | 17140.2 | SRK 35/2A BG | 17 | 17203.5 | SQI 2,5/4 BU | 162 |
| | | | 17140.5 | SRK 35/2A BU | 17 | 17203.8 | SQI 2,5/4 YE | 12, 22, 152, 162 |
| | | | 17141.2 | SRK 35/2A/Z BG | 17 | 17203.9 | SQI 2,5/4 RD | 162 |
| | | | 17142.2 | SRK 35/2A/IS BG | 17 | 17204.4 | SQI 2,5/5 BK | 162 |
| | | | 17142.5 | SRK 35/2A/IS BU | 17 | 17204.5 | SQI 2,5/5 BU | 162 |
| | | | 17143.2 | SRK 35/2A/Z/IS BG | 17 | | | |
| | | | 17144.2 | SRK 35/2A/PE BKYE | 153 | | | |

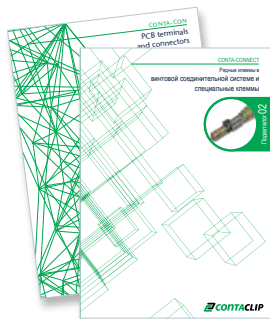
| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------|-------------------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|
| 17204.8 | SQI 2,5/5 YE | 12, 22, 152, 162 | 17215.8 | SQI 4/6 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17224.9 | SQI 6/5 RD | 163 |
| 17204.9 | SQI 2,5/5 RD | 162 | 17215.9 | SQI 4/6 RD | 162 | 17225.4 | SQI 6/6 BK | 163 |
| 17205.4 | SQI 2,5/6 BK | 162 | 17216.4 | SQI 4/7 BK | 162 | 17225.5 | SQI 6/6 BU | 163 |
| 17205.5 | SQI 2,5/6 BU | 162 | 17216.5 | SQI 4/7 BU | 162 | 17225.8 | SQI 6/6 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17205.8 | SQI 2,5/6 YE | 12, 22, 152, 162 | 17216.8 | SQI 4/7 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17225.9 | SQI 6/6 RD | 163 |
| 17205.9 | SQI 2,5/6 RD | 162 | 17216.9 | SQI 4/7 RD | 162 | 17226.4 | SQI 6/7 BK | 163 |
| 17206.4 | SQI 2,5/7 BK | 162 | 17217.4 | SQI 4/8 BK | 162 | 17226.5 | SQI 6/7 BU | 163 |
| 17206.5 | SQI 2,5/7 BU | 162 | 17217.5 | SQI 4/8 BU | 162 | 17226.8 | SQI 6/7 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17206.8 | SQI 2,5/7 YE | 12, 22, 152, 162 | 17217.8 | SQI 4/8 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17226.9 | SQI 6/7 RD | 163 |
| 17206.9 | SQI 2,5/7 RD | 162 | 17217.9 | SQI 4/8 RD | 162 | 17227.4 | SQI 6/8 BK | 163 |
| 17207.4 | SQI 2,5/8 BK | 162 | 17218.4 | SQI 4/9 BK | 162 | 17227.5 | SQI 6/8 BU | 163 |
| 17207.5 | SQI 2,5/8 BU | 162 | 17218.5 | SQI 4/9 BU | 162 | 17227.8 | SQI 6/8 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17207.8 | SQI 2,5/8 YE | 12, 22, 152, 162 | 17218.8 | SQI 4/9 YE | 13, 23, 30, 152, 162 | 17227.9 | SQI 6/8 RD | 163 |
| 17207.9 | SQI 2,5/8 RD | 162 | 17218.9 | SQI 4/9 RD | 24-27, 162 | 17228.4 | SQI 6/9 BK | 163 |
| 17208.4 | SQI 2,5/9 BK | 162 | 17219.4 | SQI 4/10 BK | 162 | 17228.5 | SQI 6/9 BU | 163 |
| 17208.5 | SQI 2,5/9 BU | 162 | 17219.5 | SQI 4/10 BU | 162 | 17228.8 | SQI 6/9 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17208.8 | SQI 2,5/9 YE | 12, 22, 152, 162 | 17219.8 | SQI 4/10 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17228.9 | SQI 6/9 RD | 163 |
| 17208.9 | SQI 2,5/9 RD | 162 | 17220.4 | SQI 4/30 BK | 162 | 17229.4 | SQI 6/10 BK | 163 |
| 17209.4 | SQI 2,5/10 BK | 162 | 17220.5 | SQI 4/30 BU | 162 | 17229.5 | SQI 6/10 BU | 163 |
