



с 1963 года

ООО «ПТ-Эйр»

119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, строение 5, офис 5216

Тел: +7 (495) 120-35-57

E-mail: sales@pt-air.ru



с 1963 года



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Развитие
инноваций



Новые
решения

Компания 'elmex' («Элмекс») является ведущим в Индии специалистом в области присоединения электрических проводников.

История компании 'elmex' берет свое начало в 1963 году с производства клеммных колодок, смонтированных на DIN-рейке и предназначенных для применения в аппаратуре распределения и управления — в узкоспециализированном сегменте электротехнической отрасли.

Компания 'elmex' эволюционирует в сторону совершенства, согласно замыслу своего основателя и Председателя, и считается брендом, характеризующимся высокой репутацией и доверием.

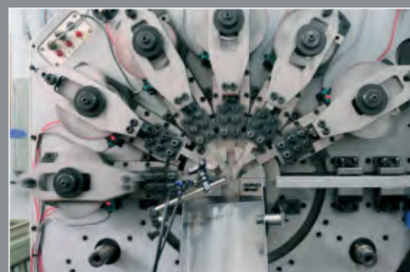
В целях обслуживания более широкого сегмента электротехнической промышленности в 2013 году 'elmex' добавила в свою номенклатуру продукции низковольтные трансформаторы тока (ТТ), трансформаторы напряжения/потенциала (ТП), а также измерительные

приборы. В то же время 'elmex' стала первым отечественным производителем соединительных устройств для солнечной электроэнергии и в настоящее время производит линейку продукции, предназначенную для применения в этом секторе возобновляемой энергетики.

По прошествии почти шестидесяти лет компания 'elmex' позиционируется не только в качестве лидера в области технологии подключения проводников, но и поставщика решений для различного спектра применения.

Клиентоориентированность всегда была главной движущей силой для системы «Люди, Процессы и Продукция» компании 'elmex'.

Являясь ответственным юридическим лицом, компания 'elmex' осуществляет свою финансово-хозяйственную деятельность в соответствии с принципами устойчивого развития, принося пользу клиентам, заинтересованным сторонам, обслуживаемой отрасли и обществу в целом.



Решения по
возможностям
подключения к



Решения для солнечной
электроэнергетики



Решения для средств
измерения и защиты



Решения для контрольно-
измерительной
аппаратуры



Решения для
железнодорожного
транспорта



Решения для
нефтегазовой отрасли

На пути к своему нынешнему уровню профессионализма компания 'elmex' добилась заметных успехов на различных направлениях. С учетом происходящих изменений и тенденций развития технологий 'elmex' всегда осуществляла свои процессы в соответствии с требованиями отраслевых стандартов и заказчиков.

'elmex' — компания с вертикально-интегрированной структурой. Начиная с этапа концептуальной разработки изделия, осуществляются все процессы, в частности проектирование изделия, проектирование инструментов, изготовление инструментов, производство деталей, сборка изделия, контроль, испытания и т. д., обеспечивающие гибкость и эффективность нашей деятельности.

В нашем распоряжении находится современная производственно-техническая база, дающая возможность выпускать детали и изделия с высокой точностью и в соответствии с проектными техническими требованиями.

Наши сотрудники — наша опора; их профессионализм, преданность делу и готовность к обучению позволяют постоянно совершенствоваться.

Подход к обслуживанию клиентов и технологическая компетентность компании 'elmex' послужили поводом для того, чтобы многие транснациональные корпорации выбрали 'elmex' в качестве своего глобального партнера по закупкам. О качестве бренда 'elmex' свидетельствует тот факт, что мы обслуживаем крупнейшие национальные компании и транснациональные корпорации, такие как ABB, BHEL, GE, Hitachi, Honeywell, L&T, NTPC, Schneider Electric, Siemens, Yokogawa и др.

Когда речь идет о качестве продукции, компания 'elmex' считается надежным и добросовестным партнером. Производственные предприятия и проектные подразделения компании 'elmex' имеют сертификаты ISO 9001:2015 по системе менеджмента качества и ISO 14001:2015 по системе экологического менеджмента, выданные компанией TUV SUD South Asia Pvt. Ltd.

Продукция компании 'elmex' отмечена сертификационными знаками Underwriter's Laboratories Inc. — США и Канада, CSA Canada, UL International, Demko A/S — Дания, Intertek SEMKO — Швеция, SGS Fimko — Финляндия, Nemko — Норвегия, DNV GL Presafe — Норвегия и TUV Rheinland.



Решения по подключениям к средствам связи

Компания *'elmex'* предлагает широкую линейку клеммных колодок, обеспечивающих подключение различных узлов и устройств, таких как простые проходные цепи, заземления, тестовые разъединители и защитные предохранители. Линейка включает в себя клеммные колодки с винтовым, пружинным и PUSH-IN зажимами, предназначенные для слаботочных и силовых цепей и соответствующие требованиям различных международных стандартов.



Решения для солнечной электроэнергетики

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии будут играть значительную роль в удовлетворении энергетических потребностей будущего. Солнечная энергия — один из таких источников. Ее огромный потенциал можно задействовать посредством технологических возможностей солнечной электроэнергетики. Для обслуживания данного отраслевого сегмента компания *'elmex'* расширила свои специализированные знания в области технологии присоединения проводников, чтобы использовать их для последующей разработки солнечных соединителей и соединительных коробок для солнечных энергетических систем. На базе отечественных инициатив по проектированию и разработке компания *'elmex'* создала данные изделия для применения в оборудовании солнечной электроэнергетики. *'elmex'* пользуется репутацией ведущего специалиста по выпуску данной продукции в Индии.



Решения для средств измерения и защиты

В дальнейшем, следуя намерению обслуживать более широкий сегмент электротехнической отрасли, компания *'elmex'* дополнительно внедрила в сферу своей деятельности низковольтные трансформаторы тока (ТТ) с поликарбонатным корпусом для измерительных и защитных систем. Компания *'elmex'* одной из первых в Индии провела испытания своих трансформаторов тока в соответствии с требованиями международного стандарта IEC 61869-2 (пришедшего на смену стандарту IEC 60044-1, опубликован в 1996 году).



Решения для контрольно-измерительной аппаратуры

Компания *'elmex'* предлагает инновационные решения в области контрольно-измерительных приборов, позволяющие создавать модульные средства электронного управления. В номенклатуре *'elmex'* присутствуют интерфейсные модули, релейные клеммные колодки, элементы управления Termitronix и клеммные колодки iControl, которые специально разработаны для применения в системах КИПиА. Данные изделия создают возможность реализации концепции дополнения, изменения или усовершенствования цепей управления даже в процессе эксплуатации.



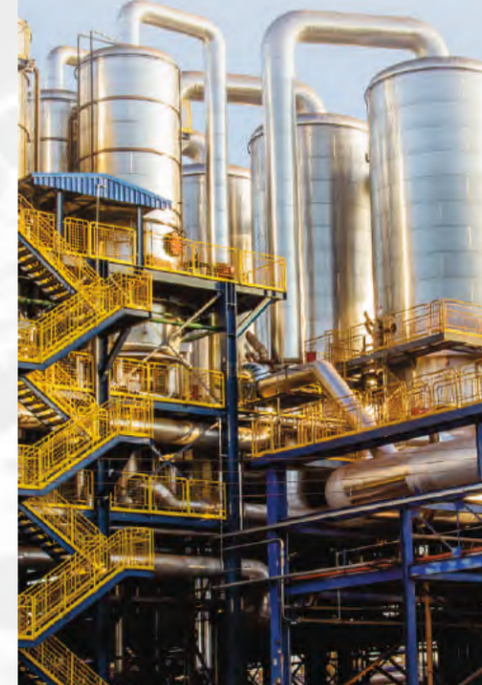
Решения для железнодорожного транспорта

Индийская железная дорога, крупнейшая в мире железнодорожная сеть, испытывает потребность в надежной и эффективной продукции. Компания *'elmex'* предлагает надежные и не требующие обслуживания электрические соединения для различных вариантов применения: от средств сигнализации до подвижного состава в локомотивах, вдоль железнодорожного полотна и на станциях. Клеммные колодки *'elmex'* предназначены для таких вариантов применения, а их эксплуатационные характеристики оцениваются по результатам механических, электрических, тепловых, климатических и вибрационных испытаний в соответствии с техническими требованиями, установленными Управлением железной дороги (RDSO, CLW).



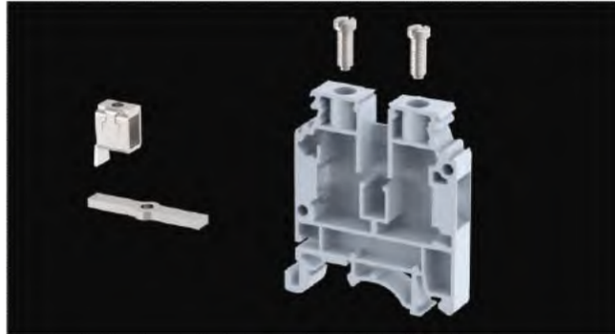
Решения для нефтегазовой отрасли

Несмотря на то, что перечисленные выше разрешения достаточны для случаев общепромышленного применения, в отраслях нефтегазовой промышленности существуют области применения во взрывоопасной газовой среде. Клеммные колодки *'elmex'* спроектированы, смонтированы и испытаны в соответствии с требованиями безопасной работы, как указано в стандарте EN 60079-7 для повышенной безопасности «е» и стандарте EN 60079-11 для искробезопасности «i», и сертифицированы классификационным органом, т. е. DNV GL Presafe AS.



ТЕХНОЛОГИЯ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ

Базовая конструкция: Клеммные колодки *'elmex'* устанавливаются на стандартные рейки 35, 32 или 15 мм таких типов, как TH35, G32, TH15 (стандарта IEC 60715) или Ts35, TS32, TS15 (стандартов DIN EN). Клеммные колодки имеют модульную конструкцию, что позволяет устанавливать их рядом друг с другом простым защелкиванием для создания единой компоновки на монтажных рейках. Данная конструкционная особенность обеспечивает простоту, экономичность и компактность монтажа и дает возможность в дальнейшем производить перспективные расширения.



Типовая проходная клеммная колодка включает в себя:

1.0 Изоляционный корпус.

Стандартные варианты исполнения из

- 1.1 Полиамида 6.6
- 1.2 Меламина

2.0 Тип зажима проводников.

Стандартные варианты исполнения с

- 2.1 Винтовыми зажимами — из стали
- 2.2 Винтовыми зажимами — пружинными
- 2.3 Винтовыми зажимами — из медного сплава
- 2.4 Пружинными зажимами
- 2.5 Зажимом со шпилькой и гайкой для кабельных наконечников

3.0 Токоведущая шина.

Токонесущая часть клеммной колодки

- 3.1 Из меди
- 3.2 Из медного сплава: (латунь / фосфористая бронза)

4.0 Монтажные пружины.

Для монтажа рейки 32 мм (TS32/G32) в случае использования меламиновых корпусов.

К клеммным колодкам *'elmex'* подключаются одножильные и многожильные проводники, а также гибкие проводники размерами до номинальной соединительной способности, указанной в разделах детализированной спецификации настоящего каталога.

У вышеуказанной базовой конструкции дополнительно имеются различные отдельные типы клеммных колодок для различных вариантов применений, такие как многоуровневые клеммные колодки, клеммы заземления, распределительные блоки, проходные клеммные колодки с предохранителем, испытательные клеммные колодки с размыкателем, клеммные колодки с электронными компонентами и т.д.

1.0 Изоляционный корпус

В клеммных колодках *'elmex'* применяются два типа изоляционных корпусов

1. **Термопластиковый:** Из полиамида 6.6, отлитый под давлением
2. **Терморезистивный:** Из меламина, изготовленный прямым прессованием



Полиамид 6.6 (или нейлон 6.6) — смола, относящаяся к разновидности термопластичных формовочных материалов на основе нейлона.

Полиамид 6.6 обладает хорошим сочетанием различных свойств: прочностью на растяжение и изгиб, допустимой температурой эксплуатации, ударной вязкостью, стойкостью к истиранию, стойкостью к горюче-смазочным материалам и многим химическим веществам (кроме сильных кислот и окислителей). Обладает хорошими электрическими свойствами для применения в низковольтных устройствах. Устойчив к поверхностным разрядам с ПСП (показателем стойкости к пробое) > 600 (согласно стандарту IEC 60112).

Меламин — смола, относящаяся к группе терморезистивных соединений, в целом называемых аминопластиками. Характеризуется отличной устойчивостью к деформациям, особой твердостью и очень ярким блеском поверхности.

Меламин обладает оптимальной размерной стабильностью и высокой стойкостью к поверхностным разрядам с ПСП > 600 (согласно стандарту IEC 60112). В случае пожара меламин не воспламеняется и превращается в уголь. Устойчив к истиранию и химическому воздействию, водонепроницаем и выдерживает высокие и низкие температуры в пределах от -40 до 130 °С.

Меламин особенно хорошо подходит для использования в сложных условиях окружающей среды и является оптимальным материалом для панелей автоматических выключателей, нефтеперерабатывающих и химических предприятий, взрывоопасных установок и в целом для любых других опасных окружающих сред.

2.0 Тип зажима проводников

2.1 Винтовой зажим (из стали)

2.1.1 Контактный зажим. Винтовой зажим *'elmex'* состоит из U-образной стальной детали, называемой контактным зажимом, и основания с шайбой или винта с цилиндрической головкой.

Вертикальные рычаги контактного зажима складываются на верхнем конце в виде выступов, соединяющихся друг с другом внахлест. Выступ каждого рычага фиксируется в углублении другого рычага. Такая двойная фиксация является отличительной особенностью конструкции винтовых зажимов *'elmex'* и позволяет затягивать их с моментами, превышающими установленные стандартами значения. Кроме того, в случае непреднамеренного затягивания сверх установленных нормативов такая конструкция предотвращает повреждение резьбы и деформацию контактного зажима.



Нижняя U-образная поверхность имеет зазубрины, которые обеспечивают надежный захват проводника при затяжке. В выступах сверлятся отверстия с нарезкой накатанной резьбы по одной оси на специальном станке, что обеспечивает более высокую механическую прочность резьбы и позволяет



выдерживать более высокий момент затяжки. Контактный зажим подвергается термообработке для повышения твердости и прочности. Затем он оцинковывается и пассивируется до более высокой толщины покрытия по сравнению с толщиной, принятой в обычной практике. В связи с этим, винтовые зажимы *'elmex'* обладают повышенной устойчивостью к обычной атмосферной

коррозии.

Термообработка. Контактные зажимы *'elmex'* подвергаются специальной термообработке, обеспечивающей равномерную температуру по всей поверхности зажима и по резьбе для достижения равномерной и высокой износостойкости.

2.2 Винтовой зажим — подпружиненный

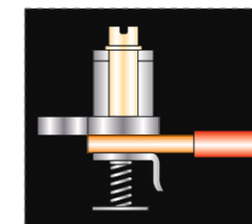
Для вариантов применения в условиях с высоким уровнем вибраций компания *'elmex'* предлагает винтовые клеммные колодки с подпружиненными контактами. Хотя стандартная конструкция винтовых зажимов *'elmex'* изначально устойчива к вибрациям, она дополнительно усиливается за счет наличия в клеммной колодке пружин сжатия.

Пружины смонтированы под контактным зажимом в предварительно напряженном состоянии. При полном затягивании винтов до установленного момента пружины под контактными зажимами создают дополнительное давление между токоведущей шиной и проводником, что содействует улучшению пригодности пружинных выводов для применения в условиях высокого уровня вибрации.

Пружины сжатия изготовлены из стандартной пружинной стали. Все остальные детали аналогичны деталям конструкции «винт-зажим».

2.3 Винтовой зажим (из медного сплава)

В конструкции медносплавных клеммных колодок *'elmex'* стальной винтовой зажим заменяется винтовым зажимом



из медного сплава.

Защита от атмосферной коррозии медного сплава достигается посредством лужения в процессе контролируемого гальванического покрытия. Для предотвращения миграции цинка под луженым покрытием наносится никелевое покрытие.

При соответствующем выборе материалов и технологических

процессов в винтовых зажимах из медного сплава *'elmex'* устранено явление коррозионного растрескивания под

напряжением.

Зажимная часть винтового зажима *'elmex'* имеет специальную конструкцию, благодаря которой при затягивании винта проводник зажимается, а верхняя часть упруго изгибается таким образом, чтобы обеспечить захват резьбы винта и предотвращение его



ослабления.

2.4 Пружинные зажимы

Пружинный зажим *'elmex'* состоит из зажима специальной формы из нержавеющей стали, который выполняет функцию пружины для создания необходимого контактного давления между токоведущей шиной и проводником. Токоведущая шина является токоведущей частью клеммной колодки и имеет зазубрины для захвата проводника.

Пружинный зажим приводится в напряженное состояние при надавливании вставляемой отвертки, что создает

необходимое отверстие в зажиме для монтажа проводника. После того как проводник* полностью вставлен, отвертка извлекается. Таким образом, рычаг зажима плотно прижимает проводник к



токоведущей шине под действием пружины зажима.

Предлагаемая *'elmex'* технология PUSH-IN обеспечивает более оперативное и надежное соединение. Мы можем легко ввести проводник в клеммные колодки типа push-in даже без использования инструментов и можем извлечь его, нажав на встроенный толкатель или стопорный штифт с помощью отвертки. Когда проводник вводится в зону зажима и доходит до заданной точки, пружина удерживает проводник и размещается таким образом, чтобы создать необходимое усилие для удержания проводника. Проводник можно легко

извлечь из клеммной колодки, нажав на толкатель или стопорный штифт с помощью отвертки.

2.5 Зажим со шпилькой и гайкой для кабельных наконечников



Данная конструкция зажима проводника специально разработана для монтажа кольцевых и вилочных кабельных наконечников. Данная клеммная колодка состоит из корпуса, шпилек, гаек и токоведущей шины. Наконечники кольцевого типа вставляются в шпильки, а наконечники вилочного типа — в гайки.

Кабели с наконечниками зажимаются на токоведущей шине посредством затягивания гаек. Для шпилечных выводов типа «гайка-отвертка» можно использовать стандартный гаечный

* Для лучшей фиксации проводника в пружинном зажиме мы рекомендуем обжимать многожильный провод инструментом, делающим четырехгранный или шестигранный обжим.

ключ. Для шпилечных выводов под отвертку шпилька комплектуется специальной длинной гайкой с пазом в верхней части для отвертки. Данный тип специально разработан для тех случаев, когда ограниченное пространство не позволяет использовать гаечный ключ для зажима кабельных наконечников.

Все металлические детали в данных типах выводов изготавливаются из медного сплава и покрываются оловом с никелевым покрытием для защиты от атмосферной коррозии.

3.0 Токоведущая шина

Токоведущие шины 'elmex' изготавливаются из электролитической меди или высококачественного медного сплава и покрываются оловом со слоем покрытия большей толщины, чем обычно. Это делается для защиты контактной поверхности от атмосферной коррозии. Нижнее никелевое покрытие предотвращает миграцию цинка в случае применения медносплавных токоведущих шин.

Особенностью конструкции токоведущих шин 'elmex' является наличие продольных зубцов для захвата проводника при затяжке и прорезании тонкой оксидной пленки проводника. Контактное сопротивление остается очень низким после прочного зажатия проводника.



4.0 Монтажная пружина

Пружина, используемая в меламиновых клеммных колодках для их фиксации на рейке, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, что позволяет сохранять натяжение пружины в течение длительного

времени. В конструкции корпуса клеммной колодки предусмотрена прорезь, обеспечивающая самоблокировку пружины и предотвращающая ее выскальзывание из корпуса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПЫТАНИЯ

Технические характеристики

Клеммные колодки 'elmex' соответствуют международным техническим требованиям стандарта IEC 60947-7-1: «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Колодки клеммные для медных проводников».

1. UL 1059: Клеммные колодки (Стандарт США)

2. CSA C22-2 № 158-10 (Стандарт Канады)

3. АТЕХ: Директива 2014/34/EU

4. EN 60947-7-1

Кроме того, компания 'elmex' проводит и другие специальные испытания, например испытание соляным туманом, циклические испытания на воздействие окружающей среды, испытание сопротивления изоляции, измерение емкости и т. д.

Испытания

Испытания и оценка составляют основу разработки продукции и постоянного улучшения качества. Наше основное преимущество заключается в том, что первостепенное внимание уделяется созданию **испытательной базы на производстве и в лабораториях.**

Здесь проводятся два вида испытаний: одно из них в процессе производства для обеспечения качества продукции, а второе — в ходе НИОКР, когда новые виды продукции проходят **комплексные внутренние испытания** перед допуском к серийному производству.

Следующие испытания проводятся на стандартных продуктах в процессе производства:

- ✔ **Испытание изоляции на воспламеняемость**
- ✔ **Испытания на крутящий момент и выдергивание**
- ✔ **Испытание на толщину гальванического покрытия**
- ✔ **Испытание сопротивления изоляции и испытание высоким напряжением**
- ✔ **Испытание на падение напряжения**
- ✔

К испытаниям, проводимым на этапе НИОКР, предъявляются гораздо более строгие требования, чем к типовым испытаниям. Наша испытательная лаборатория соответствует стандартам испытаний и калибровки, и все испытания проводятся технически квалифицированным и опытным персоналом. Наша испытательная лаборатория аттестована UL/CSA для проведения программы анализа и оценки результатов испытаний в присутствии заказчика.

Типовые испытания проводятся в соответствии с требованиями стандартов IEC, EN, UL и стандартов Канадской ассоциации

- ✔ **Испытание на нагрев**
- ✔ **Испытание на старение (для клеммных колодок без винтов)**
- ✔ **Испытание на механическую долговечность (для коммутаторов, изготавливаемых по отдельному заказу в качестве испытания на надежность)**
- ✔ **Испытание на выдергивание**
- ✔ **Срок службы (для клеммных колодок с тестовыми разъединителями)**
- ✔ **Испытание на диэлектрические свойства (частоту электропитания)**
- ✔ **Испытание на механическую прочность (зажимные узлы)**
- ✔ **Испытание на падение напряжения**
- ✔ **Проверка тепловых характеристик**
- ✔ **Испытание на термическое старение**

Кроме того, мы проводим испытания в лабораториях с государственной аккредитацией. К основным видам испытаний относятся:

- ✔ **Испытание на стойкость к импульсному напряжению**
- ✔ **Испытание на воздействие соляного тумана**
- ✔ **Вибрационное испытание**
- ✔ **Испытание на кратковременно допустимый сквозной ток**
- ✔ **Испытание на воздействие окружающей среды**

Некоторые из видов испытаний, предусмотренных стандартами, приводятся в настоящем документе в качестве технической

Испытание на воздействие соляного тумана

Испытание на воздействие соляного тумана представлено в Части XI Стандартов Индии IS-9000 по Процедурам испытаний на воздействие окружающей среды. В нем подробно описаны конструкция испытательной камеры, предварительная подготовка, процедуры испытаний, солевые растворы для испытаний, собственно сам ход испытаний, процесс восстановления и оценка эффективности.

Характеристики испытательной камеры в основном адресованы испытательным лабораториям. Предварительная подготовка включает в себя очистку образцов непосредственно перед испытанием. В стандарте приводится описание трех Процедур испытаний: № 1 для составных узлов и № 2 и 3 для оборудования. Процедура № 2 применяется при сильном солевом загрязнении, а № 3 — при эпизодическом солевом загрязнении атмосферы.

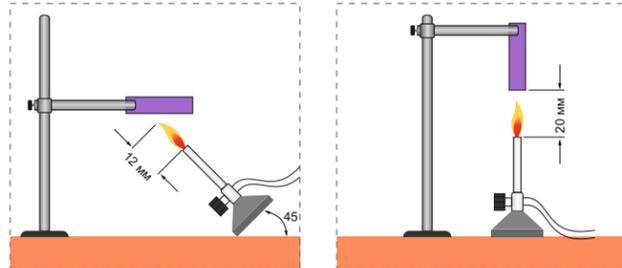
Для клеммных колодок применяется процедура № 1. Солевой раствор для данной процедуры, как правило, представляет собой 5%-ный раствор хлорида натрия. Составные узлы подвергаются

воздействию солевого тумана в испытательной камере в течение 48 или 96 часов (компанией 'elmex' проводила испытания в течение 96 часов). После испытания солевые отложения аккуратно очищают, оставляя образец на 2–4 часа в нормальной атмосфере (процедура «восстановления»). Критерием успешного прохождения испытания является визуальный осмотр.

Процедуры № 2 и 3 проводятся с применением солевых растворов, содержащих различные хлориды, бромиды, сульфаты и т. д., что повышает степень жесткости испытания. После воздействия аэрозоля соляного тумана в испытательной камере в течение 2 часов оборудование подвергается воздействию влажного тепла в течение 22 часов (процедура № 3) и 7 дней (процедура № 2). На заключительном этапе проверяется, успешно ли оборудование прошло испытания в соответствии с критериями, установленными соответствующим стандартом на оборудование.

Испытание изоляции на воспламеняемость

В стандарте IEC 60947-7-1 (пункт 7.1.5) указано, что «изоляционные материалы клеммных колодок не должны подвергаться неблагоприятному воздействию аномального нагрева и огня». Для проверки соответствия этому требованию в пункте 8.5 («проверка тепловых характеристик») предписано проведение испытания «игольчатым» (тонким) пламенем.



Изображение, показывающее ход испытания в соответствии со стандартами IEC и UL.

Как следует из названия, для проведения испытания используется пламя размером с иголку согласно требованию, определенному в стандарте IEC 60695-11-5 (по испытанию на пожароопасность). Три клеммные колодки испытываются, каждая в отдельности, после предварительной подготовки в течение 24 часов в атмосфере при температуре в пределах от 15 до 35 °C и относительной влажности в пределах от 45 до 75 %.

Испытываемая клеммная колодка устанавливается указанным способом, а четко размеченная однослойная папиросная

бумага, уложенная на сосновой доске, находится ниже уровня изоляционной поверхности клеммной колодки на расстоянии (200 ± 5) мм. Испытательное пламя направляется на определенный участок изоляционной стенки под углом 45°. Если толщина изоляционной стенки меньше 1 мм и (или) площадь меньше 100 мм², то пламя подносится на 5 секунд. В других случаях оно подносится на 10 секунд. В случае воспламенения изоляции фиксируется продолжительность воспламенения, т. е. время между удалением пламени и исчезновением свечения (или пламени) из клеммной колодки.

Острые испытательного пламени должно быть направлено на стенку изоляции в области зажимного устройства проводника, которое является источником внутреннего нагрева клеммной колодки в процессе эксплуатации.

Считается, что клеммные колодки выдержали испытание в случае отсутствия воспламенения изоляции или при воспламенении и горении не более 30 секунд, а также при отсутствии воспламенения папиросной бумаги от горящих частиц, падающих со стенки изоляции.

Для проверки тепловых характеристик в стандартах UL предусмотрены испытания изоляционных материалов. Они проводятся в виде типовых испытаний производителем материалов на опытных образцах. Напротив, испытания согласно требованиям стандартов IEC проводятся на готовом изделии его производителем, а в ходе данных испытаний проверяются как основной материал, так и его применение в конструкции клеммной колодки.

Испытание латунных деталей на коррозионное растрескивание

Латунные детали, используемые в клеммных колодках и содержащие менее 80 % меди, должны выдерживать испытание на коррозионное растрескивание в соответствии со Стандартом Канады CSA C22.2 № 158 и Стандартом США UL 1059.

Явление, называемое «коррозионным растрескиванием под напряжением» или «сезонным растрескиванием», возникает в латунных деталях в результате совокупного воздействия остаточных напряжений в латунных деталях и воздействия некоторых химических загрязняющих веществ в рабочей атмосфере. Остаточные напряжения могут возникать в результате холодной обработки или даже в результате монтажных напряжений. Проблема стресс-коррозионного растрескивания решается правильным определением состава медного сплава с добавлением определенных элементов, препятствующих растрескиванию, и надлежащим отжигом для снятия напряжений, возникающих при холодной обработке.

Испытание по вышеуказанному стандарту UL заключается в погружении латунных деталей на 15 минут в водный раствор 100 г нитрата ртути и 13 мл азотной кислоты, как указано в стандарте UL. После проведения испытания латунная деталь визуально проверяется на наличие растрескивания с нормальным зрением или зрением, скорректированным до нормальной остроты.

РАЗРЕШЕНИЯ



ДИРЕКТИВЫ И СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ



ДИРЕКТИВА АТЕХ

Действие директивы АТЕХ 2014/34/EU распространяется на оборудование, предназначенное для использования в потенциально взрывоопасной среде (АТ-ЕХ — от французского «atmospheres explosives»).

Согласно директиве оборудование и его составные части должны быть аттестованы для использования в потенциально взрывоопасных средах.

Клеммные колодки 'elmex', сертифицированные по соответствующим стандартам EN 60079-0, EN 60079-7 и EN 60079-11, прошли проверку, испытания и аттестацию в компаниях Det Norske Veritas (DNV) и Presafe, Норвегия. Кроме того, согласно директиве АТЕХ система качества должна соответствовать требованиям стандарта ISO/IEC 80079-34: «Взрывоопасная среда. Часть 34. Применение систем качества для производства оборудования».

Требования к испытаниям согласно стандартам EN 60079-0 и EN 60079-7 более жесткие, особенно в части расстояний ползучести, значений диэлектрических характеристик и диапазона рабочих температур. Необходимо также проверять эксплуатационно-технические показатели при отрицательных температурах (-20 °C).

В нефтяной, нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности высока вероятность присутствия в атмосфере взрывоопасных веществ, при этом данные вещества могут также присутствовать в некоторых зонах. Директива АТЕХ главным образом ориентирована на предотвращение несчастных случаев в таких условиях промышленного применения.

Клеммные колодки 'elmex' одобрены для применения во взрывоопасных средах и классифицируются следующим образом:

- Для установки на поверхности
- Группа II
- Категория II С
- Зоны 1 и 2
- Повышенная безопасность «е»
- Тип защиты «п» и искробезопасность «i».



ДИРЕКТИВА RoHS

Директива RoHS № 2002/95/EC, принятая Европейским парламентом и Европейским советом, введена в действие на основании Положений RoHS 2004 года по ограничению использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании. Директива введена в действие Государственным секретарем по торговле и промышленности Европейского союза с 1 июля 2006 года и распространяется на электрическое и электронное оборудование (ЭЭО), поставляемое в последующем на рынок Европейского союза.

Вышеуказанная Директива 2002/95/EC утратила силу с 3 января 2013 года, а новая Директива 2011/65/EU вступила в действие с 13 января 2013 года. Новая Директива устанавливает дополнительные требования к производителям в части создания технической документации, подтверждающей соответствие требованиям к максимально допустимым концентрациям по весу в однородном материале, осуществления процедур внутреннего производственного контроля, составления Декларации соответствия ЕС и нанесения на продукцию знака CE.

В настоящее время действие Директивы распространяется на ЭЭО с напряжением до 1000 В переменного тока (1500 В постоянного тока) и ограничивает использование следующих материалов при производстве ЭЭО или их частей: свинец, ртуть, кадмий, шестивалентный хром, полибромированные бифенилы (PBВ) и полибромированные дифениловые эфиры (PBDE). Последние два вида материалов, как правило, используются для придания огнезащитных свойств. Регламент ограничивает процентное содержание данных материалов; определяет некоторые исключения при применении Регламентов и дает рекомендации для подтверждения соответствия. Должностное лицо, обеспечивающее соблюдение правил, а именно министр торговли и промышленности, уполномочено осуществлять надзор за рынком с целью выявления несоответствия требованиям RoHS и даже может проводить испытания для этой цели. Регламенты предусматривают наложение штрафа в случае, если продукция не соответствует требованиям при проверке органами контроля.

Список веществ, на которые распространяются ограничения, был изменен Делегированной директивой Комиссии (ЕС) 2015/863 от 31 марта 2015 года. В Приложение II к Директиве 2011/65/EU добавлены следующие запрещенные вещества: (1) бис(2-этилгексил)фталат (DEHP), (2) бутилбензилфталат (BBP), (3) дибутилфталат (DBP), (4) диизобутилфталат (DIBP).

Если концентрация указанных веществ превышает установленные пределы, то при их сжигании (в процессе эксплуатации или утилизации) и переработке образуются продукты, опасные для здоровья человека и окружающей среды. Строго говоря, клеммные колодки как класс изделий не подпадают ни под одну из групп продукции, указанных в положениях RoHS. Тем не менее, являясь ответственным юридическим лицом, компания Elmex ввела в оборот клеммные колодки, соответствующие требованиям RoHS и мировых отраслевых стандартов.

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

3101010000 PQ1.5 21	1102010000 KUT2.5N 22	3102010000 PQ2.5 22	2102010000 SQ2.5 23	1202010000 TQ2.5 23	1103010000 KUT4N 23	3103010000 PQ4 24

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

2103010000 SQ4 24	1203010000 TQ4 25	1104010000 KUT6N 25	3104010000 PQ6 25	2104010000 SQ6 26	1204010000 TQ6 26	1105010000 KUT10N 27

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

3105010000 PQ10 27	2105010000 SQ10 27	1205010000 TQ10 28	1106010000 KUT16 28	2106010000 SQ16 29	1107010000 KUT25 29	1108010000 KUT35 29

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

1108440000 KUT35A 30	1109010000 KUT50 30	1109440000 KUT50A 31	1110010000 KUT50/70 31	1110440000 KUT50/70A 31	1111010000 KUT95 32	1111820060 KTT6 32

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

3102050000 PQ2.5-1X2 33	2102050000 SQ2.5-1X2 34	1202050000 TQKFT2.5-1X2 34	3102060000 PQ2.5-2X2 35	2102060000 SQ2.5-2X2 35	1202060000 TQKFT2.5-2X2 35	1103050000 KUT4-1X2 36

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

3103050000 PQ4-1X2 36	2103050000 SQ4-1X2 37	1203050000 TQKFT4-1X2 37	1102060000 KUT4-2X2 37	3103060000 PQ4-2X2 38	2103060000 SQ4-2X2 38	1203060000 TQKFT4-2X2 39

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

3104050000 PQ6-1X2 39	2104050000 SQ6-1X2 39	2105050000 SQ10-1X2 40	2106050000 SQ16-1X2 40	1602010000 DUTKD2.5WS 41	1504260000 KUPTD6S 42	1602160000 DUTKD2.5TWS 42

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ

1603120000 DUTKD4WS 43	1603160000 DUTKD4TWS 43	1503120000 KULTD4WS 43	1503160000 KULTD4TWS 44	1503010000 KULT4 44	1504010000 KULT6 45	1505010000 KULT1 45

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

1104600000 KULTD6 45	1504620000 KULTD6-2WAY 46	1504690000 KULTD6-4WAY 47	1504120000 KUDT6WS 47	1103380000 KU2D4 48	1103310000 KU2D4S 49	3102020000 PQ2.5-2T 49

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

2102020000 SQ2.5-2T 49	2102310000 SQ2.5-2T+IS 50	1202020000 TQ2.5-2T 50	1202320000 TQ2.5-2T+E 51	1202530000 TQ2.5-2T+WOE 51	1103020000 KUDD4 51	1103390000 KUDD4N 52

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

1103060000 KUDD4NSH 52	2103020000 SQ4-2T 53	1203020000 TQ4-2T 53	1203340000 TQK4-2T 53	1203360000 TQK4-2T+E 54	1704030000 DU3D4 54	1904030000 DUSD4 55

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ

1202330000 TQ2.5-3T+E 55	1202540000 TQ2.5-3T+WOE 55	2102030000 SQ2.5-3T 56	1202030000 TQ2.5-3T 56	3102070000 PGQ2.5 57	2102070000 SGQ2.5 58	1202070000 TGQ2.5 58

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ

1103070000 ET4 59	3103070000 PGQ4 59	2103070000 SGQ4 59	1203070000 TGQ4 60	1104070000 ET6 60	3104070000 PGQ6 61	2104070000 SGQ6 61

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ

1204070000 TGQ6 61	1105070000 ET10 62	3105070000 PGQ10 62	2105070000 SGQ10 63	1205070000 TGQ10 63	1106070000 ET16 63	2106070000 SGQ16 64

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ

1108070000 ET35 64	1109070000 ET50 65	1202100000 TGQ2.5-2T 66	2102110000 SGQ2.5-3T 67	1202110000 TGQ2.5-3T 67	2103100000 SGQ4-2T 67	1203100000 TGQ4-2T 68

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

1103320000 ETDD4N 68	3102080000 PGQ2.5-1X2 69	2102080000 SGQ2.5-1X2 70	1202080000 TGQ2.5-1X2 70	3102090000 PGQ2.5-2X2 71	2102090000 SGQ2.5-2X2 71	1202090000 TGQ2.5-2X2 71

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

3103080000 PGQ4-1X2 72	2103080000 SGQ4-1X2 72	3103090000 PGQ4-2X2 73	2103090000 SGQ4-2X2 73	3104080000 PGQ6-1X2 73	2104080000 SGQ6-1X2 74	2105080000 SGQ10-1X2 74

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

2106080000 SGQ16-1X2 75	1102520310 KUDD4 CC1 76	1102520320 KUDD4 CC2 77	1102520330 KUDD4 CA1 77	1102520340 KUDD4 CA2 77	1102520350 KUDD4 D1 78	1102520360 KUDD4R 78

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

1102520370 KUDD4 MOV 79	1103510310 KUDD4N CC1 79	1103510320 KUDD4N CC2 79	1103510330 KUDD4N CA1 80	1103510340 KUDD4N CA2 80	110351**** KUDD4 NR 81	1103510430 KUDD4 ND3 81

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

1103510440 KUDD4 ND4 81	1103500000 KPCH4 82	1103490000 KPCHD1 82	1103510000 KPCHR1 83	1104510000 KITD4TP 83	1105500000 KPCH6 83	1303040000 TRM W000 84

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ

4104440000 ONTM3-6 85	4104470000 ONTM3-6C 86	4105440000 ONTM4-10 86	4105470000 ONTM4-10C 87	4106440000 ONTM5-16 87	4106470000 ONTM5-16C 87	4206420000 KBDT5 88

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

4104450000 OAT2.5 89	4105450000 OAT6 90	4108450000 OAT25 90	1103260000 KUDF4NV 91	110326**** KUDF4AD** 92	1103290000 KUFH4 92	110329**** KUFH4A** 93

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

110329**** KUFH4D* 93	1105260000 KUF10 93	110526**** KUF10A** 94	110526**** KUF10D* 94	1102270000 KUDDF4 95	190326**** KUDDF4AD* 95	3103260000 PQF4 95

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ

310329**** PQF4AD*LED 95	2103190000 SQF4 96	210329**** SQF4AD*LED 97	1203260000 TQF4 97	120329**** TQF4AD*LED 97	1204260000 TQF6 98	1203270000 TQF4-2T 98

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

1203280000 TQF4-2T+E 99	1702120000 DUTKD2.5 100	1602010000 DUTKD2.5WS 101	1702160000 DUTKD2.5TS 101	1602160000 DUTKD2.5TSWS 101	2102120000 SQK2.5 102	3102120000 PQK2.5 102

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

1202120000 TQK2.5 103	1703120000 DUTKD4 103	1603120000 DUTKD4WS 103	1703160000 DUTKD4TS 104	1603160000 DUTKD4TSWS 104	1103120000 KULTD4 105	1503120000 KULTD4WS 105

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

1103130000 KULTD4TS 105	1503160000 KULTD4TSWS 106	3103120000 PQK4 106	2103120000 SQK4 107	1203120000 TQK4 107	3104120000 PQD6 107	1204120000 TQK6 108

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

2102140000 SQK2.5-1X2 108	1202140000 TQK2.5-1X2 109	1103150000 KUDT4-2X2 109	2102150000 SQK2.5-2X2 109	1202150000 TQK2.5-2X2 110	1203140000 TQK4-1X2 110	1203340000 TQK4-2T 111

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

1203360000 TQK4-2T+E 111	1104120000 KUDT6 111	1504120000 KUDT6WS 112	1104650000 KUTSD6 112	1104700000 KUTSD6NVTs 113	1104610000 KUTSD6NVDH 113	1104660000 KUTSD6-2WAY 113

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

1104680000 KUTSD6-7WAY 114	1104640000 KULTD6 114	1504700000 KULTD6W/S 115	1504600000 KULTD6FT 115	1504620000 KULTD6-2WAY 115	1504790000 KULTD6-3WAY 116	1504690000 KULTD6-4WAY 116

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ

4104640000 OAT6DTS 117	4105690000 OAT10DTS 117	1104740000 KUPTD6 117	1504260000 KUPTD6S 118	1104750000 KUPDS6 118	1105120000 KUTD10NV 119	1104730000 KDPT35 119

СИЛОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

1104510000 KITD4TP 119	4308450000 SPT35XL 120	4310450000 SPT70XL 121	4311450000 SPT95XL 121	4312450000 SPT120XL 121	4313450000 SPT150XL 122	4314450000 SPT185XL 122

СИЛОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

4315450000 SPT240XL 123	4316450000 SPT300XL 123	4305430000 PAT30 123	4309010000 PAT100XL 124	4309430000 PAT150 124	4311430000 PAT250 125	1105300160 DBK8* 126

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

4508304100 DBK1X2 127	4509301640 DBK1X2-HS 127	4508308100 DBK1X4 127	4508301010 DBK1X6 128	4508301610 DBK1X8 128	4504301660 FDBK8 129	4507300480 FDBK1X2 129

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

4507300640 FDBK1X2BS 129	4507300840 FDBK1X4** 130	4507301640 FDBK1X8 130	4505302410 DFBK12 131	4513301640 DBK150/16-1X2 131	4513301680 DBK150/16-1X4 131	4513301610 DBK150/16-1X6 132

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

4513302540 DBK150/25-1X2 132	4513304250 DBK150/M6C-1X2 133	4513308250 DBK150/M6C-1X4 133	4313301220 DBK150/M6C-1X6 133	4313301620 DBK150/M6C-1X8 134	4506300760 DBD16 134	4508301620 DBD35 135

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

						
1401430000 PBTM3	1403430000 PBTM4	1401010000 SUT1.5	2401010000 MCT1.5	2402240000 SQM2.5	2402220000 SQP2.5	2402230000 SQP2.5P4
136	137	137	137	138	138	139

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

						
1403420000 MBT4	2402430000 MCT2.5NV	2402410000 MCT2.5P4NV	2402250000 DMCT2.5P4	1402430000 PET4	1403010000 SUT4	2403010000 MCT4
139	139	140	140	141	141	141

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

						
2403230000 MCT4P4-4WAY	1403400000 CET4	1403410000 NET4	1402070000 SET4	230201**** DPSC5.08	230301**** DPSC7.50	130401**** PS8M
142	142	143	143	144	145	145

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ТЕРМОПАРОЙ

						
1103190010 KUT4NTC-K	1103190020 KUT4NTC-J	1103190030 KUT4NTC-T	1103190040 KUT4NTC-E	1907050000 LPT225	1908050000 LPT235	1907060000 LPT325
146	147	147	147	148	149	149

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ФОНАРНЫХ СТОЛБОВ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ФОНАРНЫХ СТОЛБОВ


1908060000 LPT335
149



ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей на промышленных объектах
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94
- Винты контактов изготовлены из закаленной стали с гальваническим покрытием
- Зажимы с двойной блокировкой
- От 2 до 10 точек подключения
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе
- Подключение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов
- Возможность установки маркировочной таблички серии Ara, Auriga, Aquila спереди
- Вибростойкое соединение
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводов

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
*****X	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



3101010000 PQ1.5

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	3,5 мм
Номинальное поперечное сечение	1,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–1,5 кв. мм 14–26 AWG
Жесткие проводники	0,08–2,5 кв. мм 14–26 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	1,5 кв. мм 14–26 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	17,5 А 15 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	
Клеммная колодка	
Концевая пластина	
Разделительная пластина	
Защитная крышка	
Опоры защитной крышки	

IEC	UL / CSA
0,14–1,5 кв. мм	14–26 AWG
0,08–2,5 кв. мм	14–26 AWG
	8 мм
	Push-in
	-
	Полиамид 6,6
	>600
IEC 60947-7-1	UL / CSA
1,5 кв. мм	14–26 AWG
1000 В	600 В
17,5 А	15 А
	-
	8 кВ
	III
	>12,5 мм

Концевые стопоры



Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382801**00	SLPU3.5*	100 0,24
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-
Маркировочные элементы	3904000000	KN3.5	100 0,10
Комплект предупредительных надписей	-	-	-

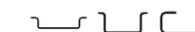
Держатели для групповой маркировки



Монтажные элементы

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-

DIN-РЕЙКИ

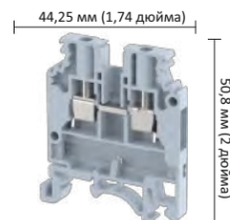


Торцевые крышки реек

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3101010000	PQ1.5	100	0,91
3910830000	CSP1.5	100	0,23
3902060000	DBF-1	100	0,42
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382801**00	SLPU3.5*	100	0,24
-	-	-	-
3904000000	KN3.5	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 6, 10 полюсов
** Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1102010000 KUT2.5N

3102010000 PQ2.5

2102010000 SQ2.5

1202010000 TQ2.5

1103010000 KUT4N

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG 0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 800 В
Ток	24 А 20 А 20 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил 0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1102010000 KUT2.5N 100 0,88
Концевая пластина	3910120000 KPXN 100 0,46
Разделительная пластина	3902130000 KNBF2.5/10 100 0,40
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381102**00 CCLM2.5N 100 0,27 381302**00 SLC2.5N* 100 0,20 3801020000 + 3802020000 RSL2.5N + LSR2.5N 100 0,45
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06 3904103000 WL2.5N 100 0,30
Комплект предупредительных надписей	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Держатели для групповой маркировки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Монтажные элементы	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

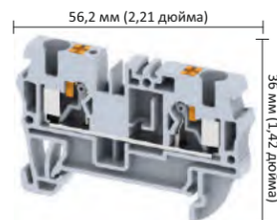
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3103010000 PQ4 100 0,93
Концевая пластина	3910850000 CSP4 100 0,28
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2103010000 SQ4 100 0,92
Концевая пластина	3910850000 CSP4 100 0,28
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1203010000 TQ4 100 1,07
Концевая пластина	3910930000 CTP2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG 0,5–6 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 630 В
Ток	41 А 50 А 35 А
Момент затяжки	0,8 Н·м 13 фунт-сил 0,8 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1104010000 KUT6N 100 1,45
Концевая пластина	3910120000 KPXN 100 0,46
Разделительная пластина	3902130000 KNBF2.5/10 100 0,40
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	380604**00 CCLA6N* 100 0,58
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLC6* 100 0,40
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3801040000 + 3802030210 RSL6N + LSR6N 100 0,85
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	3904112000 WL6 100 0,30
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	41 А 40 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3104010000 PQ6 50 0,84
Концевая пластина	3910086000 CSP6 100 0,40
Разделительная пластина	3902130000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382804**00 SLPU8* 100 0,34
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



2104010000 SQ6

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	41 А 50 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2104010000 SQ6 50 0,87
Концевая пластина	3910860000 CSP6 100 0,40
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382804**00 SLPU8* 100 0,34
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1204010000 TQ6

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	41 А 50 А
Момент затяжки	0,8 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1204010000 TQ6 50 0,76
Концевая пластина	3910930000 CTP2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382904**00 MLPU8* 100 0,49
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1105010000 KUT10N

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	1,5–10 кв. мм 6–16 AWG
Жесткие проводники	1,5–16 кв. мм 6–16 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–16 AWG 1,5–10 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 630 В
Ток	63 А 65 А 57 А
Момент затяжки	1,2 Н·м 14 фунт-сил 1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1105010000 KUT10N 100 2,2
Концевая пластина	3910120000 KPXN 100 0,46
Разделительная пластина	3902130000 KNBF2.5/10 100 0,40
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380605**00 CCLA10N* 100 0,76 381305**00 SLC10N* 100 0,30
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15 3904113000 WL10 100 0,31
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



3105010000 PQ10

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 AWG
Жесткие проводники	1,5–16 кв. мм 6–20 AWG
Длина зачистки провода	16–18 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–20 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	57 А 60 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3105010000 PQ10 50 1,47
Концевая пластина	3911150000 CP10 100 0,45
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382805**00 SLPU10* 100 0,59
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



2105010000 SQ10

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–10 кв. мм 6–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–16 кв. мм 6–24 AWG
Длина зачистки провода	14 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	57 А 65 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2105010000 SQ10 50 1,34
Концевая пластина	3910870000 CSP10 100 0,46
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382804**00 SLPU8* 100 0,34
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1205010000 TQ10

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,5–10 кв. мм 6–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–16 кв. мм 6–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	57 А 65 А
Момент затяжки	1,2 Н·м 10,7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1205010000 TQ10 50 0,96
Концевая пластина	3910930000 СТР2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382905**00 MLPU10* 100 0,35
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1106010000 KUT16

Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	6–16 кв. мм 3–12 AWG
Жесткие проводники	6–25 кв. мм 3–12 AWG
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм 3–12 AWG 6–16 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 630 В
Ток	76 А 100 А 76 А
Момент затяжки	1,2 Н·м 17 фунт-сил 1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1106010000 KUT16 50 1,35
Концевая пластина	3910050000 KPY 100 0,31
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380506**00 CCLA16* 100 0,83
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3801060200 + 3802060200 RSL16 + LSR10-16 100 0,76
Маркировочные элементы	3904080000 KN12 100 0,08 3904105000 WL16 100 0,25
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



2106010000 SQ16

Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–16 кв. мм 4–20 AWG
Жесткие проводники	0,2–25 кв. мм 4–20 AWG
Длина зачистки провода	16 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм 4–20 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	76 А 85 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2106010000 SQ16 50 1,35
Концевая пластина	3910960000 CSP16 100 0,58
Разделительная пластина	3902100000 DBF-5 100 0,97
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3828060200 SLPU12-2W 100 -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904080000 KN12 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1107010000 KUT25

Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	25 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	6–25 кв. мм 2–10 AWG
Жесткие проводники	6–25 кв. мм 2–10 AWG
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	25 кв. мм 2–10 AWG 6–25 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 101 В
Ток	101 А 115 А 25 А
Момент затяжки	2,3 Н·м 20 фунт-сил 2,3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1107010000 KUT25 50 1,84
Концевая пластина	3910060000 KPT 100 0,37
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380507**00 CCLA25* 100 0,83
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3801070200 + 3802060200 RSL25 + LSR10-16 100 0,71
Маркировочные элементы	3904080000 KN12 100 0,08 3904114000 WL25 100 0,38
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1108010000 KUT35

Шаг контактов (толщина)	17 мм
Номинальное поперечное сечение	35 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	10–35 кв. мм 1–14 AWG
Жесткие проводники	10–35 кв. мм 1–14 AWG
Длина зачистки провода	17 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	35 кв. мм 1–14 AWG 10–35 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 125 В
Ток	125 А 140 А 35 А
Момент затяжки	3 Н·м 38 фунт-сил 3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1108010000 KUT35 50 2,90
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380508**00 CCLA35K* 100 0,71
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3801080210 + 3802080210 RSL35K + LSR35K 100 1,05
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09 3904106000 WL35 100 0,43
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE RU RU SE D N S FI UK EAC

1108440000 KUT35A

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	17 мм
Номинальное поперечное сечение	35 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	10–35 кв. мм
Жесткие проводники	10–35 кв. мм
Длина зачистки провода	17 мм
Тип подключения	Винтовое с винтом с внутренним шестигранником
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	35 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	125 А
Момент затяжки	2,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1108440000 KUT35A 50 2,90
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380508**00 CCLA35K* 50 0,71
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3801080210 + 3802080210 RSL35K + LSR35K 100 1,05
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	3904106000 WL35 100 0,43
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU RU SE D N S FI UK EAC

1109010000 KUT50

Шаг контактов (толщина)	20,5 мм
Номинальное поперечное сечение	50 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	16–50 кв. мм 0–6 AWG
Жесткие проводники	16–70 кв. мм 0–6 AWG
Длина зачистки провода	24 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	50 кв. мм 0–6 AWG 16–50 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 1000 В
Ток	150 А 150 А 150 А
Момент затяжки	3 Н·м 60 фунт-сил 8 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1109010000 KUT50 10 1,24
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380509**00 CCLA50* 50 3,72
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU RU SE D N S FI UK EAC