| 17209.5 | SQI 2,5/10 BU | 162 | 17220.8 | SQI 4/30 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17229.8 | SQI 6/10 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17209.8 | SQI 2,5/10 YE | 12, 22, 152, 162 | 17220.9 | SQI 4/30 RD | 162 | 17230.4 | SQI 6/30 BK | 163 |
| 17209.9 | SQI 2,5/10 RD | 162 | 17221.4 | SQI 6/2 BK | 163 | 17230.5 | SQI 6/30 BU | 163 |
| 17210.4 | SQI 2,5/30 BK | 162 | 17221.5 | SQI 6/2 BU | 163 | 17230.8 | SQI 6/30 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 |
| 17210.5 | SQI 2,5/30 BU | 162 | 17221.8 | SQI 6/2 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | 17230.9 | SQI 6/30 RD | 163 |
| 17210.8 | SQI 2,5/30 YE | 12, 22, 152, 162 | 17221.9 | SQI 6/2 RD | 163 | 17231.4 | SQI 10/2 BK | 163 |
| 17210.9 | SQI 2,5/30 RD | 162 | 17222.4 | SQI 6/3 BK | 163 | 17231.5 | SQI 10/2 BU | 163 |
| 17211.4 | SQI 4/2 BK | 162 | 17222.5 | SQI 6/3 BU | 163 | 17231.8 | SQI 10/2 YE | 15, 153, 163 |
| 17211.5 | SQI 4/2 BU | 162 | 17222.8 | SQI 6/3 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | 17231.9 | SQI 10/2 RD | 163 |
| 17211.8 | SQI 4/2 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17222.9 | SQI 6/3 RD | 163 | 17232.4 | SQI 10/3 BK | 163 |
| 17211.9 | SQI 4/2 RD | 162 | 17223.4 | SQI 6/4 BK | 163 | 17232.5 | SQI 10/3 BU | 163 |
| 17212.4 | SQI 4/3 BK | 162 | 17223.5 | SQI 6/4 BU | 163 | 17232.8 | SQI 10/3 YE | 15, 153, 163 |
| 17212.5 | SQI 4/3 BU | 162 | 17223.8 | SQI 6/4 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | 17232.9 | SQI 10/3 RD | 163 |
| 17212.8 | SQI 4/3 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17223.9 | SQI 6/4 RD | 163 | 17233.4 | SQI 10/4 BK | 163 |
| 17212.9 | SQI 4/3 RD | 162 | 17224.4 | SQI 6/5 BK | 163 | 17233.5 | SQI 10/4 BU | 163 |
| 17213.4 | SQI 4/4 BK | 162 | 17224.5 | SQI 6/5 BU | 163 | 17233.8 | SQI 10/4 YE | 15, 153, 163 |
| 17213.5 | SQI 4/4 BU | 162 | 17224.8 | SQI 6/5 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | 17233.9 | SQI 10/4 RD | 163 |
| 17213.8 | SQI 4/4 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17224.9 | SQI 6/5 BK | 163 | 17234.4 | SQI 10/5 BK | 163 |
| 17213.9 | SQI 4/4 RD | 162 | 17224.5 | SQI 6/5 BU | 163 | 17234.5 | SQI 10/5 BU | 163 |
| 17214.4 | SQI 4/5 BK | 162 | 17224.8 | SQI 6/5 YE | 14, 31, 34, 35, 152, 163 | 17234.8 | SQI 10/5 YE | 15, 153, 163 |
| 17214.5 | SQI 4/5 BU | 162 | 17224.9 | SQI 6/5 RD | 163 | 17234.9 | SQI 10/5 RD | 163 |
| 17214.8 | SQI 4/5 YE | 13, 23-27, 30, 152, 162 | 17225.4 | SQI 6/6 BK | 163 | 17235.4 | SQI 10/6 BK | 163 |
| 17214.9 | SQI 4/5 RD | 162 | 17225.5 | SQI 6/6 BU | 163 | 17235.5 | SQI 10/6 BU | 163 |
| 17215.4 | SQI 4/6 BK | 162 | | | | | | |
| 17215.5 | SQI 4/6 BU | 162 | | | | | | |