1109440000 KUT50A

Шаг контактов (толщина)	20,5 мм
Номинальное поперечное сечение	50 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	16–50 кв. мм
Жесткие проводники	16–70 кв. мм
Длина зачистки провода	24 мм
Тип подключения	Винтовое с винтом с внутренним шестигранником
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	50 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	150 А
Момент затяжки	3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1109440000 KUT50A 10 1,24
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380509**00 CCLA50* 50 3,72
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,90 3904102000 GMH20 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE UK EAC

1110010000 KUT50/70

Шаг контактов (толщина)	20,5 мм
Номинальное поперечное сечение	70 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	16–70 кв. мм
Жесткие проводники	16–70 кв. мм
Длина зачистки провода	24 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	70 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	192 А
Момент затяжки	3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1110010000 KUT50/70 10 1,27
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380509**00 CCLA50* 50 3,72
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,90 3904102000 GMH20 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE UK EAC

1110440000 KUT50/70A

Шаг контактов (толщина)	20,5 мм
Номинальное поперечное сечение	70 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	16–70 кв. мм
Жесткие проводники	16–70 кв. мм
Длина зачистки провода	24 мм
Тип подключения	Винтовое с винтом с внутренним шестигранником
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	70 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	192 А
Момент затяжки	3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1110440000 KUT50/70A 10 1,27
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380509**00 CCLA50 50 3,72
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,90 3904102000 GMH20 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

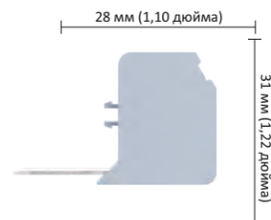
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5 полюсов
**** Артикул зависит от количества полюсов перемычки

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE RU RU Ex D N S H UK ENEC

1111010000 KUT95

CE UK ENEC

1111820060 KTT6

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	25 мм
Номинальное поперечное сечение	95 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	25–95 кв. мм 0–2 AWG
Жесткие проводники	25–120 кв. мм 0–2 AWG
Длина зачистки провода	24 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M8
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	95 кв. мм 0–2 AWG 25–95 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 1000 В
Ток	232 А 230 А 232 А
Момент затяжки	6 Н·м 160 фунт-сил 20 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1111010000 KUT95 10 2,29
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей на промышленных объектах
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94
- Винты контактов изготовлены из закаленной стали с гальваническим покрытием
- Зажимы с двойной блокировкой
- От 2 до 10 точек подключения
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе
- Подключение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов
- Возможность установки маркировочной таблички серии Aга, Auliga, Aquila спереди
- Вибростойкое соединение
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводов

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



CE RU RU UK ENEC

3102050000 PQ2.5-1X2

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3102050000 PQ2.5-1X2 100 0,91
Концевая пластина	3910880000 CSP2.5-1X2 100 0,32
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



*Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102050000 SQ2.5-1X2 100 1,30
Концевая пластина	3910880000 CSP2.5-1X2 100 0,32
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

2102050000 SQ2.5-1X2			
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL / CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
10 мм			
Пружинное			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1	UL / CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
1000 В	600 В		
24 А	20 А		
-	-		
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102050000	SQ2.5-1X2	100	1,30
3910880000	CSP2.5-1X2	100	0,32
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1202050000 TQKFT2.5-1X2			
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL / CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,14–4 кв. мм	12–24 AWG		
8–10 мм			
Винтовое			
М 2,6			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1	UL / CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
500 В	500 В		
24 А	20 А		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
8 кВ			
III			
>6,3 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202050000	TQKFT2.5-1X2	100	1,07
3911100000	CTP2.5-1X2	100	0,39
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

3102060000 PQ2.5-2X2			
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL / CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
10 мм			
Push-in			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1	UL / CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
1000 В	600 В		
24 А	20 А		
-	-		
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3102060000	PQ2.5-2X2	100	1,02
3910890000	CSP2.5-2X2	100	0,34
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

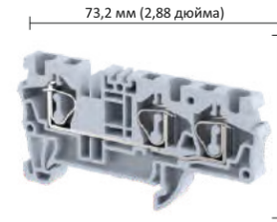
2102060000 SQ2.5-2X2			
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL / CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
10 мм			
Пружинное			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1	UL / CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
1000 В	600 В		
24 А	20 А		
-	-		
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102060000	SQ2.5-2X2	100	1,46
3910890000	CSP2.5-2X2	100	0,34
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1202060000 TQKFT2.5-2X2			
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL / CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,14–4 кв. мм	12–24 AWG		
8–10 мм			
Винтовое			
М 2,6			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1	UL / CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
500 В	300 В		
24 А	20 А		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
8 кВ			
III			
>6,3 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202060000	TQKFT2.5-2X2	100	1,40
3911010000	CTP2.5-2X2	100	0,41
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103050000 KUT4-1X2 100 1,36
Концевая пластина	3910030000 KPM4 100 0,46
Разделительная пластина	3902130000 KNBF2.5/10 100 0,40
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381103**00 CCLA4N* 100 0,50 381303**00 SLC4N* 100 0,16 3801030000 + 3802030210 RSLDD + LSR6N 100 0,71
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

1103050000 KUT4-1X2

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103050000 KUT4-1X2 100 1,36
Концевая пластина	3910030000 KPM4 100 0,46
Разделительная пластина	3902130000 KNBF2.5/10 100 0,40
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381103**00 CCLA4N* 100 0,50 381303**00 SLC4N* 100 0,16 3801030000 + 3802030210 RSLDD + LSR6N 100 0,71
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

3103050000 PQ4-1X2

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3103050000 PQ4-1X2 100 1,25
Концевая пластина	3911090000 CP4-1X2 100 0,28
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - - 382803**00 SLP6* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

2103050000 SQ4-1X2

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2103050000 SQ4-1X2 100 1,23
Концевая пластина	3911090000 CSP4-1X2 100 0,48
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - - 382803**00 SLP6* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1203050000 TQKFT4-1X2

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1203050000 TQKFT4-1X2 100 1,45
Концевая пластина	3911000000 CTP2.5-1X2 100 0,39
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - - 382803**00 SLP6* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

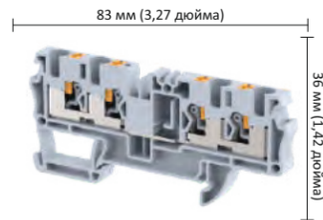
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1102060000 KUT4-2X2

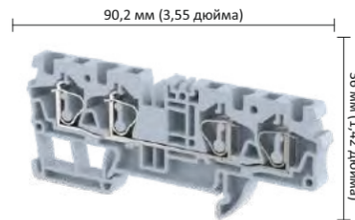
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	800 В 24 А
Ток	24 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1102060000 KUT4-2X2 100 1,83
Концевая пластина	3910040000 KPMD4 100 0,61
Разделительная пластина	3902090000 DBF-4 100 0,75
Защитная крышка	3911240000 PCPDBF-4 50 3,40
Опоры защитной крышки	3902090000 DBF-4 100 0,75
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381103**00 CCLA4N* 100 0,50 381303**00 SLC4N* 100 0,16 3801030000 + 3802030210 RSLDD + LSR6N 100 0,71
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



3103060000 PQ4-2X2



2103060000 SQ4-2X2



1203060000 TQKFT4-2X2



3104050000 PQ6-1X2



2104050000 SQ6-1X2

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3103060000 PQ4-2X2 100 1,45
Концевая пластина	3911100000 CP4-2X2 100 0,37
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -

Концевые стопоры	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3903020000	SCKN 100 0,56
3903040000	SCUN 100 0,94
3903070000	SCUDD 50 0,62
3903080000	SCEC35 100 0,54
3903110000	DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -

Маркировочные элементы	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -

Держатели для групповой маркировки	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3903030000	SCKNMLH 100 0,90
3903130000	DCKNMLH 100 0,65
3903060000	SCUNMLH 50 0,60
3903180000	SCUDDMLH 50 0,72

Монтажные элементы	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3906010000	CHKS 100 34,00
3906020000	CHKDS 50 34,50
-	- - - -

Торцевые крышки реек	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3906500000	CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



2105050000 SQ10-1X2

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–10 кв. мм 6–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–16 кв. мм 6–24 AWG
Длина зачистки провода	14 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	57 А 65 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2105050000 SQ10-1X2 50 1,34
Концевая пластина	3911170000 CSP10-1X2 100 0,56
Разделительная пластина	3902140000 BPN70 75 1,00
Защитная крышка	3901050600 PCP120 500 2,50
Опоры защитной крышки	3902140000 BPN70 75 1,00
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Держатели для групповой маркировки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
Монтажные элементы	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	-
Торцевые крышки реек	-



2106050000 SQ16-1X2

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,2–16 кв. мм 4–20 AWG
Жесткие проводники	0,2–25 кв. мм 4–20 AWG
Длина зачистки провода	16 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм 4–20 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	76 А 85 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2106050000 SQ16-1X2 50 2,01
Концевая пластина	3911180000 CSP16-1X2 100 0,54
Разделительная пластина	3902160000 BPA185/240 50 1,30
Защитная крышка	3901050900 PCP250 100 1,50
Опоры защитной крышки	3902160000 BPA185/240 50 1,30
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	3904080000 KN12 100 0,08
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	-
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Пружинный тип:
пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-15

Характеристики

- Широко используется для подключения кабеля в местах, подверженных вибрации, обычно в панелях подстанций и распределительном оборудовании.
- Корпус из полиамида 6,6 имеет класс огнестойкости V2 в соответствии с UL 94.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- Зажимы с двойной блокировкой
- От 2 до 10 точек подключения
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	Серый или с заземлением
	0	Синий
	1	Красный
	2	Зеленый
	3	Желтый
	4	Черный
	5	Хаки
	6	Нестандарт
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ



1602010000 DUTKD2.5WS

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1602010000 DUTKD2.5WS 100 1,25
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	3904010000 KN5 100 0,06
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-
Маркировочные принадлежности	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Держатели для групповой маркировки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Монтажные принадлежности	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	-
Торцевые крышки реек	-

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	630 В
Ток	24 А
Момент затяжки	1,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1504260000 KUPTD6S 50 1,87
Концевая пластина	3911190000 KPPDS 50 0,53
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380904**00 CCLAK6* 100 0,60
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

1504260000 KUPTD6S

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	630 В
Ток	24 А
Момент затяжки	1,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1504260000 KUPTD6S 50 1,87
Концевая пластина	3911190000 KPPDS 50 0,53
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380904**00 CCLAK6* 100 0,60
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1602160000 DUTKD2.5TSWS

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1602160000 DUTKD2.5TSWS 100 1,50
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1603120000 DUTKD4WS

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1603120000 DUTKD4WS 100 1,50
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	382803**00 SLPUS* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1603160000 DUTKD4TSWS

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1603160000 DUTKD4TSWS 100 1,55
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	382803**00 SLPUS* 100 0,17
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1503120000 KULTD4WS

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1503120000 KULTD4WS 100 1,30
Концевая пластина	3910280000 KPDS4 100 0,65
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ



1503160000 KULTD4TSWS

ОПИСАНИЕ
Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробою
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки
Кат. № и аксессуары
Концевая пластина
Разделительная пластина
Защитная крышка
Опоры защитной крышки
Концевые стопоры
Коммутационные перемычки
Маркировочные элементы
Комплект предупредительных надписей
Держатели для групповой маркировки
Монтажные элементы
DIN-РЕЙКИ
Торцевые крышки реек

6 мм			
4 кв. мм			
IEC			
0,5–4 кв. мм			
0,5–4 кв. мм			
8 мм			
Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами			
M 3			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
4 кв. мм			
800 В			
20 А			
0,6 Н·м			
8 кВ			
III			
>10 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1503160000	KULTD4TSWS	100	1,30
3910280000	KPSD4	100	0,56
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
381303**00	SLC4N*	100	0,16
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3904101000	GMH10	100	0,67
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов



1503010000 KULT4

6 мм			
4 кв. мм			
IEC			
0,5–4 кв. мм			
0,5–6 кв. мм			
12 мм			
Винтовое с пружинной опорой			
M 3			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
UL/CSA			
ATEX			
4 кв. мм			
1000 В			
32 А			
0,5 Н·м			
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1503010000	KULT4	100	1,46
3910110000	KPSL	100	0,47
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3912170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
380903**00	CCLAK4*	100	0,60
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов



1504010000 KULT6

8 мм			
6 кв. мм			
IEC			
0,5–6 кв. мм			
0,5–10 кв. мм			
12 мм			
Винтовое с пружинной опорой			
M 3,5			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
UL/CSA			
ATEX			
6 кв. мм			
1000 В			
41 А			
1,4 Н·м			
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504010000	KULT6	100	1,98
3910110000	KPSL	100	0,47
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
380904**00	CCLAK6*	100	0,66
381304**00	SLC6SL*	100	0,27
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,11
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов



1505010000 KULT1

10 мм			
10 кв. мм			
IEC			
1,5–10 кв. мм			
1,5–16 кв. мм			
12 мм			
Винтовое с пружинной опорой			
M 4			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
UL/CSA			
ATEX			
6 кв. мм			
1000 В			
57 А			
1,2 Н·м			
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1505010000	KULT1	100	2,70
3910110000	KPSL	100	0,47
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
381005**00	CCLA1LK*	100	1,00
-	-	-	-
3801050210 + 3802050200	RSL1L + LSR1L	100	1,02
3904070000	KN10	100	0,15
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

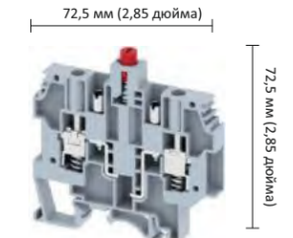
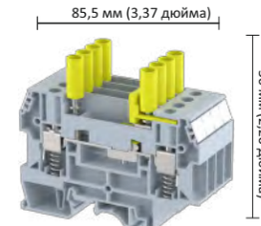
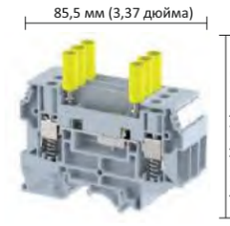
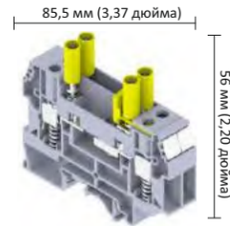


1104600000 KULTD6

8 мм			
6 кв. мм			
IEC			
0,5–6 кв. мм			
0,5–10 кв. мм			
12 мм			
Винтовое с пружинной опорой			
M 3,5			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
UL/CSA			
ATEX			
6 кв. мм			
1000 В			
41 А			
1 Н·м			
8 кВ			
III			
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1104600000	KULTD6	50	2,05
3910270000	KPSLD	100	0,62
-	-	-	-
3901052600	BPSCACP	50	5,32
3901052800	KBFA	50	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
383504**00	CCLAKG6*	100	0,75
382204**00	KSLD6*	100	0,33
382304**00	SLD6*	100	0,32
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 6, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПОДПРУЖИНЕННЫМИ КОНТАКТАМИ



1504620000 KULTD6-2WAY



1504790000 KULTD6-3WAY



1504690000 KULTD6-4WAY



1504120000 KUDT6WS

1504260000 KUPTD6S

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	16 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	41 А 35 А
Момент затяжки	1 Н·м 10 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1504620000 KULTD6-2WAY 10 1,55
Концевая пластина	3910270000 KPSLD 100 0,62
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,10
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903180000 SCUNMLH 50 0,60 3101010000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504790000	KULTD6-3WAY	10	1,55
3910270000	KPSLD	100	0,65
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504690000	KULTD6-4WAY	12	2,00
3910270000	KPSLD	100	0,65
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504120000	KUDT6WS	100	2,12
3910270000	KPSD4	100	0,65
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
382204**00	KSLD6*	100	0,25
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
3904101000	GMH10	100	0,67
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504260000	KUPTD6S	50	1,87
3911190000	KPPDS	50	0,53
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
380904**00	CCLAK6*	100	0,25
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903180000	SCUNMLH	50	0,60
3101010000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

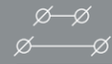
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента ⌀ 5

Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

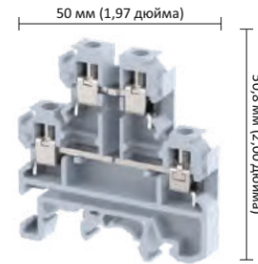
Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей с использованием DIN-рейки в ограниченном пространстве.
- Корпус из полиамида 6,6 имеет класс огнестойкости V2 в соответствии с UL 94
- Винты контактов изготовлены из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- Зажимы с двойной блокировкой
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе
- От 2 до 10 точек подключения
- Подключение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов
- Вибростойкое соединение
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводов

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
*****X	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1103380000 KU2D4

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG 0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 600 В 250 В
Ток	24 А 20 А 21 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил 0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103380000 KU2D4 100 1,25
Концевая пластина	3910070000 EPDD4 100 0,30
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380703**00 CCLADD* 100 0,25 381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплекты предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

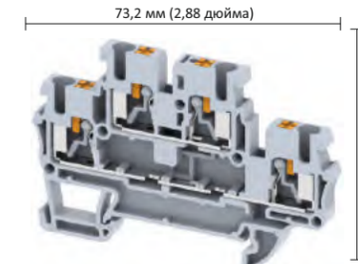
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1103310000 KU2D4S

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG 0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 600 В 250 В
Ток	24 А 20 А 21 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил 0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103310000 KU2D4S 100 0,72
Концевая пластина	3910070000 EPDD4 100 0,30
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплекты предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



3102020000 PQ2.5-2T

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	- -
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3102020000 PQ2.5-2T 100 1,19
Концевая пластина	3910920000 CSP2.5-2T 100 0,31
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплекты предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



2102020000 SQ2.5-2T

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	- -
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102020000 SQ2.5-2T 100 1,10
Концевая пластина	3910920000 CSP2.5-2T 100 0,31
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплекты предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



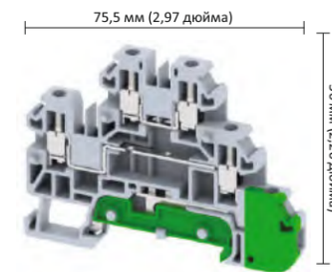
2102310000 SQ2.5-2T+IS

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102310000 SQ2.5-2T+IS 100 1,10
Концевая пластина	3910920000 CSP2.5-2T 100 0,31
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



1202020000 TQ2.5-2T

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202020000 TQ2.5-2T 100 1,40
Концевая пластина	3910940000 CTP2.5_4 2T 100 0,51
Разделительная пластина	3902140000 BPN70 75 1,00
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



1202320000 TQ2.5-2T+E

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	400 В 600 В
Ток	24 А 24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202320000 TQ2.5-2T+E 50 1,04
Концевая пластина	3911030000 TERP2.5-2T+E 50 0,25
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPUE* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



1202530000 TQ2.5-2T+WOE

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8–10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	400 В 300 В
Ток	24 А 24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202530000 TQ2.5-2T+WOE 50 0,83
Концевая пластина	3911030000 TERP2.5-2T+E 50 0,25
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPUE* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



1103020000 KUDD4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG 0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 600 В 250 В
Ток	24 А 20 А 21 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил 0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103020000 KUDD4 100 1,52
Концевая пластина	3910080000 KPDD 100 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3910080000 PCK300 - -
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	380703**00 CCLADD* 100 0,25
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

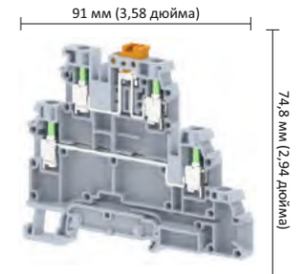
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1103390000 KUDD4N

1103060000 KUDD4NSH

2103020000 SQ4-2T

1203020000 TQ4-2T

1203340000 TQK4-2T

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	630 В 300 В
Ток	28 А 20 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103390000 KUDD4N 100 1,70
Концевая пластина	3910130000 KPDDN 100 1,16
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	381203**00 CCLADDN* 100 0,25 381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1103060000	KUDD4N SH	100	2,00
3910080000	KPDD	100	0,50
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904101000	GMH10	100	0,67
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2103020000	SQ4-2T	100	1,72
3910980000	CSP4-2T	100	0,50
3902100000	DBF-5	100	0,97
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1203020000	TQ4-2T	100	1,87
3910940000	CTP2.5-4 2T	100	0,51
3902140000	BPN70	75	1,00
3901050600	PCP120	100	0,50
3902140000	BPN70	75	1,00
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1203340000	TQK4-2T	50	0,90
-	-	-	-
3902150000	BPN120	50	1,00
3901050600	PCP120	100	0,50
3902150000	BPN120	50	1,00
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

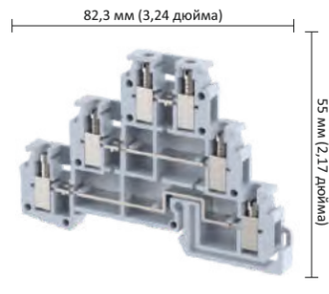
МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1203360000 TQK4-2T+E

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	UT-32 А, LT-20 А UT-20 А, LT-30 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1203360000 TQK4-2T+E 50 1,15
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902150000 BPN120 50 1,00
Защитная крышка	3901050600 PCP120 100 0,50
Опоры защитной крышки	3902150000 BPN120 50 1,00
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPУ6* 100 0,17 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные элементы	Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

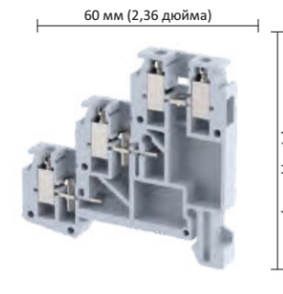
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1704030000 DU3D4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,2–2,5 кв. мм 12–22 AWG
Жесткие проводники	0,2–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG 0,2–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 600 В 200 В
Ток	20 А 20 А 18 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 5 фунт-сил 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1704030000 DU3D4 50 1,21
Концевая пластина	3910090000 DP3D 100 0,73
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380803**00 CCLATD* 100 0,25 381303**00 SLC4N* 100 0,16 - - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08 - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1904030000 DUSD4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,2–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG 0,2–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 600 В 200 В
Ток	20 А 20 А 18 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 5 фунт-сил 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1904030000 DUSD4 50 0,86
Концевая пластина	3910100000 DPSD 100 0,73
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	380803**00 CCLATD* 100 0,25 381303**00 SLC4N* 100 0,16 - - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08 - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

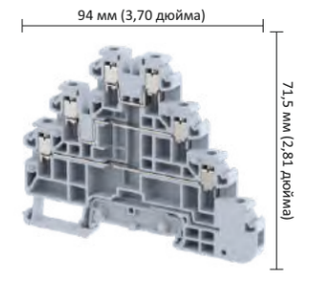
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1202330000 TQ2.5-3T+E

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	400 В 600 В
Ток	24 А 24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202330000 TQ2.5-3T+E 50 1,54
Концевая пластина	3911200000 TEP2.5-3T+E 50 0,41
Разделительная пластина	3902150000 BPN120 50 1,04
Защитная крышка	3901050600 PCP120 100 0,50
Опоры защитной крышки	3902150000 BPN120 50 1,04
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54
Коммутационные перемычки	- - - - 382803**00 SLPУ6* 100 0,17 - - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08 - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1202540000 TQ2.5-3T+WOE

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8–10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	400 В 300 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202540000 TQ2.5-3T+WOE 50 1,27
Концевая пластина	3911200000 TEP2.5-3T+E 50 0,41
Разделительная пластина	3902150000 BPN120 50 1,04
Защитная крышка	3901050600 PCP120 100 0,50
Опоры защитной крышки	3902150000 BPN120 50 1,04
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54
Коммутационные перемычки	- - - - 382803**00 SLPУ6* 100 0,17 - - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08 - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



2102030000 SQ2.5-3T

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–26 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–26 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–26 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102030000 SQ2.5-3T 100 1,82
Концевая пластина	3910970000 CSP2.5-3T 100 0,48
Разделительная пластина	3902140000 BPN70 75 1,00
Защитная крышка	3901050600 PCP120 100 0,50
Опоры защитной крышки	3902140000 BPN70 75 1,00
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382802**00 SLPU5* 100 0,17 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные элементы	Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3904010000 KN5 100 0,08 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1202030000 TQ2.5-3T

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202030000 TQ2.5-3T 100 2,40
Концевая пластина	3911020000 CTP2.5-3T 100 0,72
Разделительная пластина	3902150000 BPN120 50 1,04
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPU6* 100 0,17 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные элементы	Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-2 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

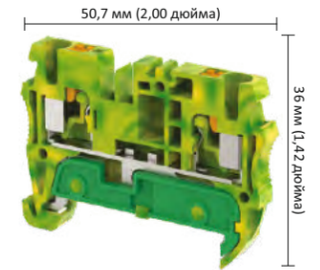
Характеристики

- Широко используются для реализации безопасного заземления на промышленных объектах
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Универсальная цветовая маркировка (желтый/зеленый).
- Опорная поверхность изготовлена из медного сплава с гальваническим покрытием, обеспечивающим низкое сопротивление.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Подсоединение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов.
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов.
- Возможность установки маркировочной таблички серии Aqa, Auriga, Aquila спереди.
- Вибростойкое соединение.
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для

Расцветки

Зеленый/желтый

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

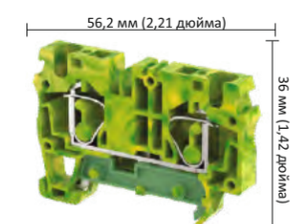
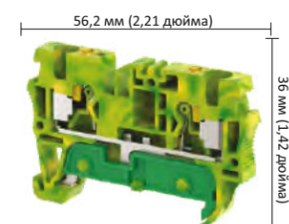
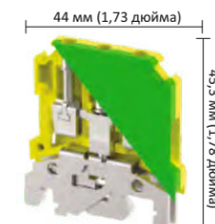
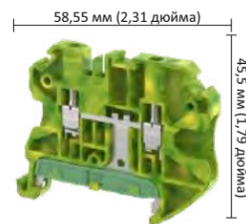
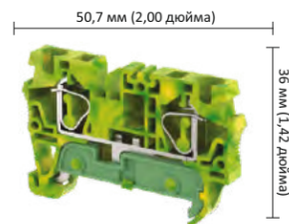


3102070000 PGQ2.5

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3102070000 PGQ2.5 100 0,99
Концевая пластина	3910840000 CSP2.5 100 0,23
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382802**00 SLPU5* 100 0,17 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 3904010000 KN5 100 0,06 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



CE RU UK EAC

2102070000 SGQ2.5

CE RU UK EAC

1202070000 TGQ2.5

CE UK EAC

1103070000 ET4

CE RU UK EAC

3103070000 PGQ4

CE RU UK EAC

2103070000 SGQ4

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102070000 SGQ2.5 100 0,91
Концевая пластина	3910840000 CSP2.5 100 0,23
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202070000 TGQ2.5 100 1,14
Концевая пластина	3910930000 CTP2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 14–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 14–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 14–24 AWG 0,5–4 кв. мм
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103070000 ET4 50 1,20
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902110000 KBXF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

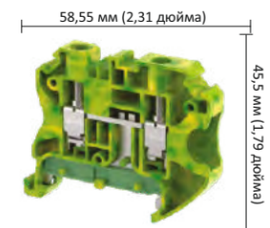
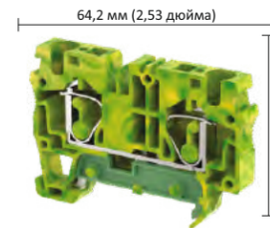
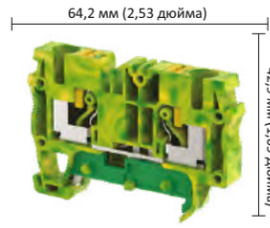
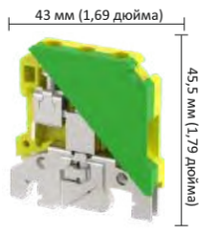
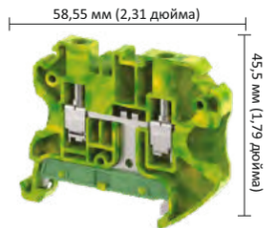
* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3103070000 PGQ4 100 1,20
Концевая пластина	3910850000 CSP4 100 0,28
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2103070000 SGQ4 100 1,21
Концевая пластина	3910850000 CSP4 100 0,28
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1203070000 TGQ4 100 1,80
Концевая пластина	3910930000 СТР2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

1203070000 TGQ4	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG	8 мм	Винтовое	M 3	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	4 кв. мм 10–24 AWG	-	-	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1104070000 ET6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	1,5–6 кв. мм 8–20 AWG	1,5–10 кв. мм 8–20 AWG	13 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA ATEX	6 кв. мм 8–20 AWG 0,5–6 кв. мм	-	-	0,8 Н·м 14 фунт-сил 0,8 Н·м	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3104070000 PGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10 мм	Push-in	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
2104070000 SGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	12 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1204070000 TGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10–12 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	0,8 Н·м 7 фунт-сил	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1104070000 ET6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	1,5–6 кв. мм 8–20 AWG	1,5–10 кв. мм 8–20 AWG	13 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA ATEX	6 кв. мм 8–20 AWG 0,5–6 кв. мм	-	-	0,8 Н·м 14 фунт-сил 0,8 Н·м	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
3104070000 PGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10 мм	Push-in	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
2104070000 SGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	12 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1204070000 TGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10–12 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	0,8 Н·м 7 фунт-сил	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3104070000 PGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10 мм	Push-in	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
2104070000 SGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	12 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1204070000 TGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10–12 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	0,8 Н·м 7 фунт-сил	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

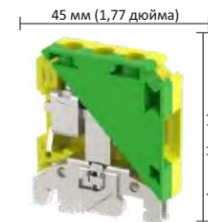
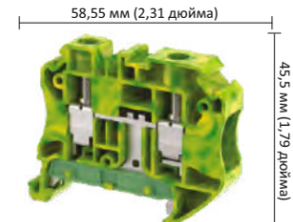
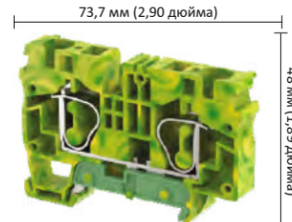
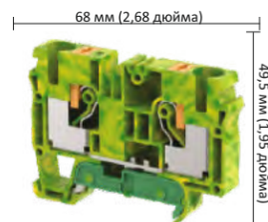
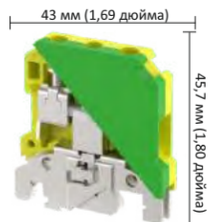
3104070000 PGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10 мм	Push-in	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
2104070000 SGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	12 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1204070000 TGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10–12 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	0,8 Н·м 7 фунт-сил	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

2104070000 SGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	12 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	-	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
1204070000 TGQ6	8 мм	6 кв. мм	IEC UL/CSA	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG	10–12 мм	Винтовое	M 3,5	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2 UL/CSA	6 кв. мм 8–24 AWG	-	-	0,8 Н·м 7 фунт-сил	-	III	-	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	1,5–10 кв. мм 6–16 AWG
Жесткие проводники	1,5–16 кв. мм 6–16 AWG
Длина зачистки провода	13 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL / CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–16 AWG 1,5–10 кв. мм
Напряжение	- - -
Ток	- - -
Момент затяжки	1,2 Н·м 17 фунт-сил 1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1105070000 ET10 50 1,65
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902110000 KBXF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

1105070000 ET10

IEC	UL/CSA
1,5–10 кв. мм	6–16 AWG
1,5–16 кв. мм	6–16 AWG
13 мм	
Винтовое	
M4	
Полиамид 6,6	
>600	
IEC 60947-7-2	UL / CSA ATEX
10 кв. мм	6–16 AWG 1,5–10 кв. мм
-	- - -
-	- - -
1,2 Н·м	17 фунт-сил 1,2 Н·м
-	-
III	
-	
Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1105070000 ET10 50 1,65	
- - - -	
3902110000 KBXF 100 0,72	
3901051100 PCK300 100 5,50	
3902170000 UHDD 100 0,50	
3903020000 SCKN 100 0,56	
3903040000 SCUN 100 0,94	
3903070000 SCUDD 50 0,62	
3903080000 SCEC35 100 0,54	
3903110000 DCKN10 100 0,72	
- - - -	
- - - -	
- - - -	
3904070000 KN10 100 0,15	
- - - -	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
- - - -	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906040000 CHS 50 36,00	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

3105070000 PGQ10

IEC	UL/CSA
0,2–10 кв. мм	6–24 AWG
0,2–16 кв. мм	6–24 AWG
16–18 мм	
Push-in	
-	
Полиамид 6,6	
>600	
IEC 60947-7-2	UL/CSA
10 кв. мм	6–24 AWG
-	- - -
-	- - -
-	- - -
-	- - -
III	
-	
Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
3105070000 PGQ10 50 1,65	
3911150000 CP10 100 0,45	
3902080000 DBF-3 100 0,63	
- - - -	
- - - -	
3903020000 SCKN 100 0,56	
3903040000 SCUN 100 0,94	
3903070000 SCUDD 50 0,62	
3903080000 SCEC35 100 0,54	
3903110000 DCKN10 100 0,72	
- - - -	
382805**00 SLPU10* 100 0,59	
- - - -	
3904070000 KN10 100 0,15	
- - - -	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
- - - -	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
- - - -	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

2105070000 SGQ10

IEC	UL/CSA
0,2–10 кв. мм	6–24 AWG
0,2–16 кв. мм	6–24 AWG
10 мм	
Пружинное	
-	
Полиамид 6,6	
>600	
IEC 60947-7-2	UL/CSA
10 кв. мм	6–24 AWG
-	- - -
-	- - -
-	- - -
-	- - -
III	
-	
Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
2105070000 SGQ10 50 0,79	
3910870000 CSP10 100 0,46	
3902080000 DBF-3 100 0,63	
- - - -	
- - - -	
3903020000 SCKN 100 0,56	
3903040000 SCUN 100 0,94	
3903070000 SCUDD 50 0,62	
3903080000 SCEC35 100 0,54	
3903110000 DCKN10 100 0,72	
- - - -	
382805**00 SLPU10* 100 0,59	
- - - -	
3904070000 KN10 100 0,15	
- - - -	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
- - - -	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
- - - -	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

1205070000 TGQ10

IEC	UL/CSA
0,2–10 кв. мм	6–24 AWG
0,2–16 кв. мм	6–24 AWG
8 мм	
Винтовое	
M4	
Полиамид 6,6	
>600	
IEC 60947-7-2	UL/CSA
10 кв. мм	6–24 AWG
-	- - -
-	- - -
1,2 Н·м	10,7 фунт-сил
-	-
III	
-	
Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1205070000 TGQ10 50 1,27	
3910930000 CTP2.5-10 100 0,34	
3902080000 DBF-3 100 0,63	
- - - -	
- - - -	
3903020000 SCKN 100 0,56	
3903040000 SCUN 100 0,94	
3903070000 SCUDD 50 0,62	
3903080000 SCEC35 100 0,54	
3903110000 DCKN10 100 0,72	
- - - -	
382805**00 SLPU10* 100 0,59	
- - - -	
3904070000 KN10 100 0,15	
- - - -	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
- - - -	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
- - - -	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

1106070000 ET16

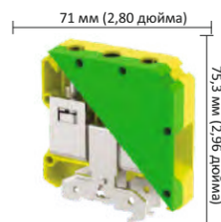
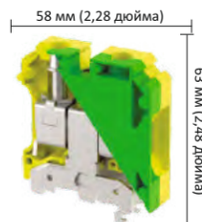
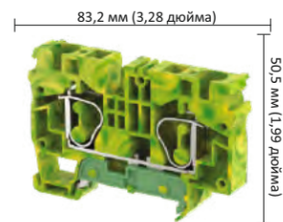
IEC	UL/CSA
6–16 кв. мм	3–12 AWG
6–25 кв. мм	3–12 AWG
13 мм	
Винтовое	
M4	
Полиамид 6,6	
>600	
IEC 60947-7-2	UL / CSA ATEX
16 кв. мм	3–12 AWG 6–16 кв. мм
-	- - -
-	- - -
1,2 Н·м	14 фунт-сил 1,2 Н·м
-	-
III	
-	
Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1106070000 ET16 50 2,38	
- - - -	
3902120000 KBZF 100 0,72	
3901051100 PCK300 100 5,50	
3902170000 UHDD 100 0,50	
3903020000 SCKN 100 0,56	
3903040000 SCUN 100 0,94	
3903070000 SCUDD 50 0,62	
3903080000 SCEC35 100 0,54	
3903110000 DCKN10 100 0,72	
- - - -	
- - - -	
3904080000 KN12 100 0,08	
- - - -	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
- - - -	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906040000 CHS 50 36,00	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

*Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

*Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

*Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



CE RU UKA EAC **Запланировано для выпуска**

CE RU UKA EAC Ex D N S FI UKA EAC

CE UKA EAC

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,2–16 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–25 кв. мм
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	
Клеммная колодка	2106070000 SGQ16
Концевая пластина	3910960000 CSP16
Разделительная пластина	3902100000 DBF-5
Защитная крышка	-
Опоры защитной крышки	-
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3828060200 SLPU12-2W 100 1,04
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-
Маркировочные элементы	
Комплекты маркировочных элементов	3904080000 KN12 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	-
3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
Держатели для групповой маркировки	
3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50	
Монтажные элементы	
3906040000 CHS 50 36,00	
DIN-РЕЙКИ	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	

2106070000 SGQ16	12 мм	16 кв. мм	IEC	0,2–16 кв. мм	0,2–25 кв. мм	10 мм	Пружинное	-	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	16 кв. мм	-	-	-	-	-	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
1108070000 ET35	16,5 мм	35 кв. мм	IEC	6–35 кв. мм	6–35 кв. мм	17 мм	Винтовое	M6	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	35 кв. мм	UL / CSA	1–8 AWG	1–8 AWG	3 Н·м	32 фунт-силы	3 Н·м	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1109070000 ET50	20,5 мм	50 кв. мм	IEC	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	20 мм	Винтовое	M6	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	50 кв. мм	ATEX	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	3 Н·м	8 Н·м	-	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг

1108070000 ET35	16,5 мм	35 кв. мм	IEC	6–35 кв. мм	6–35 кв. мм	17 мм	Винтовое	M6	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	35 кв. мм	UL / CSA	1–8 AWG	1–8 AWG	3 Н·м	32 фунт-силы	3 Н·м	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1109070000 ET50	20,5 мм	50 кв. мм	IEC	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	20 мм	Винтовое	M6	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	50 кв. мм	ATEX	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	3 Н·м	8 Н·м	-	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг

1109070000 ET50	20,5 мм	50 кв. мм	IEC	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	20 мм	Винтовое	M6	Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-2	50 кв. мм	ATEX	16–50 кв. мм	16–50 кв. мм	3 Н·м	8 Н·м	-	III	-	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54																					Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3904090000 KN17 100 0,09																								
3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72																								
3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00																								
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04																								

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-2 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

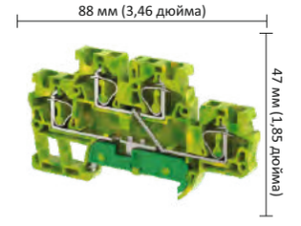
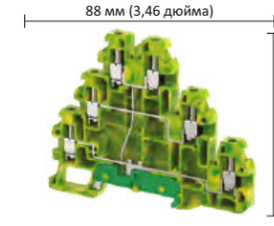
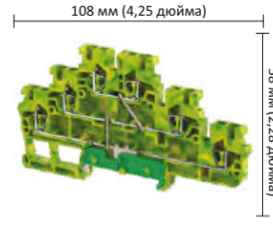
Характеристики

- Широко используются для реализации безопасного заземления на промышленных объектах.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Универсальная цветовая маркировка (желтый/зеленый).
- Опорная поверхность изготовлена из медного сплава с гальваническим покрытием, обеспечивающим низкое сопротивление.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Подсоединение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов.
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов.
- Возможность установки маркировочной таблички серии Ara, Auriga, Aquila спереди.
- Вибростойкое соединение.
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводов.

Расцветки

Зеленый/желтый

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое Пружинное
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	- -
Ток	- -
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1202100000	TGQ2.5-2T	100	2,20
Концевая пластина	3910940000	CTP2.5_4-2T	100	0,51
Разделительная пластина	3902200000	DBF-6	100	0,11
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-



Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Коммутационные перемычки	382802**00	SLPU5*	100	0,17
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-

Маркировочные элементы	3904010000	KN5	100	0,06
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-	-	-
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903130000	DCKNMLH	100	0,65
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
	3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06

Монтажные элементы	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-

Торцевые крышки реек	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
----------------------	------------	-----------	-----	------

1202100000 TGQ2.5-2T

5 мм
2,5 кв. мм
IEC UL / CSA
0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
8 мм
Винтовое Пружинное
M 2,6
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-2 UL / CSA
2,5 кв. мм 12–24 AWG
- -
- -
0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
-
III
-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202100000	TGQ2.5-2T	100	2,20
3910940000	CTP2.5_4-2T	100	0,51
3902200000	DBF-6	100	0,11
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-

3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

2102110000 SGQ2.5-3T

5 мм
2,5 кв. мм
IEC UL / CSA
0,08–2,5 кв. мм 10–24 AWG
0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
8 мм
Пружинное
-
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-2
2,5 кв. мм
- -
- -
-
-
III
-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102110000	SGQ2.5-3T	50	1,05
3910970000	CSP2.5-3T	100	0,48
3902140000	BPN70	75	1,00
3901050600	PCP120	100	0,50
3902140000	BPN70	75	1,00
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-

3904010000	KN5	100	0,08
-	-	-	-
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

1202110000 TGQ2.5-3T

6 мм
2,5 кв. мм
IEC UL / CSA
0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
0,14–6 кв. мм 12–24 AWG
8 мм
Винтовое
M 2,6
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-2 UL / CSA
2,5 кв. мм 12–24 AWG
- -
- -
0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
-
III
-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202110000	TGQ2.5-3T	100	2,7
3911020000	CTP2.5-3T	100	0,72
3902150000	BPN120	50	1,04
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-

3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

2103100000 SGQ4-2T

6 мм
4 кв. мм
IEC UL / CSA
0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
8 мм
Пружинное
-
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-2
4 кв. мм
- -
- -
-
-
III
-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2103100000	SGQ4-2T	100	1,95
3910980000	CSP4-2T	100	0,50
3902100000	DBF-5	100	0,97
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-

-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-

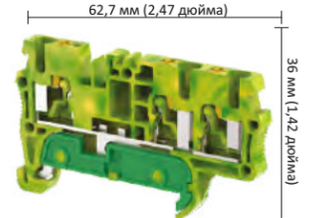
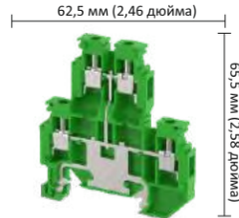
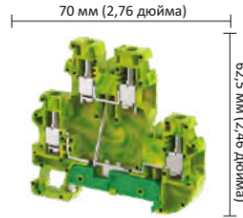
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробою
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки
Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка
Концевая пластина
Разделительная пластина
Защитная крышка
Опоры защитной крышки

Концевые стопоры
3903020000 SCKN 100 0,56
3903040000 SCUN 100 0,94
3903070000 SCUDD 50 0,62
3903080000 SCEC35 100 0,54
3903110000 DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек

Маркировочные элементы
Комплекты маркировочных элементов
Комплект предупредительных надписей

Держатели для групповой маркировки
3903030000 SCKNMLH 100 0,90
3903130000 DCKNMLH 100 0,65
3903060000 SCUNMLH 50 0,60
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
3904107000 DSDDM2.5MLH 100 0,06

Монтажные элементы
DIN-РЕЙКИ
3906010000 CHKS 100 34,00
3906020000 CHKDS 50 34,50
3906040000 CHS 50 36,00

Торцевые крышки реек
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

CE UK EAC

1203100000 TGQ4-2T

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL / CSA
Гибкие проводники	0,14-4 кв. мм 10-24 AWG
Жесткие проводники	0,14-4 кв. мм 10-24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL / CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 10-24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1203100000	TGQ4-2T	100	2,25
3910940000	CTP2.5_4-2T	100	0,51
3902200000	DBF-6	100	0,11
3901050600	PCP120	100	0,50
3902200000	DBF-6	100	0,11
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
382803**00	SLPU6*	100	0,17
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3904107000	DSDDM2.5MLH	100	0,06
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
*** Артикул зависит от количества полюсов перемычки

CE UK EAC

1103320000 ETDD4N

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5-4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5-4 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1103320000	ETDD4N	50	1,90
3910130000	KPDDN	100	0,50
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:
винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-2 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для реализации безопасного заземления на промышленных объектах
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Универсальная цветовая маркировка (желтый/зеленый).
- Опорная поверхность изготовлена из медного сплава с гальваническим покрытием, обеспечивающим низкое сопротивление.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Подсоединение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов.
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов.
- Возможность установки маркировочной таблички серии Aga, Auriga, Aquila спереди.
- Вибростойкое соединение.
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводов.

Расцветки

Зеленый/желтый



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробою
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки
Кат. № и принадлежности

Клеммная колодка
Концевая пластина
Разделительная пластина
Защитная крышка
Опоры защитной крышки

Концевые стопоры
3903020000 SCKN 100 0,56
3903040000 SCUN 100 0,94
3903070000 SCUDD 50 0,62
3903080000 SCEC35 100 0,54
3903110000 DCKN10 100 0,72

Соединительные принадлежности
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек

Маркировочные принадлежности
Комплекты маркировочных элементов
Комплект предупредительных надписей

Держатели для групповой маркировки			
3903030000 SCKNMLH 100 0,90			
3903130000 DCKNMLH 100 0,65			
3903060000 SCUNMLH 50 0,60			
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72			
-	-	-	-

Монтажные принадлежности			
DIN-РЕЙКИ			
3906010000 CHKS 100 34,00			
3906020000 CHKDS 50 34,50			
-	-	-	-

Торцевые крышки реек
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

CE UK EAC

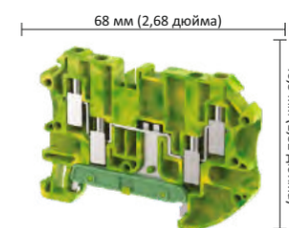
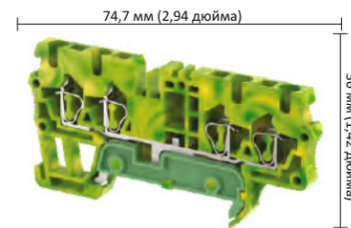
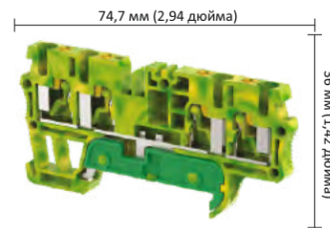
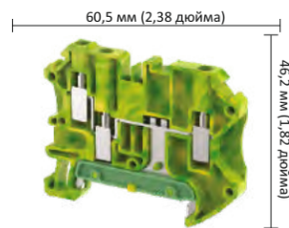
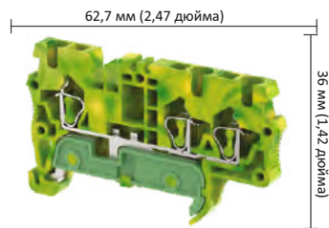
3102080000 PGQ2.5-1X2

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08-2,5 кв. мм 12-24 AWG
Жесткие проводники	0,08-4 кв. мм 12-24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12-24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3102080000	PGQ2.5-1X2	100	1,40
3910880000	CSP2.5-1X2	100	0,32
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	
Номинальное поперечное сечение	
Возможность подключения	
Гибкие проводники	
Жесткие проводники	
Длина зачистки провода	
Тип подключения	
Размер винта	
Изоляционный материал	
Показатель стойкости к пробою	
Электротехнические нормы/стандарты	
Поперечное сечение проводника	
Напряжение	
Ток	
Момент затяжки	
Номинальное импульсное напряжение	
Степень загрязнения	
Длина пути тока утечки	
Кат. № и аксессуары	
Клеммная колодка	
Концевая пластина	
Разделительная пластина	
Защитная крышка	
Опоры защитной крышки	
Концевые стопоры	
Коммутационные перемычки	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	
Маркировочные элементы	
Комплекты маркировочных элементов	
Комплект предупредительных надписей	
Держатели для групповой маркировки	
Монтажные элементы	
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	



2102080000 SGQ2.5-1X2

5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL/CSA		
0,08–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
10 мм			
Пружинное			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-2	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
-	-		
III			
-			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102080000	SGQ2.5-1X2	100	0,60
3910880000	CSP2.5-1X2	100	0,32
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1202080000 TGQ2.5-1X2

5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL/CSA		
0,08–2,5 кв. мм	12–26 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–26 AWG		
8 мм			
Винтовое			
M 3			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-2	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–26 AWG		
-	-		
-	-		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
-	-		
III			
-			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202080000	TGQ2.5-1X2	100	1,45
3911000000	CTP2.5-1X2	100	0,38
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



3102090000 PGQ2.5-2X2

5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL/CSA		
0,08–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
8 мм			
Push-in			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-2	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
III			
-			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3102090000	PGQ2.5-2X2	100	1,34
3910890000	CSP2.5-2X2	100	0,34
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



2102090000 SGQ2.5-2X2

5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL/CSA		
0,08–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
10 мм			
Пружинное			
-			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-2	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
III			
-			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102090000	SGQ2.5-2X2	100	1,26
3910890000	CSP2.5-2X2	100	0,34
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

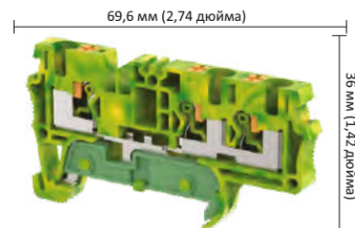


1202090000 TGQ2.5-2X2

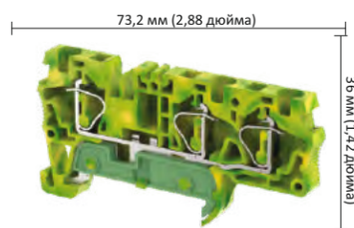
5 мм			
2,5 кв. мм			
IEC	UL/CSA		
0,08–2,5 кв. мм	12–26 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–26 AWG		
8 мм			
Винтовое			
M 3			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-2	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–26 AWG		
-	-		
-	-		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
-	-		
III			
-			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202090000	TGQ2.5-2X2	100	1,75
3911010000	CTP2.5-2X2	100	0,42
3902200000	DBF-6	100	0,97
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
-	-	-	-
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

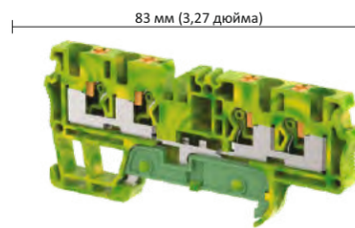
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



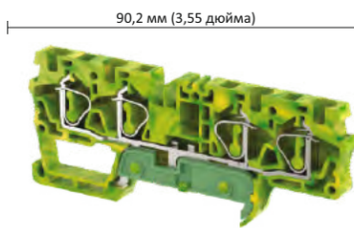
3103080000 PGQ4-1X2



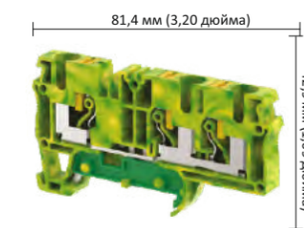
2103080000 SGQ4-1X2



3103090000 PGQ4-2X2



2103090000 SGQ4-2X2



3104080000 PGQ6-1X2

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина) 6 мм

Номинальное поперечное сечение 4 кв. мм

Возможность подключения

Гибкие проводники 0,08–4 кв. мм

Жесткие проводники 0,08–6 кв. мм

Длина зачистки провода 8 мм

Тип подключения Push-in

Размер винта -

Изоляционный материал Полиамид 6,6

Показатель стойкости к пробоям >600

Электротехнические нормы/стандарты IEC 60947-7-2 UL/CSA

Поперечное сечение проводника 4 кв. мм 10–24 AWG

Напряжение - -

Ток - -

Момент затяжки - -

Номинальное импульсное напряжение -

Степень загрязнения III

Длина пути тока утечки -

Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка 3103080000 PGQ4-1X2 100 1,45