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|------------|---------------|--|------------|------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|--|
| 17235.8 | SQI 10/6 YE | 15, 153, 163 | 17254.6 | SAP 16/2A GR | 158 | 17288.0 | Q 4 | 51, 145, 171 |
| 17235.9 | SQI 10/6 RD | 163 | 17254.7 | SAP 16/2A WH | 158 | 17289.0 | Q 10 | 51, 145, 171 |
| 17236.4 | SQI 10/7 BK | 163 | 17254.8 | SAP 16/2A YE | 158 | 17290.7 | SAD 1/27/B WH | 19, 154, 179 |
| 17236.5 | SQI 10/7 BU | 163 | 17254.9 | SAP 16/2A RD | 158 | 17291.8 | SAD 1/27/B YE | 19, 154, 179 |
| 17236.8 | SQI 10/7 YE | 15, 153, 163 | 17255.0 | SQ 50/2 | 18, 154, 171 | 17292.1 | SAPD 2,5-4 GN | 22, 23, 159 |
| 17236.9 | SQI 10/7 RD | 163 | 17256.0 | SQ 50/3 | 18, 154, 171 | 17292.2 | SAPD 2,5-4 BG | 22-27, 159 |
| 17237.4 | SQI 10/8 BK | 163 | 17257.0 | SQ 50/4 | 18, 154, 171 | 17292.3 | SAPD 2,5-4 OG | 159 |
| 17237.5 | SQI 10/8 BU | 163 | 17258.4 | SAP SSIK 4/6 BK | 30, 31, 159 | 17292.5 | SAPD 2,5-4 BU | 159 |
| 17237.8 | SQI 10/8 YE | 15, 153, 163 | 17259.2 | SHES 35 BG | 18, 19, 154, 209 | 17293.1 | SAPD 10 GN | 23, 159 |
| 17237.9 | SQI 10/8 RD | 163 | 17260.2 | STA 5/1 BG | 188 | 17293.2 | SAPD 10 BG | 23, 159 |
| 17238.4 | SQI 10/9 BK | 163 | 17261.2 | STA ZP1 BG | 188 | 17293.3 | SAPD 10 OG | 159 |
| 17238.5 | SQI 10/9 BU | 163 | 17262.2 | STA ZP3 BG | 188 | 17293.5 | SAPD 10 BU | 159 |
| 17238.8 | SQI 10/9 YE | 15, 153, 163 | 17263.2 | TW HSKG BG | 184 | 17295.8 | SAD 1/5/B YE | 178 |
| 17238.9 | SQI 10/9 RD | 163 | 17265.0 | SQ 70/2 | 18, 154, 171 | 17296.8 | SAD 1/6/B YE | 178 |
| 17239.4 | SQI 10/10 BK | 163 | 17266.0 | SQ 70/3 | 18, 154, 171 | 17297.8 | SAD 1/8/B YE | 178 |
| 17239.5 | SQI 10/10 BU | 163 | 17267.0 | SQ 70/4 | 18, 154, 171 | 17298.8 | SAD 1/10/B YE | 178 |
| 17239.8 | SQI 10/10 YE | 15, 153, 163 | 17268.2 | ADH 70 BG | 120, 183 | 17364.4 | SIK 10 PA-G BK | 85, 147 |
| 17239.9 | SQI 10/10 RD | 163 | 17268.5 | ADH 70 BU | 120, 183 | 17365.4 | SIK 10/Z PA-G BK | 85, 147 |
| 17240.4 | SQI 10/30 BK | 163 | 17268.8 | ADH 70 YE | 120, 183 | 17366.2 | PTK 10/LT/HB BG | 89 |
| 17240.5 | SQI 10/30 BU | 163 | 17269.0 | QS 2/70/8 | 120, 176 | 17367.2 | PTK 10/LT/STB/HB BG | 89 |
| 17240.8 | SQI 10/30 YE | 15, 153, 163 | 17270.0 | QS 3/70/8 | 120, 176 | 17368.3 | PTK-SP OG | 34, 35, 89, 193, 195, 199 |
| 17240.9 | SQI 10/30 RD | 163 | 17271.4 | SST/SSIK/LED 12-30 B AC/DC | 31 | 17370.2 | RK 35/35 N BG | 51 |
| 17241.0 | QS 2/120/10 | 120, 176 | 17272.4 | SST/SSIK/LED 30-60 B AC/DC | 31 | 17370.5 | RK 35/35 N BU | 51 |
| 17242.0 | QS 3/120/10 | 120, 176 | 17273.4 | SST/SSIK/LED 110-250 B AC/DC | 31 | 17371.2 | RK 35/35 N/IS BG | 51 |
| 17243.0 | QS 2/185/12 | 121, 177 | 17274.4 | SST/SSIK/LED 500 B AC/DC | 31 | 17371.5 | RK 35/35 N/IS BU | 51 |
| 17244.0 | QS 3/185/12 | 121, 177 | 17275.2 | ADH 35 BG | 120, 183 | 17376.4 | RK 35/35 N PA-G BK | 145 |
| 17245.0 | QS 2/300/16 | 121, 177 | 17275.5 | ADH 35 BU | 120, 183 | 17377.4 | RK 35/35 N/IS PA-G BK | 145 |
| 17246.0 | QS 3/300/16 | 121, 177 | 17275.8 | ADH 35 YE | 120, 183 | 17520.2 | SPTK 6/DU BG | 34, 194, 195 |
| 17247.8 | SQI 16/2 YE | 16, 17, 153, 164 | 17276.0 | QS 2/35/6 | 120, 176 | 17521.2 | SPTK 6/LT BG | 34, 194, 195 |
| 17248.7 | SAD 1/12/B WH | 16, 17, 179 | 17277.0 | QS 3/35/6 | 120, 176 | 17522.2 | SPTK 6/QT BG | 34, 194, 195 |
| 17249.8 | SAD 1/12/B YE | 16, 17, 179 | 17278.0 | SQ 120/2 | 19, 154, 171 | 17530.2 | SAP/L/Q/D BG | 34, 35, 158, 195 |
| 17250.1 | SES 35 GN | 152, 153 | 17279.0 | SQ 120/3 | 19, 154, 171 | 17531.0 | STBI 19/4 VT | 193, 195 |
| 17250.2 | SES 35 BG | 12-17, 22-27, 30, 31, 34, 35, 51, 195, 209 | 17280.0 | SQ 120/4 | 19, 154, 171 | 17531.1 | STBI 19/4 GN | 193, 195 |
| 17250.4 | SES 35 BK | 209 | 17281.8 | SAD 1/16/B YE | 17, 179 | 17531.4 | STBI 19/4 BK | 193, 195 |
| 17252.8 | SQI 35/2 YE | 17, 153, 164 | 17282.7 | SAD 1/16/B WH | 17, 179 | 17531.5 | STBI 19/4 BU | 193, 195 |
| 17253.0 | Q 2 | 51, 145, 171 | 17283.8 | SAD 1/18/B YE | 18, 179 | 17531.6 | STBI 19/4 GR | 193 |
| 17254.0 | SAP 16/2A RB | 158 | 17284.7 | SAD 1/18/B WH | 18, 154, 179 | 17531.8 | STBI 19/4 YE | 193, 195 |
| 17254.1 | SAP 16/2A GN | 17, 153, 158 | 17285.8 | SAD 1/20/B YE | 18, 19, 179 | 17531.9 | STBI 19/4 RD | 193 |
| 17254.2 | SAP 16/2A BG | 16, 158 | 17286.7 | SAD 1/20/B WH | 18, 19, 179 | 17532.0 | STBI 19/4-L VT | 193, 195 |
| 17254.3 | SAP 16/2A OG | 158 | 17287.0 | Q 3 | 51, 145, 171 | 17532.1 | STBI 19/4-L GN | 193, 195 |
| 17254.4 | SAP 16/2A BK | 158 | | | | 17532.4 | STBI 19/4-L BK | 193 |
| 17254.5 | SAP 16/2A BU | 158 | | | | 17532.5 | STBI 19/4-L BU | 193 |
| | | | | | | 17532.6 | STBI 19/4-L GR | 193, 195 |
| | | | | | | 17532.8 | STBI 19/4-L YE | 193, 195 |
| | | | | | | 17532.9 | STBI 19/4-L RD | 193 |
| | | | | | | 17534.3 | QSBI 2 OG | 193 |