Концевая пластина 3911090000 CP4-1X2 100 0,28

Разделительная пластина 3902200000 DBF-6 50 0,57

Защитная крышка - - - -

Опоры защитной крышки - - - -

Концевые стопоры

3903020000 SCKN 100 0,56

3903040000 SCUN 100 0,94

3903070000 SCUDD 50 0,62

3903080000 SCEC35 100 0,54

3903110000 DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -

Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPU6* 100 0,17

Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08

Комплект предупредительных надписей - - - -

3903030000 SCKNMLH 100 0,90

3903130000 DCKNMLH 100 0,65

3903060000 SCUNMLH 50 0,60

3903180000 SCUDDMLH 50 0,72

Держатели для групповой маркировки

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Монтажные элементы

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Торцевые крышки реек 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Шаг контактов (толщина) 6 мм

Номинальное поперечное сечение 4 кв. мм

Возможность подключения

Гибкие проводники 0,08–4 кв. мм

Жесткие проводники 0,08–6 кв. мм

Длина зачистки провода 10 мм

Тип подключения Пружинное

Размер винта -

Изоляционный материал Полиамид 6,6

Показатель стойкости к пробоям >600

Электротехнические нормы/стандарты IEC 60947-7-2 UL/CSA

Поперечное сечение проводника 4 кв. мм 10–24 AWG

Напряжение - -

Ток - -

Момент затяжки - -

Номинальное импульсное напряжение -

Степень загрязнения III

Длина пути тока утечки -

Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка 2103080000 SGQ4-1X2 100 1,47

Концевая пластина 3911090000 CSP4-1X2 100 0,48

Разделительная пластина 3902200000 DBF-6 50 0,57

Защитная крышка - - - -

Опоры защитной крышки - - - -

Концевые стопоры

3903020000 SCKN 100 0,56

3903040000 SCUN 100 0,94

3903070000 SCUDD 50 0,62

3903080000 SCEC35 100 0,54

3903110000 DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -

Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPU6* 100 0,17

Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08

Комплект предупредительных надписей - - - -

3903030000 SCKNMLH 100 0,90

3903130000 DCKNMLH 100 0,65

3903060000 SCUNMLH 50 0,60

3903180000 SCUDDMLH 50 0,72

Держатели для групповой маркировки

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Монтажные элементы

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Торцевые крышки реек 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Шаг контактов (толщина) 6 мм

Номинальное поперечное сечение 4 кв. мм

Возможность подключения

Гибкие проводники 0,08–4 кв. мм

Жесткие проводники 0,08–6 кв. мм

Длина зачистки провода 10 мм

Тип подключения Push-in

Размер винта -

Изоляционный материал Полиамид 6,6

Показатель стойкости к пробоям >600

Электротехнические нормы/стандарты IEC 60947-7-2 UL/CSA

Поперечное сечение проводника 4 кв. мм 10–24 AWG

Напряжение - -

Ток - -

Момент затяжки - -

Номинальное импульсное напряжение -

Степень загрязнения III

Длина пути тока утечки -

Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка 3103090000 PGQ4-2X2 100 1,76

Концевая пластина 3911100000 CP4-2X2 100 0,37

Разделительная пластина 3902100000 DBF-5 100 0,97

Защитная крышка - - - -

Опоры защитной крышки - - - -

Концевые стопоры

3903020000 SCKN 100 0,56

3903040000 SCUN 100 0,94

3903070000 SCUDD 50 0,62

3903080000 SCEC35 100 0,54

3903110000 DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -

Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPU6* 100 0,17

Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08

Комплект предупредительных надписей - - - -

3903030000 SCKNMLH 100 0,90

3903130000 DCKNMLH 100 0,65

3903060000 SCUNMLH 50 0,60

3903180000 SCUDDMLH 50 0,72

Держатели для групповой маркировки

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Монтажные элементы

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Торцевые крышки реек 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Шаг контактов (толщина) 6 мм

Номинальное поперечное сечение 4 кв. мм

Возможность подключения

Гибкие проводники 0,08–4 кв. мм

Жесткие проводники 0,08–6 кв. мм

Длина зачистки провода 10 мм

Тип подключения Пружинное

Размер винта -

Изоляционный материал Полиамид 6,6

Показатель стойкости к пробоям >600

Электротехнические нормы/стандарты IEC 60947-7-2 UL/CSA

Поперечное сечение проводника 4 кв. мм 10–24 AWG

Напряжение - -

Ток - -

Момент затяжки - -

Номинальное импульсное напряжение -

Степень загрязнения III

Длина пути тока утечки -

Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка 2103090000 SGQ4-2X2 100 2,25

Концевая пластина 3910910000 CSP4-2X2 100 0,47

Разделительная пластина 3902100000 DBF-5 100 0,97

Защитная крышка - - - -

Опоры защитной крышки - - - -

Концевые стопоры

3903020000 SCKN 100 0,56

3903040000 SCUN 100 0,94

3903070000 SCUDD 50 0,62

3903080000 SCEC35 100 0,54

3903110000 DCKN10 100 0,72

Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -

Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382803**00 SLPU6* 100 0,17

Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08

Комплект предупредительных надписей - - - -

3903030000 SCKNMLH 100 0,90

3903130000 DCKNMLH 100 0,65

3903060000 SCUNMLH 50 0,60

3903180000 SCUDDMLH 50 0,72

Держатели для групповой маркировки

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Монтажные элементы

3906010000 CHKS 100 34,00

3906020000 CHKDS 50 34,50

Торцевые крышки реек 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Шаг контактов (толщина) 8 мм

Номинальное поперечное сечение 6 кв. мм

Возможность подключения

Гибкие проводники 0,2–6 кв. мм

Жесткие проводники 0,2–10 кв. мм

Длина зачистки провода 10 мм

Тип подключения Push-in

Размер винта -

Изоляционный материал Полиамид 6,6

Показатель стойкости к пробоям >600

Электротехнические нормы/стандарты IEC 60947-7-2 UL/CSA

Поперечное сечение проводника 6 кв. мм 8–24 AWG

Напряжение - -

Ток - -

Момент затяжки - -

Номинальное импульсное напряжение -

Степень загрязнения III

Длина пути тока утечки -

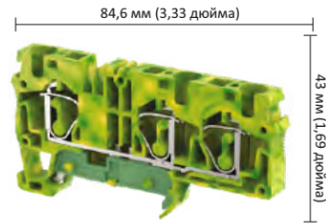
Кат. № и аксессуары

Клеммная колодка 3104080000 PGQ6-1X2 50 0,92

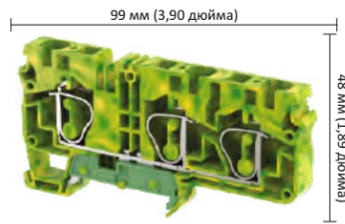
Концевая пластина 3911050000 CP6-1X2 100 0,32

Разделительная пластина 3902100000 DBF-5 100 0,97

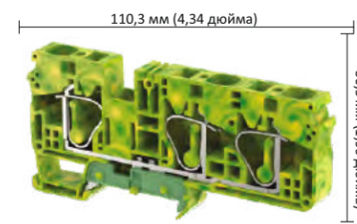
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ ПРОВОДНИКОВ



2104080000 SGQ6-1X2



2105080000 SGQ10-1X2



2106080000 SGQ16-1X2

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2104080000 SGQ6-1X2 100 1,30
Концевая пластина	3911160000 CSP6-1X2 100 0,34
Разделительная пластина	3902100000 DBF-5 100 0,97
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382804**00 SLPU8* 100 0,34
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904050000 KN8 100 0,11
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,2–10 кв. мм 8–26 AWG
Жесткие проводники	0,2–16 кв. мм 8–26 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 8–26 AWG
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2105080000 SGQ10-1X2 50 2,09
Концевая пластина	3911170000 CSP10-1X2 100 0,56
Разделительная пластина	3902140000 BPN70 75 1,00
Защитная крышка	3901050600 PCP120 500 2,50
Опоры защитной крышки	3902140000 BPN70 75 1,00
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382805**00 SLPU10* 100 1,05
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904070000 KN10 100 0,15
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,2–16 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–25 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2106080000 SGQ16-1X2 50 3,20
Концевая пластина	3911180000 CSP16-1X2 100 0,54
Разделительная пластина	3902160000 BPA185/240 50 1,30
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3828060200 SLPU12-2W 100 1,05
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	3904080000 KN12 100 0,08
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим

Обозначение линии



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Корпус из полиамида 6,6 имеет класс огнестойкости V2 в соответствии с UL 94.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- Зажимы с двойной блокировкой
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	Серый или с заземлением
	0	Синий
	1	Красный
	2	Зеленый
*****X	3	Желтый
	4	Черный
	5	Хаки
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



1102520310 KUDD4CC1

ОПИСАНИЕ
Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробою
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки

6 мм
2,5 кв. мм
IEC
0,5–2,5 кв. мм
0,5–2,5 кв. мм
9 мм
Винтовое
M 3
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1 UL/CSA
2,5 кв. мм 12–20 AWG
500 В 500 В
Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
0,4 Н·м 6 фунт-сил
6 кВ
III
>6,3 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1102520310	KUDD4CC1	100	1,38
3910080000	KPDD	100	0,50
-	-	-	-
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

Концевые стопоры



Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904020000	KN5.5	100	0,08
Комплект предупредительных надписей	131	-	-	-	-

Держатели для групповой маркировки



Монтажные элементы

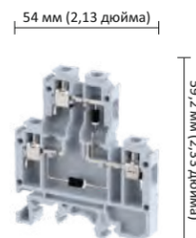
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

DIN-РЕЙКИ



3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Диод 1N-4007



1102520320 KUDD4CC2

6 мм
2,5 кв. мм
IEC
0,5–2,5 кв. мм
0,5–2,5 кв. мм
9 мм
Винтовое
M 3
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1 UL/CSA
2,5 кв. мм 12–20 AWG
500 В 500 В
Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
0,4 Н·м 6 фунт-сил
6 кВ
III
>6,3 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1102520320	KUDD4CC2	100	1,38
3910080000	KPDD	100	0,50
-	-	-	-
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Диод 1N-4007



1102520330 KUDD4CA1

6 мм
2,5 кв. мм
IEC
0,5–2,5 кв. мм
0,5–2,5 кв. мм
9 мм
Винтовое
M 3
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1 UL/CSA
2,5 кв. мм 12–20 AWG
500 В 500 В
Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
0,4 Н·м 6 фунт-сил
6 кВ
III
>6,3 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1102520330	KUDD4CA1	100	1,38
3910080000	KPDD	100	0,50
-	-	-	-
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Диод 1N-4007



1102520340 KUDD4CA2

6 мм
2,5 кв. мм
IEC
0,5–2,5 кв. мм
0,5–2,5 кв. мм
9 мм
Винтовое
M 3
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1 UL/CSA
2,5 кв. мм 12–20 AWG
500 В 500 В
Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
0,4 Н·м 6 фунт-сил
6 кВ
III
>6,3 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1102520340	KUDD4CA2	100	1,38
3910080000	KPDD	100	0,50
-	-	-	-
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
-	-	-	-

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Диод 1N-4007

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



1102520350 KUDD4D1



1102520360 KUDD4R



1102520370 KUDD4MOV



1103510310 KUDD4NCC1



1103510320 KUDD4NCC2

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	500 В 500 В
Ток	Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1102520350	KUDD4D1	100	1,90
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки	3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1102520360	KUDD4R*	100	1,49
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки	3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1102520370	KUDD4MOV*	100	1,49
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки	3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510310	KUDD4NCC1	100	1,78
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510320	KUDD4NCC2	100	1,78
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904020000	KN5.5	100	0,08
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-

Держатели для групповой маркировки	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903130000	DCKNMLH	100	0,65
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
	-	-	-	-

Монтажные элементы

DIN-РЕЙКИ	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
	3906040000	CHS	50	36,00

Торцевые крышки реек	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
----------------------	------------	-----------	-----	------

* Диод 1N-4007

* Характеристики резистора в соответствии с требованиями заказчика

* MOV- GE 14, 275 В

* Диод 1N-4007

* Диод 1N-4007

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



CE RU UL CSA ENEC

1103510330 KUDD4NCA1

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	630 В 630 В
Ток	Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510330	KUDD4NCA1	100	1,49
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

CE RU UL CSA ENEC

1103510340 KUDD4NCA2

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	630 В 630 В
Ток	Ток диода – 1 А* Ток диода – 1 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510340	KUDD4NCA2	100	1,49
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

CE UL ENEC

1103510*** KUDD4NR

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	- -
Ток	- -
Момент затяжки	0,5 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510***	KUDD4NR	100	1,49
Концевая пластина	3910080000	KPDD	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

CE UL ENEC

1103510430 KUDD4ND3

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	630 В
Ток	Ток диода – 1 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

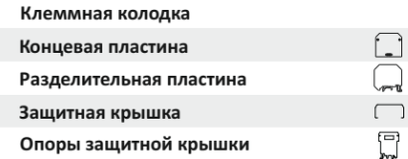
Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510430	KUDD4ND3	100	1,83
Концевая пластина	3910130000	KPDDN	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

CE RU UL CSA ENEC

1103510440 KUDD4ND4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	630 В
Ток	Ток диода – 1 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1103510440	KUDD4ND4	100	1,10
Концевая пластина	3910130000	KPDDN	100	0,50
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72



Коммутационные перемины
 Перемины для постоянного закорачивания (поперечные)
 Перемины для постоянного закорачивания (боковые)
 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемины

Маркировочные элементы
 Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Комплект предупредительных надписей

Держатели для групповой маркировки

Монтажные элементы

DIN-РЕЙКИ

Торцевые крышки реек

* Диод 1N-4007

* Диод 1N-4007

*** Артикул зависит от цвета клеммы и номинала резистора (120 или 500 Ом)
 120 Ом артикул 110351045*, 500 Ом артикул 110351046*

* Диод 1N-4007

* Диод 1N-4007

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ



1303040000 TRMW000

Шаг контактов (толщина)	28,5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	500 В
Ток	5 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1303040000	TRMW000	20	0,40

Клеммная колодка	
Концевая пластина	
Разделительная пластина	
Защитная крышка	
Опоры защитной крышки	



Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов	
Комплект предупредительных надписей	

Держатели для групповой маркировки



Монтажные элементы

DIN-РЕЙКИ	
-----------	--

Торцевые крышки реек

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима
безопасный шпилечный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента

Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей в местах, подверженных вибрации. Эти контакты являются полностью закрытыми ввиду конструкции их зажимов.
- Предпочтительны для использования в горнодобывающей промышленности и опасных зонах.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- От 2 до 10 точек подключения.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	Серый или с заземлением
	0	Синий
	1	Красный
	2	Зеленый
*****X	3	Желтый
	4	Черный
	5	Хаки
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



4104440000 ONTM3-6

Шаг контактов (толщина)	9 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	41
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	4104440000	ONTM3-6	100	1,03
Концевая пластина	3911210000	ONTEP	100	0,59
Разделительная пластина	3902110000	KBXF	100	0,40
Защитная крышка	3901050300	PCC3K	100	2,05
Опоры защитной крышки	3902110000	KBXF	100	0,40



Соединительные принадлежности

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	383904**00	CCLAONT9*	100	0,29
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-

Маркировочные принадлежности

Комплекты маркировочных элементов	
Комплект предупредительных надписей	

Держатели для групповой маркировки



Монтажные принадлежности

DIN-РЕЙКИ	
-----------	--

3904108000	ONTML9	100	0,37
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3904101000	GMH10	100	0,67
3904102000	GMH20	50	0,56
-	-	-	-

Торцевые крышки реек

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



4104470000 ONTM3-6C

Шаг контактов (толщина)	9 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M3
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	41
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	4104470000	ONTM3-6C	100	1,06
Концевая пластина	3911210000	ONTEP	100	0,59
Разделительная пластина	3902110000	KBXF	100	0,40
Защитная крышка	3901050300	PCC3K	100	2,05
Опоры защитной крышки	3902110000	KBXF	100	0,40
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72
Коммутационные перемычки	383904**00	CCLAONT9*	100	0,29
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные элементы	3904020000	ONTML9	100	0,37
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3904101000	GMH10	100	0,67
	3904102000	GMH20	50	0,56
Монтажные элементы	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
	3906040000	CHS	50	36,00
DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



4105440000 ONTM4-10

Шаг контактов (толщина)	13 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	1,5–10 кв. мм
Жесткие проводники	1,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	57
Момент затяжки	1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4105440000	ONTM4-10	100	1,69
3911210000	ONTEP	100	0,59
3902110000	KBXF	100	0,40
3901050300	PCC3K	100	2,05
3902110000	KBXF	100	0,40
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
383905**00	CCLAONT13*	100	1,20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904109000	ONTML13	100	0,77
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3904101000	GMH10	100	0,67
3904102000	GMH20	50	0,56
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



4105470000 ONTM4-10C

Шаг контактов (толщина)	13 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	1,5–10 кв. мм
Жесткие проводники	1,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	57
Момент затяжки	1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4105470000	ONTM4-10C	100	1,72
3911210000	ONTEP	100	0,59
3902110000	KBXF	100	0,40
3901050300	PCC3K	100	2,05
3902110000	KBXF	100	0,40
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
383905**00	CCLAONT13*	100	1,20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904109000	ONTML13	100	0,77
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3904101000	GMH10	100	0,67
3904102000	GMH20	50	0,56
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



4106440000 ONTM5-16

Шаг контактов (толщина)	13 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–16 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–16 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M5
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	76
Момент затяжки	2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4106440000	ONTM5-16	100	2,15
3911210000	ONTEP	100	0,59
3902110000	KBXF	100	0,40
3901050300	PCC3K	100	2,05
3902110000	KBXF	100	0,40
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
383905**00	CCLAONT13*	100	1,20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904109000	ONTML13	100	0,77
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3904101000	GMH10	100	0,67
3904102000	GMH20	50	0,56
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



4106470000 ONTM5-16C

Шаг контактов (толщина)	13 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–16 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–16 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M5
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	76
Момент затяжки	2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4106470000	ONTM5-16C	100	2,19
3911210000	ONTEP	100	0,59
3902110000	KBXF	100	0,40
3901050300	PCC3K	100	2,05
3902110000	KBXF	100	0,40
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
383905**00	CCLAONT13*	100	1,20
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904109000	ONTML13	100	0,77
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3904101000	GMH10	100	0,67
3904102000	GMH20	50	0,56
-	-	-	-
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ



CE UK ENEC

4206420000 KBDT5

Шаг контактов (толщина)	16,5 мм
Номинальное поперечное сечение	16 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–16 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–16 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M 5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	16 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	16
Момент затяжки	2,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм

Кат. № и аксессуары	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	4206420000	KBDT5	28	1,54
Концевая пластина	3911130000	KPD5	100	0,59
Разделительная пластина				
Защитная крышка				
Опоры защитной крышки				



Коммутационные перемычки

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)
 Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)
 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек

Маркировочные элементы

Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Комплект предупредительных надписей

Держатели для групповой маркировки



Монтажные элементы

DIN-РЕЙКИ



Торцевые крышки реек

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
 UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей в местах, подверженных вибрации. Эти контакты являются полностью закрытыми ввиду конструкции их зажимов.
- Предпочтительны для использования в горнодобывающей промышленности и опасных зонах.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- От 2 до 10 точек подключения.

Расцветки

Продукт (двухзначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	X	Серый или с заземлением
	0	Синий
	1	Красный
	2	Зеленый
	3	Желтый
	4	Черный
	5	Хаки
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ



CE RU ENEC

4104450000 OAT2.5

Шаг контактов (толщина)	9 мм		
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм		
Возможность подключения	IEC	UL/CSA	
Гибкие проводники	1,5–6 кв. мм	14–20 кв. мм	
Жесткие проводники	1,5–6 кв. мм	14–20 кв. мм	
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника		
Тип подключения	Болтовое		
Размер винта	M3		
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6		
Показатель стойкости к пробою	>600		
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1	UL/CSA	ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм	14–20 кв. мм	0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	1000	600	800
Ток	41	15	20
Момент затяжки	0,5 Н·м	4,5 фунт-силы	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ		
Степень загрязнения	III		
Длина пути тока утечки	>12,5 мм		

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	4104450000	OAT2.5	50	0,69
Концевая пластина	3910160000	OEP2.5	100	0,27
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки	3902170000	UHDD	100	0,50
	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72



Соединительные принадлежности

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)
 Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)
 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек

Маркировочные принадлежности

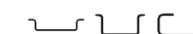
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Комплект предупредительных надписей

Держатели для групповой маркировки



Монтажные принадлежности

DIN-РЕЙКИ

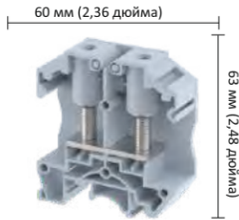


Торцевые крышки реек

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С БОЛТОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ



ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	11 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 10–20 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм 10–20 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M4
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 10–20 кв. мм 0,5–6 кв. мм
Напряжение	1000 600 630
Ток	57 30 28
Момент затяжки	1,5 Н·м 14 фунт-сил 1,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4105450000 OAT6 100 2,07
Концевая пластина	3910170000 OEP6 100 0,28
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые столпы	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	381804**00 OSL6* 100 0,42
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	3818040410 OSL6R(4+1)ARW 100 0,50
Маркировочные элементы	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904060000 KN9 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	

* Закорачивающая перемычка доступна для 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	18 мм
Номинальное поперечное сечение	35 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	1,5–35 кв. мм
Жесткие проводники	1,5–35 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6, 6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	35 кв. мм
Напряжение	1000
Ток	125
Момент затяжки	3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и аксессуары	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4108450000 OAT25 50 2,50
Концевая пластина	3910180000 OEP25 100 0,28
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые столпы	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Коммутационные перемычки	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные элементы	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904090000 KN17 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные элементы	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:
винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей с использованием защитных предохранителей на промышленных объектах.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- Шарнирный держатель, в который можно установить стеклянный патронный предохранитель размером 5X20, 5X25, 6X30.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Подключение проводов без инструментов с помощью нажимных зажимов для проводников
- Рычажок для извлечения провода из нажимного зажима для проводников
- Возможность установки маркировочной таблички серии Aга, Auriga, Aquila спереди
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации проводников в пружинных зажимах для проводников

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
*****X	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ



ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	6,3 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103260000 KUDF4NV 100 1,39
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые столпы	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382003**00 UFSL* 100 0,14
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	3904050000 KN8 100 0,10
Комплекты маркировочных элементов	
Комплект предупредительных надписей	
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00 3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
** Необходимо указать количество полюсов
*** С запасным предохранителем в рычажке

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ



CE RU UL CB UK ENEC

110326**** KUDF4AD**

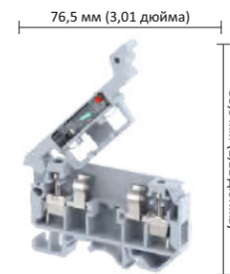
ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	6,3 А 7 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 6 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	110326**** KUDF4AD** 100 1,39
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382003**00 UFSL* 100 0,14 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904050000 KN8 100 0,10 Комплект предупредительных надписей
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU UL CB UK ENEC

1103290000 KUFH4

Шаг контактов (толщина)	9 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG 0,5–4 кв. мм
Напряжение	800 В 600 В 750 В
Ток	12 А 12 А 5 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 8 фунт-сил 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1103290000 KUFH4 100 2,47
Концевая пластина	3910230000 EPFH 100 0,52
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) - - - - Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904060000 KN9 100 0,11
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU UL CB UK ENEC

110329**** KUFH4A**

Шаг контактов (толщина)	9 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	12 А 12 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 8 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	110329**** KUFH4A** 100 2,00
Концевая пластина	3910230000 EPFH 100 0,52
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) - - - - Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904060000 KN9 100 0,11
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU UL CB UK ENEC

110329**** KUFH4D**

Шаг контактов (толщина)	9 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	12 А 12 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 8 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	110329**** KUFH4D** 100 2,00
Концевая пластина	3910230000 EPFH 100 0,52
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) - - - - Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904060000 KN9 100 0,11
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



CE RU UL CB UK ENEC

1105260000 KUF10

Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–10 кв. мм 6–18 AWG
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 6–18 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–18 AWG 0,5–10 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 750 В
Ток	12 А 12 А 10 А
Момент затяжки	1,4 Н·м 12 фунт-сил 1,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1105260000 KUF10 50 2,07
Концевая пластина	3910220000 EPF 50 0,40
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) - - - - Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904080000 KN12 100 0,08
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Подходят для напряжения перем. и пост. тока

** Сигнальное напряжение моделей: AD24V = 24 В (27 кОм), AD48V = 48 В (56 кОм)

AD110V = 110 В (130 кОм), AD220V = 220 В (270 кОм), AD12V = 12 В (12 кОм) Сопротивление резистора указано в скобках

**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

** Сигнальное напряжение моделей: KUFH4A1 = 110 В перем. тока (130 кОм) KUFH4A2 = 220 В перем. тока (270 кОм)

Сопротивление резистора указано в скобках

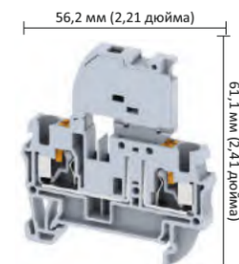
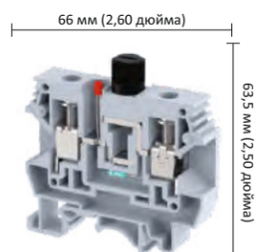
**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

** Сигнальное напряжение моделей: KUFH4D1 = 24 В пост. тока (27 кОм) KUFH4D2 = 48 В пост. тока (56 кОм), KUFH4D3 = 110 В пост. тока (130 кОм)

KUFH4D4 = 220 В пост. тока (270 кОм), KUFH4D5 = 12 В пост. тока (12 кОм) Сопротивление резистора указано в скобках

**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробую
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки
Кат. № и принадлежности
Клеммная колодка
Концевая пластина
Разделительная пластина
Защитная крышка
Опоры защитной крышки
Концевые стопоры
Соединительные принадлежности
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек
Маркировочные принадлежности
Комплекты маркировочных элементов
Комплект предупредительных надписей
Держатели для групповой маркировки
Монтажные принадлежности
DIN-РЕЙКИ
Торцевые крышки реек

CE RU UK EAC

110526**** KUF10A**				
IEC		UL/CSA		
0,5–10 кв. мм		6–18 AWG		
0,5–10 кв. мм		6–18 AWG		
10 мм				
Винтовое				
М 4				
Полиамид 6,6				
>600				
IEC 60947-7-1	UL/CSA			
10 кв. мм	6–18 AWG			
1000 В	600 В			
12 А	12 А			
1,4 Н·м	12 фунт·сил			
8 кВ				
III				
>12,5 мм				
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
110526****	KUF10A**	50	2,20	
3910220000	EPF	50	0,40	
3902120000	KBZF	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3904080000	KN12	100	0,08	
-	-	-	-	
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903130000	DCKNMLH	100	0,65	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
-	-	-	-	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

** Сигнальное напряжение моделей: KUF 10A1 = 110 В перем. тока (130 кОм), KUF 10A2 = 220 перем. тока (270 кОм)
Сопротивление резистора указано в скобках
**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

CE RU UK EAC

110526**** KUF10D**				
IEC		UL/CSA		
0,5–10 кв. мм		6–18 AWG		
0,5–10 кв. мм		6–18 AWG		
10 мм				
Винтовое				
М 4				
Полиамид 6,6				
>600				
IEC 60947-7-1	UL/CSA			
10 кв. мм	6–18 AWG			
1000 В	600 В			
12 А	12 А			
1,4 Н·м	12 фунт·сил			
8 кВ				
III				
>12,5 мм				
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
110526****	KUF10D**	50	2,20	
3910220000	EPF	50	0,40	
3902120000	KBZF	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3904080000	KN12	100	0,08	
-	-	-	-	
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903130000	DCKNMLH	100	0,65	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
-	-	-	-	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

** Сигнальное напряжение моделей: KUF 10D1 = 24 В пост. тока (27 кОм), KUF 10D2 = 48 В пост. тока (56 кОм), KUF 10D3 = 110 В пост. тока (130 кОм), KUF 10D4 = 220 В пост. тока (270 кОм), KUF 10D5 = 12 В пост. тока (12 кОм)
Сопротивление резистора указано в скобках
**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

CE RU UK EAC

1102270000 KUDDF4				
IEC		UL/CSA		
0,5–2,5 кв. мм		12–24 AWG		
0,5–4 кв. мм		12–24 AWG		
9 мм				
Винтовое				
М 3				
Полиамид 6,6				
>600				
IEC 60947-7-1	UL/CSA		ATEX	
2,5 кв. мм	12–24 AWG		0,5–2,5 кв. мм	
630 В	300 В		420 В	
UT-6,3 А, LT-28А	UT-10А, LT-20 А		UT 5А/ LT-20А	
0,5 Н·м	7 фунт·сил		0,4 Н·м	
8 кВ				
III				
>8 мм				
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
1102270000	KUDDF4	50	1,16	
-	-	-	-	
3902120000	KBZF	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
382003**00	UFSL*	100	0,14	
-	-	-	-	
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903130000	DCKNMLH	100	0,65	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
-	-	-	-	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
** Необходимо указать количество полюсов

CE RU UK EAC

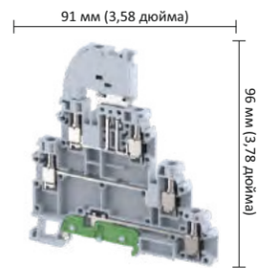
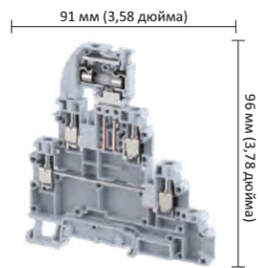
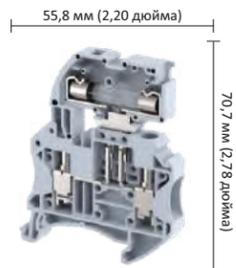
190326**** KUDDF4AD*				
IEC		UL/CSA		
0,5–2,5 кв. мм		12–24 AWG		
0,5–4 кв. мм		12–24 AWG		
9 мм				
Винтовое				
М 3				
Полиамид 6,6				
>600				
IEC 60947-7-1	UL/CSA			
2,5 кв. мм	12–24 AWG			
630 В	300 В			
UT-6,3 А, LT-28А	UT-10А, LT-20А			
0,5 Н·м	7 фунт·сил			
8 кВ				
III				
>8 мм				
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
190326****	KUDDF4AD*	50	1,18	
-	-	-	-	
3902120000	KBZF	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
382003**00	UFSL*	100	0,14	
-	-	-	-	
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903130000	DCKNMLH	100	0,65	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
-	-	-	-	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

Подходит для напряжения перем. и пост. тока
* Сигнальное напряжение моделей: AD24V = 24 В (27 кОм), AD48V = 48 В (56 кОм), AD110V = 110 В (130 кОм), AD220V = 220 В (270 кОм), AD12V = 12 В (12 кОм)
Сопротивление резистора указано в скобках
**** Артикул в зависимости от напряжения светодиода и цвета клеммы

CE RU UK EAC

3103260000 PQF4				
IEC		UL/CSA		
0,14–4 кв. мм		10–24 AWG		
0,08–6 кв. мм		10–24 AWG		
10 мм				
Push-in				
-				
Полиамид 6,6				
>600				
IEC 60947-7-1	UL/CSA			
4 кв. мм	10–24 AWG			
1000 В	600 В			
6,3 А	6,3 А			
-	-			
-	-			
-	-			
III				
>12,5 мм				
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	
3103260000	PQF4	100	2,01	
3911040000	CPFK4	100	0,26	
3902200000	DBF-6	50	0,57	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
382803**00	SLPU6*	100	0,17	
-	-	-	-	
3904020000	KN5.5	100	0,08	
-	-	-	-	
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903130000	DCKNMLH	100	0,65	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
-	-	-	-	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
-	-	-	-	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ



Запланировано для выпуска



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм																																
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм																																
Возможность подключения	IEC UL/CSA																																
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG																																
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG																																
Длина зачистки провода	8 мм																																
Тип подключения	Винтовое																																
Размер винта	M 3,5																																
Изоляционный материал	Полиамид 6,6																																
Показатель стойкости к пробою	>600																																
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA																																
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG																																
Напряжение	1000 В 300 В																																
Ток	10 А 6,3 А																																
Момент затяжки	0,8 Н·м 7 фунт-сил																																
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ																																
Степень загрязнения	III																																
Длина пути тока утечки	>12,5 мм																																
Кат. № и принадлежности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наим.</th> <th>Упаковка, шт</th> <th>Вес, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1204260000</td> <td>TQF6</td> <td>100</td> <td>2,22</td> </tr> <tr> <td>3902200000</td> <td>DBF-6</td> <td>50</td> <td>0,57</td> </tr> <tr> <td>3903020000</td> <td>SCKN</td> <td>100</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>3903040000</td> <td>SCUN</td> <td>100</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>3903070000</td> <td>SCUDD</td> <td>50</td> <td>0,62</td> </tr> <tr> <td>3903080000</td> <td>SCEC35</td> <td>100</td> <td>0,54</td> </tr> <tr> <td>3903110000</td> <td>DCKN10</td> <td>100</td> <td>0,72</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	1204260000	TQF6	100	2,22	3902200000	DBF-6	50	0,57	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903110000	DCKN10	100	0,72
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг																														
1204260000	TQF6	100	2,22																														
3902200000	DBF-6	50	0,57																														
3903020000	SCKN	100	0,56																														
3903040000	SCUN	100	0,94																														
3903070000	SCUDD	50	0,62																														
3903080000	SCEC35	100	0,54																														
3903110000	DCKN10	100	0,72																														
Клеммная колодка																																	
Концевая пластина																																	
Разделительная пластина																																	
Защитная крышка																																	
Опоры защитной крышки																																	
Концевые стопоры																																	
Соединительные принадлежности																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)																																	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек																																	
Маркировочные принадлежности																																	
Комплекты маркировочных элементов																																	
Комплект предупредительных надписей																																	
Держатели для групповой маркировки																																	
Монтажные принадлежности																																	
DIN-РЕЙКИ																																	
Торцевые крышки реек																																	

1204260000 TQF6

Шаг контактов (толщина)	8 мм																																
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм																																
Возможность подключения	IEC UL/CSA																																
Гибкие проводники	0,2–6 кв. мм 8–24 AWG																																
Жесткие проводники	0,2–10 кв. мм 8–24 AWG																																
Длина зачистки провода	8 мм																																
Тип подключения	Винтовое																																
Размер винта	M 3,5																																
Изоляционный материал	Полиамид 6,6																																
Показатель стойкости к пробою	>600																																
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA																																
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG																																
Напряжение	1000 В 300 В																																
Ток	10 А 6,3 А																																
Момент затяжки	0,8 Н·м 7 фунт-сил																																
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ																																
Степень загрязнения	III																																
Длина пути тока утечки	>12,5 мм																																
Кат. № и принадлежности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наим.</th> <th>Упаковка, шт</th> <th>Вес, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1204260000</td> <td>TQF6</td> <td>100</td> <td>2,22</td> </tr> <tr> <td>3902200000</td> <td>DBF-6</td> <td>50</td> <td>0,57</td> </tr> <tr> <td>3903020000</td> <td>SCKN</td> <td>100</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>3903040000</td> <td>SCUN</td> <td>100</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>3903070000</td> <td>SCUDD</td> <td>50</td> <td>0,62</td> </tr> <tr> <td>3903080000</td> <td>SCEC35</td> <td>100</td> <td>0,54</td> </tr> <tr> <td>3903110000</td> <td>DCKN10</td> <td>100</td> <td>0,72</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	1204260000	TQF6	100	2,22	3902200000	DBF-6	50	0,57	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903110000	DCKN10	100	0,72
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг																														
1204260000	TQF6	100	2,22																														
3902200000	DBF-6	50	0,57																														
3903020000	SCKN	100	0,56																														
3903040000	SCUN	100	0,94																														
3903070000	SCUDD	50	0,62																														
3903080000	SCEC35	100	0,54																														
3903110000	DCKN10	100	0,72																														
Клеммная колодка																																	
Концевая пластина																																	
Разделительная пластина																																	
Защитная крышка																																	
Опоры защитной крышки																																	
Концевые стопоры																																	
Соединительные принадлежности																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)																																	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек																																	
Маркировочные принадлежности																																	
Комплекты маркировочных элементов																																	
Комплект предупредительных надписей																																	
Держатели для групповой маркировки																																	
Монтажные принадлежности																																	
DIN-РЕЙКИ																																	
Торцевые крышки реек																																	

1203270000 TQF4-2T

Шаг контактов (толщина)	6 мм																																
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм																																
Возможность подключения	IEC UL/CSA																																
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG																																
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG																																
Длина зачистки провода	10 мм																																
Тип подключения	Винтовое																																
Размер винта	M 3																																
Изоляционный материал	Полиамид 6,6																																
Показатель стойкости к пробою	>600																																
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA																																
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG																																
Напряжение	500 В 300 В																																
Ток	UT-10 А, LT-28 16 А																																
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы																																
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ																																
Степень загрязнения	III																																
Длина пути тока утечки	-																																
Кат. № и принадлежности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наим.</th> <th>Упаковка, шт</th> <th>Вес, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1203270000</td> <td>TQF4-2T</td> <td>50</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>3902150000</td> <td>BPN120</td> <td>50</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>3903020000</td> <td>SCKN</td> <td>100</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>3903040000</td> <td>SCUN</td> <td>100</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>3903070000</td> <td>SCUDD</td> <td>50</td> <td>0,62</td> </tr> <tr> <td>3903080000</td> <td>SCEC35</td> <td>100</td> <td>0,54</td> </tr> <tr> <td>3903110000</td> <td>DCKN10</td> <td>100</td> <td>0,72</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	1203270000	TQF4-2T	50	2,50	3902150000	BPN120	50	1,04	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903110000	DCKN10	100	0,72
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг																														
1203270000	TQF4-2T	50	2,50																														
3902150000	BPN120	50	1,04																														
3903020000	SCKN	100	0,56																														
3903040000	SCUN	100	0,94																														
3903070000	SCUDD	50	0,62																														
3903080000	SCEC35	100	0,54																														
3903110000	DCKN10	100	0,72																														
Клеммная колодка																																	
Концевая пластина																																	
Разделительная пластина																																	
Защитная крышка																																	
Опоры защитной крышки																																	
Концевые стопоры																																	
Соединительные принадлежности																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)																																	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек																																	
Маркировочные принадлежности																																	
Комплекты маркировочных элементов																																	
Комплект предупредительных надписей																																	
Держатели для групповой маркировки																																	
Монтажные принадлежности																																	
DIN-РЕЙКИ																																	
Торцевые крышки реек																																	

1203280000 TQF4-2T+E

Шаг контактов (толщина)	6 мм																																
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм																																
Возможность подключения	IEC UL/CSA																																
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG																																
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG																																
Длина зачистки провода	10 мм																																
Тип подключения	Винтовое																																
Размер винта	M 3																																
Изоляционный материал	Полиамид 6,6																																
Показатель стойкости к пробою	>600																																
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA																																
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG																																
Напряжение	500 В 300 В																																
Ток	UT-10 А, LT-28 16 А																																
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы																																
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ																																
Степень загрязнения	III																																
Длина пути тока утечки	-																																
Кат. № и принадлежности	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Наим.</th> <th>Упаковка, шт</th> <th>Вес, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1203280000</td> <td>TQF4-2T+E</td> <td>50</td> <td>1,58</td> </tr> <tr> <td>3902150000</td> <td>BPN120</td> <td>50</td> <td>1,04</td> </tr> <tr> <td>3903020000</td> <td>SCKN</td> <td>100</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>3903040000</td> <td>SCUN</td> <td>100</td> <td>0,94</td> </tr> <tr> <td>3903070000</td> <td>SCUDD</td> <td>50</td> <td>0,62</td> </tr> <tr> <td>3903080000</td> <td>SCEC35</td> <td>100</td> <td>0,54</td> </tr> <tr> <td>3903110000</td> <td>DCKN10</td> <td>100</td> <td>0,72</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	1203280000	TQF4-2T+E	50	1,58	3902150000	BPN120	50	1,04	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903110000	DCKN10	100	0,72
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг																														
1203280000	TQF4-2T+E	50	1,58																														
3902150000	BPN120	50	1,04																														
3903020000	SCKN	100	0,56																														
3903040000	SCUN	100	0,94																														
3903070000	SCUDD	50	0,62																														
3903080000	SCEC35	100	0,54																														
3903110000	DCKN10	100	0,72																														
Клеммная колодка																																	
Концевая пластина																																	
Разделительная пластина																																	
Защитная крышка																																	
Опоры защитной крышки																																	
Концевые стопоры																																	
Соединительные принадлежности																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)																																	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)																																	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек																																	
Маркировочные принадлежности																																	
Комплекты маркировочных элементов																																	
Комплект предупредительных надписей																																	
Держатели для групповой маркировки																																	
Монтажные принадлежности																																	
DIN-РЕЙКИ																																	
Торцевые крышки реек																																	

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, зажим Push-in, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158
UL 1059 ATEX 60079-7

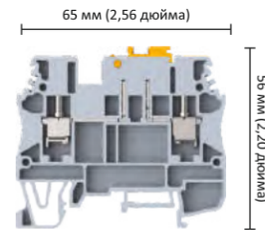
Характеристики

- В клеммной колодке используются изолированные/неизолированные шпильки тестовых гнезд.
- Компактная конструкция с возможностью установки изолированных/неизолированных соединительных закорачивающих перемычек.
- Скользкие разъединительные контакты широко используются для подключения вторичной обмотки ТТ.
- Ножевые/выдвижные разъединители используются для подключения СТ/ТН.
- Могут использоваться во встречных схемах/схемах с защитным реле.
- Подключение проводов без инструментов с помощью вставных зажимов для проводов
- Рычажок для извлечения провода из вставного зажима для проводов
- Увеличенное зажимное усилие для фиксации

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
*****X	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

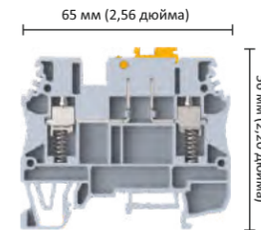
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



1702120000 DUTKD2.5

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	1702120000 DUTKD2.5 100 1,25
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

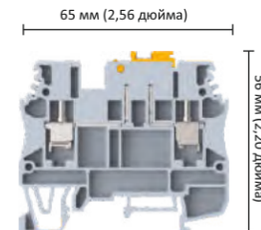
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1602010000 DUTKD2.5WS

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	1602010000 DUTKD2.5WS100 1,25
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

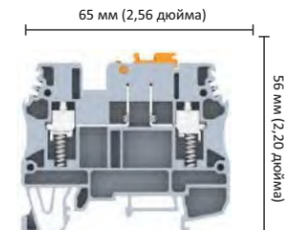
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1702160000 DUTKD2.5TS

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с тестовыми гнездами
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	1702160000 DUTKD2.5TS 100 1,31
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

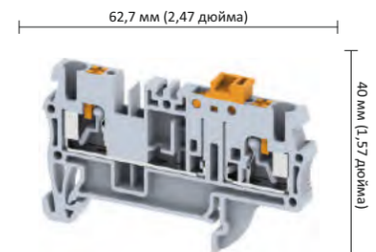


1602160000 DUTKD2.5TSWS

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	24 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	1602160000 DUTKD2.5TSWS100 1,50
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPUS* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

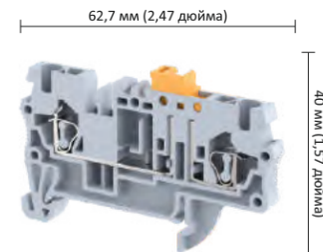
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



3102120000 PQK2.5

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	20 А 16 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3102120000 PQK2.5 100 1,96
Концевая пластина	3910880000 CSP2.5-1X2 100 0,32
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

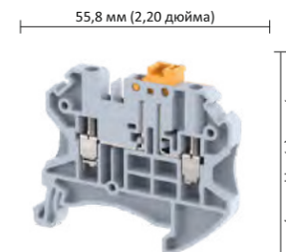
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



2102120000 SQK2.5

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	20 А 16 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2102120000 SQK2.5 100 0,85
Концевая пластина	3910880000 CSP2.5-1X2 100 0,32
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

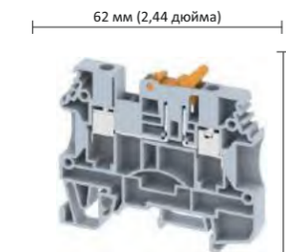
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1202120000 TQK2.5

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	500 В 600 В
Ток	20 А 16 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт·силы
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202120000 TQK2.5 100 0,93
Концевая пластина	3910930000 CTP2.5-10 100 0,34
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1703120000 DUTKD4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1703120000 DUTKD4 100 1,40
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3903180000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	
	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1603120000 DUTKD4WS

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1603120000 DUTKD4WS 100 1,50
Концевая пластина	3910950000 DUTKD4EP 100 0,50
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 50 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3903180000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	
	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

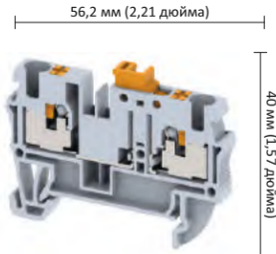
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



CE UK EAC
1503160000 KULTD4TWS

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1503160000 KULTD4TWS100 1,30
Концевая пластина	3910280000 KPSD4 100 0,65
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLH 50 0,72 3903180000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

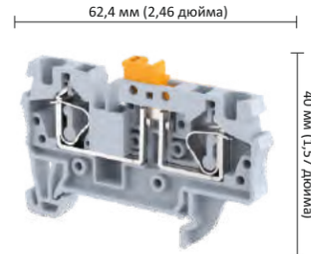
* Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



CE UK EAC
3103120000 PQR4

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8–10 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	22 А 18 А
Момент затяжки	- -
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3103120000 PQR4 100 1,20
Концевая пластина	3911040000 CPFK4 100 0,26
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

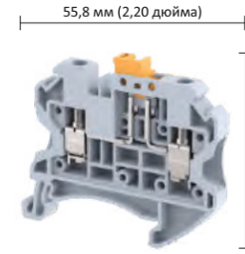
* Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



CE UK EAC
2103120000 SQR4

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,08–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	22 А 16 А
Момент затяжки	- -
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2103120000 SQR4 100 1,29
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902060000 DBF-1 100 0,42
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

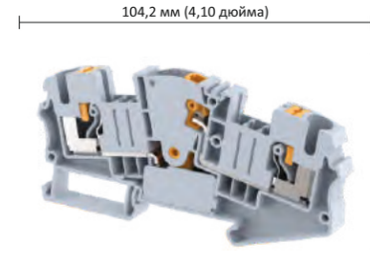
* Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



CE UK EAC
1203120000 TQR4

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8–10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	20 А 20 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 7 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1203120000 TQR4 100 1,75
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382803**00 SLPU6* 100 0,17
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

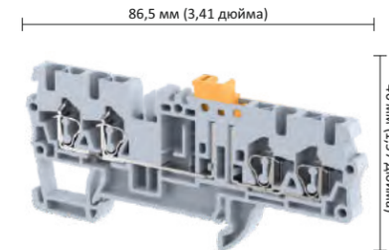
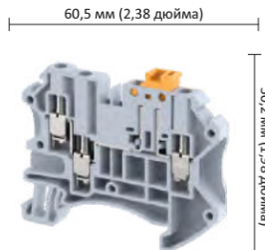
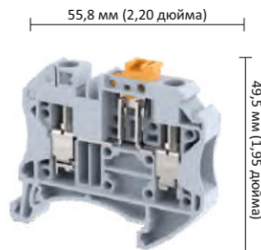


CE UK EAC
3104120000 PQR6

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Push-in
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	30 30
Момент затяжки	- -
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	3104120000 PQR6 100 2,54
Концевая пластина	3911140000 CSPD6 100 0,49
Разделительная пластина	3902140000 BPN70 75 1,00
Защитная крышка	3901050600 PCP120 100 0,50
Опоры защитной крышки	3902140000 BPN70 75 1,00
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	382804**00 SLPU8* 100 0,34
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	383304**00 SJD6BIM*** 100 1,10
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов
*** Зажорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4 полюса

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	Номинальное поперечное сечение	Возможность подключения	Гибкие проводники	Жесткие проводники	Длина зачистки провода	Тип подключения	Размер винта	Изоляционный материал	Показатель стойкости к пробую	Электротехнические нормы/стандарты	Поперечное сечение проводника	Напряжение	Ток	Момент затяжки	Номинальное импульсное напряжение	Степень загрязнения	Длина пути тока утечки	Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Комплект предупредительных надписей	Держатели для групповой маркировки	Монтажные принадлежности	DIN-РЕЙКИ	Торцевые крышки реек
-------------------------	--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	------------------------	-----------------	--------------	-----------------------	-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	------------	-----	----------------	-----------------------------------	---------------------	------------------------	-------------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	------------------	-------------------------------	--	---	---	------------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------	-----------	----------------------

1204120000 TQK6 <small>Запланировано для выпуска</small>			
6 мм		6 кв. мм	
IEC	UL/CSA		
0,2–6 кв. мм	12–24 кв. мм		
0,2–10 кв. мм	10–24 кв. мм		
8–10 мм		Винтовое	
M 3,5		Полиамид 6,6	
>600			
IEC 60947-7-1	UL/CSA		
6 кв. мм	12–24 AWG		
1000 В	300 В		
22 А	20 А		
0,8 Н·м	7 фунт-сил		
8 кВ		III	
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1204120000	TQK6	50	0,95
-	-	-	-
3902200000	DBF-6	50	0,57
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности			
-	-	-	-
382904**00	MLPU8*	100	0,50
-	-	-	-
Маркировочные принадлежности			
3904050000	KN8	100	0,11
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности			
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

2102140000 SQK2.5-1X2 <small>Запланировано для выпуска</small>			
5 мм		2,5 кв. мм	
IEC	UL/CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	10–24 AWG		
8 мм		Пружинное	
-		Полиамид 6,6	
>600			
IEC 60947-7-1	UL/CSA		
2,5 кв. мм	10–24 AWG		
1000 В	600 В		
20 А	16 А		
-	-		
8 кВ		III	
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102140000	SQK2.5-1X2	100	1,10
3910890000	CSP2.5-2X2	100	0,32
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности			
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
Маркировочные принадлежности			
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности			
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

1202140000 TQK2.5-1X2			
5 мм		2,5 кв. мм	
IEC	UL/CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,14–4 кв. мм	12–24 AWG		
8–10 мм		Винтовое	
M 2,6		Полиамид 6,6	
>600			
IEC 60947-7-1	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
500 В	300 В		
20 А	16 А		
0,4 Н·м	3,6 фунт-силы		
8 кВ		III	
>6,3 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1202140000	TQK2.5-1X2	100	1,36
3910880000	CSP2.5-1X2	100	0,38
3902080000	DBF-3	100	0,63
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности			
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
Маркировочные принадлежности			
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности			
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

1103150000 KUDT4-2X2			
6 мм		4 кв. мм	
IEC	UL/CSA		
0,5–4 кв. мм	12–24 AWG		
0,5–4 кв. мм	12–24 AWG		
12 мм		Винтовое	
M 3		Полиамид 6,6	
>600			
IEC 60947-7-1	UL/CSA		
4 кв. мм	12–24 AWG		
800 В	600 В		
17,5 А	16 А		
0,5 Н·м	-		
8 кВ		III	
>10 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1103150000	KUDT4-2X2	100	1,85
3910040000	KPMD4	100	0,60
3902130000	KNBF2.5/10	100	0,40
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности			
-	-	-	-
381303**00	SLC4N*	100	0,16
-	-	-	-
Маркировочные принадлежности			
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности			
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

2102150000 SQK2.5-2X2			
5 мм		2,5 кв. мм	
IEC	UL/CSA		
0,14–2,5 кв. мм	12–24 AWG		
0,08–4 кв. мм	12–24 AWG		
8 мм		Пружинное	
-		Полиамид 6,6	
>600			
IEC 60947-7-1	UL/CSA		
2,5 кв. мм	12–24 AWG		
1000 В	600 В		
20 А	16 А		
-	-		
8 кВ		III	
>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
2102150000	SQK2.5-2X2	100	1,30
3910890000	CSK2.5-2X2	100	0,39
3902100000	DBF-5	100	0,97
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности			
-	-	-	-
382802**00	SLPU5*	100	0,17
-	-	-	-
Маркировочные принадлежности			
3904010000	KN5	100	0,06
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности			
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