Otto-Hahn-Straße 7
D-33161 Hövelhof
Germany, Германия

Тел. +49(0)5257 9833-0
Факс +49(0)5257 9833-33

info@conta-clip.com
www.conta-clip.com



Наш ассортимент для ваших задач:

01 CONTA-CONNECT
Terminal blocks with Push-in connection system

Номер для заказа 98070.2

02 CONTA-CONNECT

Рядные клеммы в винтовой соединительной системе и специальные клеммы

Номер для заказа 98071.6

03 CONTA-CONNECT

Terminal blocks with tension-spring connection system

Номер для заказа 98072.2

04 CONTA-CONNECT

Installation materials and other accessories for terminal blocks

Номер для заказа 98073.2

05 CONTA-LABEL

Marking components for thermal transfer marking systems

Номер для заказа 98074.2

06 CONTA-LABEL

Marking components for ink-based marking systems

Номер для заказа 98075.2

07 CONTA-BOX

Housings

Номер для заказа 98076.2

08 Системы организации кабелей

Кабельные вводы KDS

кабельные вводы KES

решения для экранирования SAB/SSAB/SABK

Номер для заказа 98077.6

09 CONTA-ELECTRONICS

Electrical and electronic cabinet components

Номер для заказа 98078.2

10 CONTA-CON

PCB terminals and connectors

Номер для заказа 98079.2