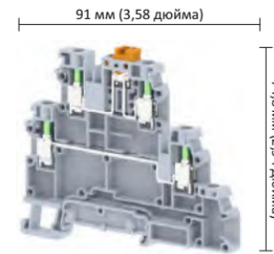
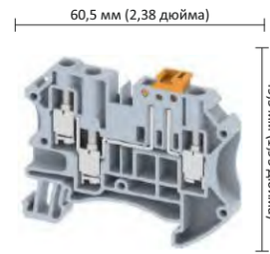
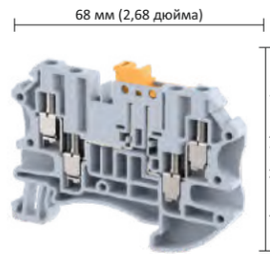
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
 **Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 кв. мм
Жесткие проводники	0,14–4 кв. мм 12–24 кв. мм
Длина зачистки провода	8–10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	20 А 16 А
Момент затяжки	0,4 Н·м 3,6 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1202150000 TQK2.5-2X2 100 1,55
Концевая пластина	3911010000 СТР2.5-2X2 100 0,42
Разделительная пластина	3902200000 DBF-6 50 0,57
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382802**00 SLPU5* 100 0,17 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904010000 KN5 100 0,06 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

1202150000 TQK2.5-2X2	5 мм	2,5 кв. мм
IEC UL/CSA	0,14–2,5 кв. мм 12–24 кв. мм	0,14–4 кв. мм 12–24 кв. мм
8–10 мм	Винтовое	M 2,6
Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-1 UL/CSA
2,5 кв. мм 12–24 AWG	500 В 300 В	20 А 16 А
0,4 Н·м 3,6 фунт-силы	8 кВ	III
>6,3 мм	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1202150000 TQK2.5-2X2 100 1,55	3911010000 СТР2.5-2X2 100 0,42	3902200000 DBF-6 50 0,57
3903020000 SCKN 100 0,56	3903040000 SCUN 100 0,94	3903070000 SCUDD 50 0,62
3903080000 SCEC35 100 0,54	3903110000 DCKN10 100 0,72	
382802**00 SLPU5* 100 0,17	3904010000 KN5 100 0,06	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	3903130000 DCKNMLH 100 0,65	3903060000 SCUNMLH 50 0,60
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72		
3906010000 CHKS 100 34,00	3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04		

1203140000 TQK4-1X2	6 мм	4 кв. мм
IEC UL/CSA	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
8 мм	Винтовое	M 3
Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-1 UL/CSA
4 кв. мм 10–24 AWG	500 В 300 В	20 А 20 А
0,5 Н·м 4,5 фунт-силы	8 кВ	III
>6,3 мм	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1203140000 TQK4-1X2 100 1,80	3911000000 СТР2.5-1X2 100 0,38	3902080000 DBF-3 100 0,63
3903020000 SCKN 100 0,56	3903040000 SCUN 100 0,94	3903070000 SCUDD 50 0,62
3903080000 SCEC35 100 0,54	3903110000 DCKN10 100 0,72	
382803**00 SLPU6* 100 0,17	3904020000 KN5.5 100 0,08	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	3903130000 DCKNMLH 100 0,65	3903060000 SCUNMLH 50 0,60
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72		
3906010000 CHKS 100 34,00	3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04		

1203340000 TQK4-2T	6 мм	4 кв. мм
IEC UL/CSA	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
8 мм	Винтовое	M 3
Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-1 UL/CSA
4 кв. мм 10–24 AWG	500 В 300 В	20 А 20 А
0,5 Н·м 4,5 фунт-силы	8 кВ	III
>6,3 мм	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1203340000 TQK4-2T 50 0,90	3902140000 BPN70 75 1,00	3901050600 PCP120 100 0,50
3902140000 BPN70 75 1,00	3903020000 SCKN 100 0,56	3903040000 SCUN 100 0,94
3903070000 SCUDD 50 0,62	3903080000 SCEC35 100 0,54	3903110000 DCKN10 100 0,72
382803**00 SLPU6* 100 0,17	3904020000 KN5.5 100 0,08	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	3903130000 DCKNMLH 100 0,65	3903060000 SCUNMLH 50 0,60
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72		
3906010000 CHKS 100 34,00	3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04		

1203360000 TQK4-2T+E	6 мм	4 кв. мм
IEC UL/CSA	0,14–4 кв. мм 10–24 AWG	0,14–6 кв. мм 10–24 AWG
10 мм	Винтовое	M 3
Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-1 UL/CSA
4 кв. мм 10–24 AWG	500 В 300 В	20 А 20 А
0,5 Н·м 4,5 фунт-силы	8 кВ	III
>6,3 мм	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1203360000 TQK4-2T+E 50 1,15	3902140000 BPN70 75 1,00	3911050600 PCP120 100 0,50
3902140000 BPN70 75 1,00	3903020000 SCKN 100 0,56	3903040000 SCUN 100 0,94
3903070000 SCUDD 50 0,62	3903080000 SCEC35 100 0,54	3903110000 DCKN10 100 0,72
382803**00 SLPU6* 100 0,17	3904020000 KN5.5 100 0,08	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	3903130000 DCKNMLH 100 0,65	3903060000 SCUNMLH 50 0,60
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72		
3906010000 CHKS 100 34,00	3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04		

1104120000 KUDT6	8 мм	6 кв. мм
IEC	0,5–6 кв. мм	0,5–10 кв. мм
12 мм	Винтовое	M 3,5
Полиамид 6,6	>600	IEC 60947-7-1
6 кв. мм	800 В	32 А
0,5 Н·м	8 кВ	III
>10 мм	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	
1104120000 KUDT6 100 1,97	3910280000 KPSD4 100 0,65	3902120000 KBZF 100 0,72
3901051100 PCK300 100 5,50	3902170000 UHDD 100 0,50	3903020000 SCKN 100 0,56
3903040000 SCUN 100 0,94	3903070000 SCUDD 50 0,62	3903080000 SCEC35 100 0,54
3903110000 DCKN10 100 0,72		
382204**00 KSLD6* 100 0,25	3904050000 KN8 100 0,10	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	3903060000 SCUNMLH 50 0,60	3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
3903180000 GMH10 100 0,67	3904102000 GMH20 50 0,56	
3906010000 CHKS 100 34,00	3906020000 CHKDS 50 34,50	3906040000 CHS 50 36,00
3906500000 CHKENDCAP 100 1,04		

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



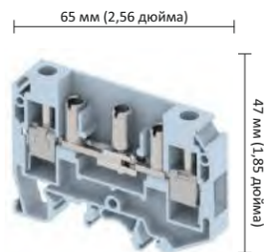
1504120000 KUDT6WS

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,8 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1504120000 KUDT6WS 100 2,12
Концевая пластина	3910280000 KPSD4 100 0,65
Разделительная пластина	3902120000 KBZF 100 0,72
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50
Концевые стопоры	3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) 382204**00 KSLD6* 100 0,25 Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904050000 KN8 100 0,10 Комплект предупредительных надписей - - - -
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04



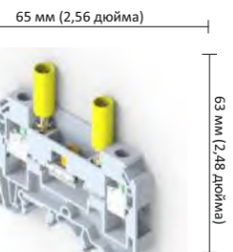
* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1104650000 KUTSD6NV

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG 0,5–6 кв. мм
Напряжение	800 В 600 В 400 В
Ток	41 А 35 А 35 А
Момент затяжки	1 Н·м 12 фунт-сил 1,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1104650000 KUTSD6NV 50 1,39
Концевая пластина	3910250000 KPSD 100 0,50
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	3831040200 LAKUTSD6 50 0,25 381404**00 SLC6* 100 0,40 383004**00 SLD6NV* 100 0,25
Маркировочные принадлежности	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1104700000 KUTSD6NVTS

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с тестовыми гнездами
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG 0,5–6 кв. мм
Напряжение	800 В 600 В 400 В
Ток	41 А 35 А 35 А
Момент затяжки	1 Н·м 12 фунт-сил 1,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1104700000 KUTSD6NVTS 50 1,39
Концевая пластина	3910250000 KPSD 100 0,50
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	381404**00 SLC6* 100 0,40 383004**00 SLD6NV* 100 0,25
Маркировочные принадлежности	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56 3903180000 SCUDDLMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1104610000 KUTSD6NVVDH

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	41 А 35 А
Момент затяжки	1 Н·м 12 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1104610000 KUTSD6NVVDH 50 1,49
Концевая пластина	3910250000 KPSD 100 0,50
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	381404**00 SLC6* 100 0,40 383004**00 SLD6NV* 100 0,25
Маркировочные принадлежности	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56 3903180000 SCUDDLMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов



1104660000 KUTSD6-2WAY

Шаг контактов (толщина)	16 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–20 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–20 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–20 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	41 А 35 А
Момент затяжки	1 Н·м 12 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1104660000 KUTSD6-2WAY 24 1,25
Концевая пластина	3910250000 KPSD 100 0,50
Разделительная пластина	3902080000 DBF-3 100 0,63
Защитная крышка	3911270000 PCPDBF-3 50 3,05
Опоры защитной крышки	3902080000 DBF-3 100 0,63
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	- - - -
Маркировочные принадлежности	3904050000 KN8 100 0,10
Держатели для групповой маркировки	3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDLMLH 50 0,72
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



1104680000 KUTSD6-7WAY				
Шаг контактов (толщина)	56 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC UL/CSA			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм	8–20 кв. мм		
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм	8–20 кв. мм		
Длина зачистки провода	12 мм			
Тип подключения	Винтовое			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробую	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм	8–20 AWG	0,5–6 кв. мм	
Напряжение	800 В	600 В	400 В	
Ток	41 А	35 А	35 А	
Момент затяжки	1 Н·м	12 фунт·сил	1,4 Н·м	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>10 мм			
Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1104680000	KUTSD6-7WAY	10	1,55
Концевая пластина	3910250000	KPSD	100	0,50
Разделительная пластина	3902080000	DBF-3	100	0,63
Защитная крышка	3911270000	PCPDBF-3	50	3,05
Опоры защитной крышки	3902080000	DBF-3	100	0,63
Концевые стопы 	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
Соединительные принадлежности	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	3904050000	KN8	100	0,10
	-	-	-	-
Комплект предупредительных надписей 	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Держатели для групповой маркировки 	-	-	-	-
	-	-	-	-
Монтажные принадлежности	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
	3906040000	CHS	50	36,00
	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04



1104600000 KULTD6				
Шаг контактов (толщина)	8 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC UL/CSA			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм	8–24 кв. мм		
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм	8–24 кв. мм		
Длина зачистки провода	12 мм			
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой и тестовыми гнездами			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробую	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм	8–24 AWG	0,5–6 кв. мм	
Напряжение	1000 В	600 В	550 В	
Ток	41 А	35 А	32 А	
Момент затяжки	1 Н·м	10 фунт·сил	1 Н·м	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	-
1104600000	KULTD6	50	2,05	
3910270000	KPSLD	100	0,62	
-	-	-	-	-
3901052600	BPSCACP300	50	5,32	
3901052800	KBFA	50	0,50	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
383504**00	CCLAKG6*	100	0,75	
382204**00	KSLD6*	100	0,33	
382304**00	SLD6*	100	0,32	
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 6, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

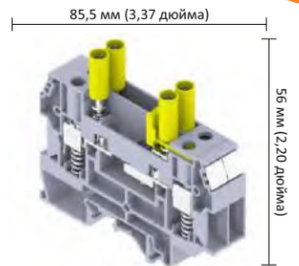


1504700000 KULTD6W/S				
Шаг контактов (толщина)	8 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC UL/CSA			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм	8–24 кв. мм		
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм	8–24 кв. мм		
Длина зачистки провода	12 мм			
Тип подключения	Винтовое			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробую	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм	8–24 AWG	0,5–6 кв. мм	
Напряжение	1000 В	600 В	550 В	
Ток	41 А	35 А	32 А	
Момент затяжки	1 Н·м	10 фунт·сил	1 Н·м	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	-
1504700000	KULTD6W/S	50	2,07	
3910270000	KPSLD	100	0,62	
-	-	-	-	-
3901052600	BPSCACP300	50	5,32	
3901052800	KBFA	50	0,50	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
383504**00	CCLAKG6*	100	0,75	
382204**00	KSLD6*	100	0,33	
382304**00	SLD6*	100	0,32	
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 6, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

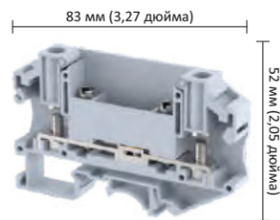


1504600000 KULTD6FT				
Шаг контактов (толщина)	8 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC UL/CSA			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм	8–24 кв. мм		
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм	8–24 кв. мм		
Длина зачистки провода	12 мм			
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробую	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм	8–24 AWG	0,5–6 кв. мм	
Напряжение	1000 В	600 В	550 В	
Ток	41 А	35 А	32 А	
Момент затяжки	1 Н·м	10 фунт·сил	1 Н·м	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	-
1504600000	KULTD6FT	50	1,50	
3910270000	KPSLD	100	0,62	
-	-	-	-	-
3901052600	BPSCACP300	50	5,32	
3901052800	KBFA	50	0,50	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
3832040200	KUSLD6(2)AW	100	0,36	
-	-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	



1504620000 KULTD6-2WAY				
Шаг контактов (толщина)	16 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC UL/CSA			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм	8–24 кв. мм		
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм	8–24 кв. мм		
Длина зачистки провода	12 мм			
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробую	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм	8–24 AWG	0,5–6 кв. мм	
Напряжение	1000 В	600 В	550 В	
Ток	41 А	35 А	32 А	
Момент затяжки	1 Н·м	10 фунт·сил	1 Н·м	
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>12,5 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг	-
1504620000	KULTD6-2WAY	10	1,55	
3910250000	KPSD	100	0,62	
-	-	-	-	-
3901052600	BPSCACP300	50	5,32	
3901052800	KBFA	50	0,50	
3903020000	SCKN	100	0,56	
3903040000	SCUN	100	0,94	
3903070000	SCUDD	50	0,62	
3903080000	SCEC35	100	0,54	
3903110000	DCKN10	100	0,72	
-	-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10	
-	-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90	
3903060000	SCUNMLH	50	0,60	
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	
3906010000	CHKS	100	34,00	
3906020000	CHKDS	50	34,50	
3906040000	CHS	50	36,00	
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



1504790000 KULTD6-3WAY



1504690000 KULTD6-4WAY



4104640000 OAT6DTS



4105690000 OAT10DTS



1104740000 KUPTD6

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	24 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм 8–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм 8–24 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм 8–24 AWG 0,5–6 кв. мм
Напряжение	1000 В 600 В 550 В
Ток	41 А 35 А 32 А
Момент затяжки	1 Н·м 10 фунт-сил 1 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1504790000 KULTD6-3WAY 10 1,55
Концевая пластина	3910270000 KPSLD 100 0,65
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3901052600 BPSCACP300 50 5,32
Опоры защитной крышки	3901052800 KBFA 50 0,50
Концевые стопоры	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - - Перемычки для постоянного закорачивания (боковые) - - - - Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек - - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904050000 KN8 100 0,10 Комплект предупредительных надписей - - - - 3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903130000 DCKNMLH 100 0,65 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72
Держатели для групповой маркировки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Монтажные принадлежности	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504790000	KULTD6-3WAY	10	1,55
3910270000	KPSLD	100	0,65
3901052600	BPSCACP300	50	5,32
3901052800	KBFA	50	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1504690000	KULTD6-4WAY	12	2,00
3910270000	KPSLD	100	0,62
3901052600	BPSCACP300	50	5,32
3901052800	KBFA	50	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4104640000	OAT6DTS	40	1,60
3910200000	OEP6DTS	100	0,30
3911260000	PCPDBF-5	50	4,00
3902100000	DBF-5	100	0,97
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
381804**00	OSL6*	100	0,20
381904**00	OSLD6-2W*	100	0,49
3904060000	KN9	100	0,11
3904101000	GMH10	100	0,670
3904102000	GMH20	50	0,560
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4105690000	OAT10DTS	40	2,86
3910210000	OEP10DTS	100	0,58
3902140000	BPN70	100	1,00
3911250000	PCPAT 30-250	90	6,69
3902140000	BPN70	100	1,00
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
3818050410	OSL10R(4+1)AW	100	1,00
381904**00	OSLD10*	100	-
3904080000	KN12	100	0,08
3904101000	GMH10	100	0,670
3904102000	GMH20	50	0,560
3903180000	SCUDDMLH	50	0,60

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
1104740000	KUPTD6	50	1,70
3911190000	KPPDS	50	0,53
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
380904**00	CCLAK6*	100	0,6
3904050000	KN8	100	0,10
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

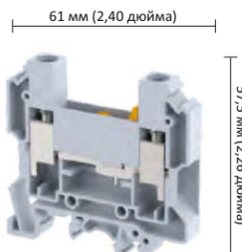
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



CE UK EAC

1504260000 KUPTD6S

CE UK EAC

1104750000 KUPDS6

CE RU IEC Ex D N S EAC EAC

1105120000 KUTD10NV

CE UK EAC

1104730000 KDPT35

CE UK EAC

1104510000 KITD4TP

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое с пружинной опорой
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600

Кат. № и принадлежности

Клеммная колодка	1504260000	KUPTD6S	50	1,87
Концевая пластина	3911190000	KPPDS	50	0,53
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72

Соединительные принадлежности

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	380904**00	CCLAK6*	100	0,6
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	3904050000	KN8	100	0,10
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-

Держатели для групповой маркировки	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903130000	DCKNMLH	100	0,65
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Монтажные принадлежности

DIN-РЕЙКИ	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
	3906040000	CHS	50	36,00

Торцевые крышки реек

	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
--	------------	-----------	-----	------

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	630 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,8 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

1504260000	KUPTD6S	50	1,87
3911190000	KPPDS	50	0,53
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
380904**00	CCLAK6*	100	0,6
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов

**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	500 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,8 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

1104750000	KUPDS6	100	2,72
3911190000	KPDS	100	0,43
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
380904**00	CCLAK6*	100	0,6
-	-	-	-
-	-	-	-
3904050000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов

**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	8 мм
Номинальное поперечное сечение	10 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	1,5–10 кв. мм 6–10 кв. мм
Жесткие проводники	1,5–16 кв. мм 6–10 кв. мм
Длина зачистки провода	11 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–10 AWG
Напряжение	630 В 600 В
Ток	61 А 65 А
Момент затяжки	1,2 Н·м 13 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>8 мм

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

1105120000	KUTD10NV	50	1,51
3910260000	KPTDNV	100	0,60
-	-	-	-
3901052600	BPSCACP300	50	5,32
3901052800	KBFA	50	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
381404**00	SLC6*	100	0,40
-	-	-	-
-	-	-	-
3904060000	KN8	100	0,10
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов

**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	15 мм
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–10 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3,5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм
Напряжение	1500 В
Ток	30 А
Момент затяжки	1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	15 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>16 мм (пост. ток) / >12,5 мм (перем. ток)

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

1104730000	KDPT35	36	3,08
3911230000	KDPTDP	50	0,81
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904070000	KN10	100	0,08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов

**Необходимо указать количество полюсов

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	500 В
Ток	6 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

1104510000	KITD4TP	50	1,50
3910280000	KPSD4	100	0,51
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
381303**00	SLC4N*	100	0,16
-	-	-	-
-	-	-	-
3904020000	KN5.5	100	0,08
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов

**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
болтовой

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для подключения силовых кабелей в щитах управления двигателями и энергоснабжением. Позволяют отказаться от открытого подключения шин щитов.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Специальный механизм для монтажа на DIN-рейку.
- Токовая планка с отводами упрощает подключение подготовленных проводников.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
*****X	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

СИЛОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE RU RU DEKRA UK EAC

4308450000 SPT35XL

Шаг контактов (толщина)	27 мм
Номинальное поперечное сечение	35 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	10–35 кв. мм 2–8 AWG
Жесткие проводники	10–35 кв. мм 2–8 AWG
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	35 кв. мм 2–8 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	140 А 115 А
Момент затяжки	3 Н·м 50 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4308450000 SPT35XL 10 1,20
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стойки	3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72 - - - - - - - -
Соединительные принадлежности	383608**00 CCLASPT35* 10 0,18 - - - - - - - -
Маркировочные принадлежности	3904080000 KN12 100 0,08 - - - - 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56 - - - - - - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - - - - - -
Монтажные принадлежности	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
DIN-РЕЙКИ	- - - - - - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP100 1,04

* Загораживающая перемычка доступна на 2, 3 полюса
**Необходимо указать количество полюсов



CE RU RU DEKRA UK EAC

4310450000 SPT70XL

Шаг контактов (толщина)	32 мм
Номинальное поперечное сечение	70 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	16–70 кв. мм 0–6 AWG
Жесткие проводники	16–70 кв. мм 0–6 AWG
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M8
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	70 кв. мм 0–6 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	192 А 175 А
Момент затяжки	6 Н·м 70 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4310450000 SPT70XL 10 2,21 -
Концевая пластина	3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72 - - - - - - - -
Разделительная пластина	383610**00 CCLASPT70* 10 0,21 - - - - - - - -
Защитная крышка	3904080000 KN12 100 0,08 - - - - 3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Опоры защитной крышки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Концевые стойки	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Соединительные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Маркировочные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - - - - - -
Монтажные принадлежности	- - - - - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - - - - - -
Торцевые крышки реек	- - - - - - - -

* Загораживающая перемычка доступна на 2, 3 полюса
**Необходимо указать количество полюсов



CE RU RU DEKRA UK EAC

4311450000 SPT95XL

Шаг контактов (толщина)	32 мм
Номинальное поперечное сечение	95 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	16–95 кв. мм
Жесткие проводники	16–95 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M8
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	95 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	232 А
Момент затяжки	6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4311450000 SPT95XL 10 2,20 -
Концевая пластина	3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72 - - - - - - - -
Разделительная пластина	383610**00 CCLASPT70* 10 0,21 - - - - - - - -
Защитная крышка	3904080000 KN12 100 0,08 - - - - 3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Опоры защитной крышки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Концевые стойки	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Соединительные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Маркировочные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - - - - - -
Монтажные принадлежности	- - - - - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - - - - - -
Торцевые крышки реек	- - - - - - - -

* Загораживающая перемычка доступна на 2, 3 полюса
**Необходимо указать количество полюсов



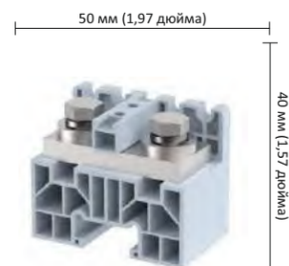
CE RU RU DEKRA UK EAC

4312450000 SPT120XL

Шаг контактов (толщина)	42 мм
Номинальное поперечное сечение	120 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	10–120 кв. мм
Жесткие проводники	10–120 кв. мм
Длина зачистки провода	В зависимости от размера наконечника
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M10
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	120 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	269 А
Момент затяжки	10 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4312450000 SPT120XL 10 1,40 -
Концевая пластина	3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72 - - - - - - - -
Разделительная пластина	383613**00 CCLASPT150* 10 0,32 - - - - - - - -
Защитная крышка	3904080000 KN12 100 0,08 - - - - 3903030000 SCKNMLH 100 0,90 3903060000 SCUNMLH 50 0,60 3903180000 SCUDDMLH 50 0,72 3904101000 GMH10 100 0,67 3904102000 GMH20 50 0,56
Опоры защитной крышки	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00
Концевые стойки	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04
Соединительные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Маркировочные принадлежности	- - - - - - - - - - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - - - - - -
Монтажные принадлежности	- - - - - - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - - - - - -
Торцевые крышки реек	- - - - - - - -

* Загораживающая перемычка доступна на 2, 3 полюса
**Необходимо указать количество полюсов

СИЛОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE UK EAC

4309010000 PAT100XL



CE UK EAC

4309430000 PAT150



CE UK EAC

4311430000 PAT250

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	30 мм
Номинальное поперечное сечение	25 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	10–25 кв. мм
Жесткие проводники	-
Длина зачистки провода	-
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	25 кв. мм
Напряжение	1000 В
Ток	100 А
Момент затяжки	3 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4309010000 PAT100-XL 25 2,20
Концевая пластина	3910690000 ЕРА100 100 0,37
Разделительная пластина	3902110000 KBXF 100 0,50
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	
	- - - -
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	
	- - - -
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

Шаг контактов (толщина)	30 мм
Номинальное поперечное сечение	50 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	16–50 кв. мм
Жесткие проводники	-
Длина зачистки провода	-
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M8
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	50 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	150 А
Момент затяжки	6 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4309430000 PAT150 10 1,52
Концевая пластина	3910690000 ЕРА100 100 0,37
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3911250000 РСРАТ 30-250 90 6,69
Опоры защитной крышки	3902210000 ВРАТ 30-250 50 1,80
Концевые стопоры	
	- - - -
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	
	- - - -
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

Шаг контактов (толщина)	30 мм
Номинальное поперечное сечение	95 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	35–95 кв. мм
Жесткие проводники	-
Длина зачистки провода	-
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M10
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	95 кв. мм
Напряжение	400 В
Ток	250 А
Момент затяжки	10 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4311430000 PAT250 10 2,20
Концевая пластина	3910690000 ЕРА100 100 0,37
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3911250001 РСРАТ 30-250 90 6,69
Опоры защитной крышки	3902210000 ВРАТ 30-250 50 1,80
Концевые стопоры	
	- - - -
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	
	- - - -
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

Шаг контактов (толщина)	30 мм
Номинальное поперечное сечение	95 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	35–95 кв. мм
Жесткие проводники	-
Длина зачистки провода	-
Тип подключения	Болтовое
Размер винта	M10
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	95 кв. мм
Напряжение	400 В
Ток	250 А
Момент затяжки	10 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	4311430000 PAT250 10 2,20
Концевая пластина	3910690000 ЕРА100 100 0,37
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3911250001 РСРАТ 30-250 90 6,69
Опоры защитной крышки	3902210000 ВРАТ 30-250 50 1,80
Концевые стопоры	
	- - - -
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904050000 KN8 100 0,11
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	
	- - - -
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим, безопасный шпилечный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента
Вк. Вых.

Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA
UL 1059 ATEX

Характеристики

- Линейка включает клеммные колодки как для распределения электропитания, так и для распределения управляющего напряжения.
- Предназначены для замены классических схем открытого подключения шин в щитах управления.
- Изолированные колодки обеспечивают полностью безопасную эксплуатацию.
- DIN-рейка исключает необходимость использования изоляторов, применяемых при традиционных методах распределения.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
0		Серый или с заземлением
1		Синий
2		Красный
3		Зеленый
4		Желтый
5		Черный
6		Хаки
7		Нестандарт

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



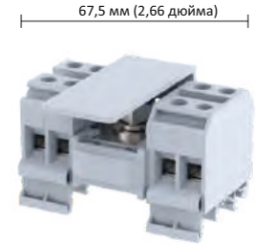
ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	82 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-10, OG-10 мм ²
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	2,5–10 кв. мм 6–16 AWG
Жесткие проводники	2,5–16 кв. мм 6–16 AWG
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	10 кв. мм 6–16 AWG
Напряжение	800 В 600 В
Ток	57 А 65 А
Момент затяжки	1,2 Н·м 14 фунт-сил
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм
Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	1105300160 DBK8 10 1,60
Концевая пластина	3902110000 KBXF 100 0,50
Разделительная пластина	3901051100 PCK300 100 5,50
Защитная крышка	3902170000 UNDD 100 0,50
Опоры защитной крышки	3903020000 SCKN 100 0,56 3903040000 SCUN 100 0,94 3903070000 SCUDD 50 0,62 3903080000 SCEC35 100 0,54 3903110000 DCKN10 100 0,72
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	
3903030000 SCKNMLH 100 0,90	
3903130000 DCKNMLH 100 0,65	
3903060000 SCUNMLH 50 0,60	
3903180000 SCUDDMLH 50 0,72	
Монтажные принадлежности	
3906010000 CHKS 100 34,00	
3906020000 CHKDS 50 34,50	
3906040000 CHS 50 36,00	
DIN-РЕЙКИ	
3906500000 CHKENDCAP100 1,04	
Торцевые крышки реек	



4508304100 DBK 1X2			
53 мм			
IC-35, OG-10 мм ²			
IEC UL/CSA			
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–10 мм ²	IC-1-8, OG- 6-16 AWG		
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–16 мм ²	IC-1-8, OG- 6-16 AWG		
12 мм			
Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG			
IC-M8, OG-M4			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1 UL/CSA			
IC-35, OG-10 мм ²	IC-1–8, OG- 6–16 AWG		
800 В	600 В		
IC-114, OG-57 А	IC-130, OG-130 А		
IC-6, OG-1,2 Н·м	IC-55, OG-14 фунт-сил		
8 кВ			
III			
>10 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4508304100	DBK 1X2	20	2,10
3902110000	KBXF	100	0,50
3911240000	PCPDBF-4	50	3,40
3902090000	DBF-4	100	0,75
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904070000	KN10	100	0,15
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP 100	1,04	



4509301640 DBK 1X2-HS			
53 мм			
IC-35, OG-10 мм ²			
IEC			
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–10 мм ²			
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–16 мм ²			
12 мм			
Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG			
IC-M8, OG-M4			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1			
IC-35, OG-10 мм ²			
800 В			
IC-114, OG-57 А			
IC-6, OG-1,2 Н·м			
8 кВ			
III			
>10 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4509301640	DBK 1X2 HS	20	2,10
3902110000	KBXF	100	0,50
3911240000	PCPDBF-4	50	3,40
3902090000	DBF-4	100	0,75
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904070000	KN10	100	0,15
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP 100	1,04	



4508308100 DBK1X4			
73 мм			
IC-35, OG-10 мм ²			
IEC UL/CSA			
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–10 мм ²	IC-1-8, OG- 6-16 AWG		
IC-10–50 мм ² , OG-2,5–16 мм ²	IC-1-8, OG- 6-16 AWG		
12 мм			
Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG			
IC-M8, OG-M4			
Полиамид 6,6			
>600			
IEC 60947-7-1 UL/CSA			
IC-35, OG-10 мм ²	IC-1–8, OG- 6–16 AWG		
800 В	600 В		
IC-114, OG-57 А	IC-130, OG-130 А		
IC-6, OG-1,2 Н·м	IC-55, OG-14 фунт-сил		
8 кВ			
III			
>10 мм			
Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4508308100	DBK 1X4	10	1,48
3902110000	KBXF	100	0,50
3911240000	PCPDBF-4	50	3,40
3902090000	DBF-4	100	0,75
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904070000	KN10	100	0,15
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP 100	1,04	

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



4507300840 FDBK 1X4

61,5 мм

IC-25, OG-4 мм²

IEC UL/CSA

IC-10–25 мм², OG-0,5–4 мм² IC-4-12, OG-10–20 AWG

IC-10–25 мм², OG-0,5–6 мм² IC-4-12, OG-10–20 AWG

12 мм

Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG

IC-M6, OG-M3

Полиамид 6,6

>600

IEC 60947-7-1

UL/CSA

IC-25, OG-4 мм² IC-4-12, OG- 10-20 AWG

800 В 600 В

IC-64, OG-32 А IC-80, OG-80 А

IC-2,5, OG-0,5 Н·м IC-22, OG-7 фунт·сил

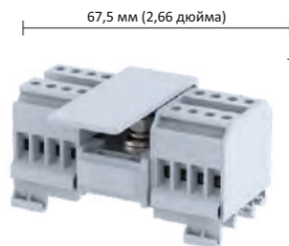
8 кВ

III

>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4507300840	FDBK 1X4	10	1,20

Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Маркировочные принадлежности	Держатели для групповой маркировки	Монтажные принадлежности	DIN-РЕЙКИ	Торцевые крышки реек
	4507300840	FDBK 1X4	10	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	3902110000	KBXF	100	0,50	3911240000	PCPDBF-4	50	3,40	3902090000	DBF-4	100	0,75
	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903100000	DCKN10	100	0,72	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3904070000	KN10	100	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90	3903130000	DCKNMLH	100	0,65	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
	3906010000	CHKS	100	34,00	3906020000	CHKDS	50	34,50	3906040000	CHS	50	36,00
	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-



4507301640 FDBK 1X8

88,5 мм

IC-25, OG-4 мм²

IEC UL/CSA

IC-10–25 мм², OG-0,5–4 мм² IC-4-12, OG-10–20 AWG

IC-10–25 мм², OG-0,5–6 мм² IC-4-12, OG-10–20 AWG

12 мм

Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG

IC-M6, OG-M3

Полиамид 6,6

>600

IEC 60947-7-1

UL/CSA

IC-25, OG-4 мм² IC-4-12, OG- 10-20 AWG

800 В 600 В

IC-64, OG-32 А IC-80, OG-80 А

IC-2,5, OG-0,5 Н·м IC-22, OG-7 фунт·сил

8 кВ

III

>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4507301640	FDBK 1X8	10	1,47

Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Маркировочные принадлежности	Держатели для групповой маркировки	Монтажные принадлежности	DIN-РЕЙКИ	Торцевые крышки реек
	4507301640	FDBK 1X8	10	1,47	-	-	-	-	-	-	-	-
	3902110000	KBXF	100	0,50	3911240000	PCPDBF-4	50	3,40	3902090000	DBF-4	100	0,75
	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903100000	DCKN10	100	0,72	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3904070000	KN10	100	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90	3903130000	DCKNMLH	100	0,65	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
	3906010000	CHKS	100	34,00	3906020000	CHKDS	50	34,50	3906040000	CHS	50	36,00
	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-



4505302410 DFBK12

90 мм

IC-10, OG-4 мм²

IEC UL/CSA

IC-1,5–10 мм², OG-0,5–4 мм² IC-6-16, OG- 10-20 AWG

IC-1,5–16 мм², OG-0,5–6 мм² IC-6-16, OG- 10-20 AWG

12 мм

Винтовое

IC-M4, OG-M3

Полиамид 6,6

>600

IEC 60947-7-1

UL/CSA

IC-10, OG-4 мм² IC-6-16, OG- 10-20 AWG

800 В 600 В

IC-50, OG-32 А IC-65, OG-65 А

IC-1,2, OG-0,5 Н·м IC-22, OG-7 фунт·сил

8 кВ

III

>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4505302410	DFBK12	10	1,57

Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Маркировочные принадлежности	Держатели для групповой маркировки	Монтажные принадлежности	DIN-РЕЙКИ	Торцевые крышки реек
	4505302410	DFBK12	10	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-
	3902110000	KBXF	100	0,50	3901051100	PCK300	100	5,50	3902170000	UHDD	100	0,50
	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903100000	DCKN10	100	0,72	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3904070000	KN10	100	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90	3903130000	DCKNMLH	100	0,65	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
	3906010000	CHKS	100	34,00	3906020000	CHKDS	50	34,50	3906040000	CHS	50	36,00
	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-



4513301640 DBK150/16-1X2

62 мм

IC-150, OG-16 мм²

IEC

IC-50–150 мм², OG-6–16 мм²

IC-50–150 мм², OG-6–16 мм²

15 мм

Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG

IC-M12, OG-M4

Полиамид 6,6

>600

IEC 60947-7-1

IC-150, OG-16 мм²

800 В

IC-269, OG-76 А

IC-14, OG-1,2 Н·м

8 кВ

III

>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513301640	DBK150/16-1X2	10	1,58

Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Маркировочные принадлежности	Держатели для групповой маркировки	Монтажные принадлежности	DIN-РЕЙКИ	Торцевые крышки реек
	4513301640	DBK150/16-1X2	10	1,58	-	-	-	-	-	-	-	-
	3902120000	KBZF	100	0,72	3901051100	PCK300	100	5,50	3902170000	UHDD	100	0,50
	3903020000	SCKN	100	0,56	3903040000	SCUN	100	0,94	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54	3903100000	DCKN10	100	0,72	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3904080000	KN12	100	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90	3903130000	DCKNMLH	100	0,65	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72	-	-	-	-	-	-	-	-
	3906010000	CHKS	100	34,00	3906020000	CHKDS	50	34,50	3906040000	CHS	50	36,00
	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-



4513301680 DBK150/16-1X4

86 мм

IC-150, OG-16 мм²

IEC

IC-50–150 мм², OG-6–16 мм²

IC-50–150 мм², OG-6–16 мм²

15 мм

Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG

IC-M12, OG-M4

Полиамид 6,6

>600

IEC 60947-7-1

IC-150, OG-16 мм²

800 В

IC-269, OG-76 А

IC-14, OG-1,2 Н·м

8 кВ

III

>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513301680	DBK150/16-1X4	6	1,58

Кат. № и принадлежности	Клеммная колодка	Концевая пластина	Разделительная пластина	Защитная крышка	Опоры защитной крышки	Концевые стопоры	Соединительные принадлежности	Мар
-------------------------	------------------	-------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	------------------	-------------------------------	-----

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	110 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-150, OG-16 мм ²
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–16 мм ²
Жесткие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–16 мм ²
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
Размер винта	IC-M12, OG-M4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	IC-150, OG-16 мм ²
Напряжение	800 В
Ток	IC-269, OG-76 А
Момент затяжки	IC-14, OG-1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	4513301610	DBK150/16-1X6	6	2,10
Концевая пластина	-	-	-	-
Разделительная пластина	3902120000	KBZF	100	0,72
Защитная крышка	3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки	3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры	3903020000	SCKN	100	0,56
	3903040000	SCUN	100	0,94
	3903070000	SCUDD	50	0,62
	3903080000	SCEC35	100	0,54
	3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности				
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-

Маркировочные принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Комплекты маркировочных элементов	3904080000	KN12	100	0,08
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-

Держатели для групповой маркировки	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
	3903030000	SCKNMLH	100	0,90
	3903130000	DCKNMLH	100	0,65
	3903060000	SCUNMLH	50	0,60
	3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Монтажные принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
DIN-РЕЙКИ	3906010000	CHKS	100	34,00
	3906020000	CHKDS	50	34,50
	3906040000	CHS	50	36,00

Торцевые крышки реек	3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
----------------------	------------	-----------	-----	------

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	62 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-150, OG-16 мм ²
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Жесткие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
Размер винта	IC-M12, OG-M5
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	IC-150, OG-25 мм ²
Напряжение	800 В
Ток	IC-309, OG-101 А
Момент затяжки	IC-14, OG-1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513302540	DBK150/25-1X2	8	1,98
3902120000	KBZF	100	0,72
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	75 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-150, OG-25 мм ²
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Жесткие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
Размер винта	IC-M12, OG-M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	IC-150, OG-25 мм ²
Напряжение	800 В
Ток	IC-309, OG-101 А
Момент затяжки	IC-14, OG-2,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513304250	DBK150/M6C-1X2	8	1,76
3902110000	KBXF	100	0,50
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	109 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-150, OG-25 мм ²
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Жесткие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
Размер винта	IC-M12, OG-M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	IC-150, OG-25 мм ²
Напряжение	800 В
Ток	IC-309, OG-101 А
Момент затяжки	IC-14, OG-2,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513308250	DBK150/M6C-1X4	5	1,60
3902110000	KBXF	100	0,50
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	143 мм
Номинальное поперечное сечение	IC-150, OG-25 мм ²
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Жесткие проводники	IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
Длина зачистки провода	15 мм
Тип подключения	Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
Размер винта	IC-M12, OG-M6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	IC-150, OG-25 мм ²
Напряжение	800 В
Ток	IC-309, OG-101 А
Момент затяжки	IC-14, OG-2,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>10 мм

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4513301220	DBK150/M6C-1X6	3	1,50
3902110000	KBXF	100	0,50
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00

3906500000	CHKENDCAP	100	1,04
------------	-----------	-----	------

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



CE UK EAC

4313301620 DBK150/M6C-1X8

CE UK EAC

4506300760 DBD16

CE UK EAC

4508301620 DBD35

ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)
Номинальное поперечное сечение
Возможность подключения
Гибкие проводники
Жесткие проводники
Длина зачистки провода
Тип подключения
Размер винта
Изоляционный материал
Показатель стойкости к пробою
Электротехнические нормы/стандарты
Поперечное сечение проводника
Напряжение
Ток
Момент затяжки
Номинальное импульсное напряжение
Степень загрязнения
Длина пути тока утечки

177 мм
IC-150, OG-25 мм ²
IEC
IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
IC-50–150 мм ² , OG-6–25 мм ²
15 мм
Соединение с 1 гайкой для IC и соединение с винтовым зажимом для OG
IC-M12, OG-M6
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1
IC-150, OG-25 мм ²
800 В
IC-309, OG-101 А
IC-14, OG-2,5 Н·м
8 кВ
III
>10 мм

27,5 мм
IC-16 мм ² , OG-2X16 мм ² , 4X6
IEC
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-16 мм ² , OG-6–16 мм ²
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-16 мм ² , OG-6–16 мм ²
IC-20 мм, OG-2X20 мм и 4X10
Винтовое
IC-M5, OG-M4
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-16 мм ² , OG-6–16 мм ²
630 В
76 А
IC-1,2 Н·м, OG-0,8
8 кВ
III
>8 мм

27,5 мм
IC-35 мм ² , OG-1x16 мм ² , 6x10
IEC
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-35 мм ² , OG-10–16 мм ²
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-35 мм ² , OG-10–16 мм ²
IC-12 мм, OG-3X10 мм, 3x20 мм, 1x12
Винтовое
IC-M8, OG-M5 и М6
Полиамид 6,6
>600
IEC 60947-7-1
IC-6 мм ² , OG-2,5–6 мм ² – IC-35 мм ² , OG-10–16 мм ²
630 В
125 А
IC-4,5 Н·м, OG-1,2
8 кВ
III
>8 мм

Кат. № и принадлежности	
Клеммная колодка	
Концевая пластина	
Разделительная пластина	
Защитная крышка	
Опоры защитной крышки	
Концевые стопоры	
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	
Комплект предупредительных надписей	
Держатели для групповой маркировки	
Монтажные принадлежности	
DIN-РЕЙКИ	
Торцевые крышки реек	

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4313301620	DBK150/M6C-1X8	3	1,60
-	-	-	-
3902110000	KBXF	100	0,50
3901051100	PCK300	100	5,50
3902170000	UHDD	100	0,50
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
3906040000	CHS	50	36,00
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4506300760	DBD16	10	0,69
-	-	-	-
3902110000	KBXF	100	0,50
3911270000	PCPDBF-3	50	3,05
3902080000	DBF-3	100	0,63
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
4508301620	DBD35	10	1,48
-	-	-	-
3902110000	KBXF	100	0,50
3911270000	PCPDBF-3	50	3,05
3902080000	DBF-3	100	0,63
3903020000	SCKN	100	0,56
3903040000	SCUN	100	0,94
3903070000	SCUDD	50	0,62
3903080000	SCEC35	100	0,54
3903110000	DCKN10	100	0,72
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3904080000	KN12	100	0,08
-	-	-	-
3903030000	SCKNMLH	100	0,90
3903130000	DCKNMLH	100	0,65
3903060000	SCUNMLH	50	0,60
3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
3906010000	CHKS	100	34,00
3906020000	CHKDS	50	34,50
-	-	-	-
3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

ОСОБЕННОСТИ

Типы зажимов:

винтовой зажим, пружинный зажим

Обозначение линии



Тип инструмента

Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используется для прокладки кабелей в распределительных коробках и оборудовании промышленного назначения.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- От 2 до 10 точек подключения
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Линейка включает односторонние и многосторонние клеммные коробки.
- Линейка включает клеммные коробки для монтажа на шасси, которые можно переоборудовать для установки на DIN-рейку с помощью подходящих

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



1401430000 PBTM3

ОПИСАНИЕ	1401430000 PBTM3
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	1,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	1,5 кв. мм
Напряжение	250 В
Ток	20 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>3,2 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1401430000	PBTM3	100	0,62
Концевая пластина	3910700000	EPBM4	100	0,19
Разделительная пластина	3902050000	MBX	200	0,65
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-

Концевые стопоры



Соединительные принадлежности

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	-	-	-	-
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-	-	-
Комплект предупредительных надписей	1 2	-	-	-

Держатели для групповой маркировки



Монтажные принадлежности

DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	-	-	-	-



1403430000 PBTM4

ОПИСАНИЕ	1403430000 PBTM4
Шаг контактов (толщина)	9,5 мм
Номинальное поперечное сечение	1,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 4
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	1,5 кв. мм
Напряжение	250 В
Ток	20 А
Момент затяжки	1,2 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>3,2 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1403430000	PBTM4	100	0,55
Концевая пластина	3910700000	EPBM4	100	0,19
Разделительная пластина	3902050000	MBX	200	0,65
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-



1401010000 SUT1.5

ОПИСАНИЕ	1401010000 SUT1.5
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	1,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC, UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–1,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Длина зачистки провода	7 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 2,6
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	1,5 кв. мм
Напряжение	320 В
Ток	18 А
Момент затяжки	0,4 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>4 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1401010000	SUT1.5	100	0,37
Концевая пластина	3910330000	ES2	100	0,02
Разделительная пластина	3902050000	MBX	200	0,65
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-

Концевые стопоры



Соединительные принадлежности

Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	-	-	-	-
Комплекты маркировочных элементов	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-	-	-
Комплект предупредительных надписей	1 2	-	-	-

Держатели для групповой маркировки



Монтажные принадлежности

DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	-	-	-	-



2401010000 MCT1.5

ОПИСАНИЕ	2401010000 MCT1.5
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	1,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC, UL/CSA
Гибкие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–1,5 кв. мм
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1, UL/CSA
Поперечное сечение проводника	1,5 кв. мм
Напряжение	500 В
Ток	17,5 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм

Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	2401010000	MCT1.5	100	0,12
Концевая пластина	3910630000	MEP1.5	100	0,13
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-

*Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE RU UK EAC

CE RU UK EAC

CE RU UK EAC

CE RU UK EAC Ex D N S FI

CE RU UK EAC

2402240000 SQM2.5

2402220000 SQP2.5

2402230000 SQP2.5P4

1403420000 MBT4

2402430000 MCT2.5NV

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	5 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,14–2,5 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,08–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	10 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробою	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 12–24 AWG
Напряжение	1000 В 600 В
Ток	24 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>12,5 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2402240000 SQM2.5 100 0,50
Концевая пластина	3910990000 CSPM2.5 100 0,24
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903010000 SCMN 100 0,50
Соединительные принадлежности	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	382802**00 SLPU5* 100 0,17
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	
Комплекты маркировочных элементов	3904010000 KN5 100 0,06
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	3906030000 CHM10 100 30,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 6 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



ОПИСАНИЕ

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 14–22 AWG
Жесткие проводники	0,5–2,5 кв. мм 14–22 AWG
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 14–22 AWG 2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 300 В 400 В
Ток	24 А 15 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2402410000 MCT2.5P4NV 200 0,90
Концевая пластина	3910640000 MEP2.5 300 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826020200 MSL2.5-2W 100 0,50
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

2402410000 MCT2.5P4NV

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм 14–22 AWG
Жесткие проводники	0,5–2,5 кв. мм 14–22 AWG
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм 14–22 AWG 2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 300 В 400 В
Ток	24 А 15 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2402410000 MCT2.5P4NV 200 0,90
Концевая пластина	3910640000 MEP2.5 300 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826020200 MSL2.5-2W 100 0,50
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

2402250000 DMCT2.5P4

Шаг контактов (толщина)	10 мм
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–2,5 кв. мм
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм
Напряжение	800 В
Ток	24 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2402250000 DMCT2.5P4 100 0,83
Концевая пластина	3910670000 DMEP2.5P4 100 0,19
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826020200 MSL2.5-2W 100 0,50
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904070000 KN10 100 0,15
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

1402430000 PET4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,2–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,2–4 кв. мм
Длина зачистки провода	9 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 ATEX
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 0,2–4 кв. мм
Напряжение	500 В 400 В
Ток	32 А 30 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1402430000 PET4 100 0,56
Концевая пластина	3910370000 EPP 100 0,31
Разделительная пластина	3902050000 MBX 200 0,65
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	380703**00 CCLADD* 100 0,25
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

1403010000 SUT4

Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	M 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–24 AWG 0,5–2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 300 В 320 В
Ток	32 А 22 А 24 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 4,5 фунт-силы 0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1403010000 SUT4 100 0,54
Концевая пластина	3910340000 ES4 100 0,14
Разделительная пластина	3902050000 MBX 200 0,65
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	380703**00 CCLADD* 100 0,25
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	381303**00 SLC4N* 100 0,16
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

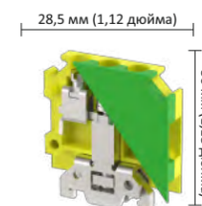
2403010000 MCT4

Шаг контактов (толщина)	7 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA ATEX
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG 2,5 кв. мм
Напряжение	500 В 300 В 400 В
Ток	32 А 20 А 24 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2403010000 MCT4 200 1,02
Концевая пластина	3910660000 MEP4 100 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826030200 MSL4-2W 100 0,15
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	- - - -
Комплекты маркировочных элементов	3904030000 KN6.5 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

*Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

*Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5, 10 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

МИНИАТЮРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



CE CB UK ENEC

CE D N S FI UK ENEC

CE RU RU Ex CB D N S FI UK ENEC

CE UK ENEC

ОПИСАНИЕ	
Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	32 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2403230000 MCT4P4-4WAY 100 0,81
Концевая пластина	3910660000 MEP4 100 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826030200 MSL4-2W 100 0,15
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904080000 KN12 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

2403230000 MCT4P4-4WAY	
Шаг контактов (толщина)	12 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм 12–20 AWG
Длина зачистки провода	8,5 мм
Тип подключения	Пружинное
Размер винта	-
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 12–20 AWG
Напряжение	500 В 300 В
Ток	32 А 20 А
Момент затяжки	-
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	2403230000 MCT4P4-4WAY 100 0,81
Концевая пластина	3910660000 MEP4 100 0,50
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	- - - -
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	3826030200 MSL4-2W 100 0,15
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904080000 KN12 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	- - - -
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

1403400000 CET4	
Шаг контактов (толщина)	6,5 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	500 В
Ток	32 А
Момент затяжки	0,5 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1403400000 CET4 100 0,55
Концевая пластина	3911080000 EPMN 100 0,10
Разделительная пластина	3902050000 MBX 100 0,33
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903010000 SCMN 100 0,50
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) 381503**00 SLE* 100 0,12
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904030000 KN6.5 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	3906030000 CHM10 100 30,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

1403410000 NET4	
Шаг контактов (толщина)	6,5 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC UL/CSA
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм 10–24 AWG
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм 10–24 AWG
Длина зачистки провода	8 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1 UL/CSA
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм 10–24 AWG
Напряжение	600 В 300 В
Ток	32 А 37 А
Момент затяжки	0,5 Н·м 4 фунт-силы
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	>6,3 мм
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1403410000 NET4 100 0,56
Концевая пластина	3911080000 EPMN 100 0,10
Разделительная пластина	3902050000 MBX 100 0,33
Защитная крышка	- - - -
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903010000 SCMN 100 0,50
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) 381503**00 SLE* 100 0,12
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904030000 KN6.5 100 0,09
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	3906030000 CHM10 100 30,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

1402070000 SET4	
Шаг контактов (толщина)	6 мм
Номинальное поперечное сечение	4 кв. мм
Возможность подключения	IEC
Гибкие проводники	0,5–4 кв. мм
Жесткие проводники	0,5–4 кв. мм
Длина зачистки провода	12 мм
Тип подключения	Винтовое
Размер винта	М 3
Изоляционный материал	Полиамид 6,6
Показатель стойкости к пробую	>600
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-2
Поперечное сечение проводника	4 кв. мм
Напряжение	-
Ток	-
Момент затяжки	0,55 Н·м
Номинальное импульсное напряжение	-
Степень загрязнения	III
Длина пути тока утечки	-
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг
Клеммная колодка	1402070000 SET4 100 1,01
Концевая пластина	- - - -
Разделительная пластина	- - - -
Защитная крышка	3902050000 MBX 100 0,33
Опоры защитной крышки	- - - -
Концевые стопоры	3903010000 SCMN 100 0,50
Соединительные принадлежности	Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные) - - - -
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -
Маркировочные принадлежности	Комплекты маркировочных элементов 3904020000 KN5.5 100 0,08
Комплект предупредительных надписей	- - - -
Держатели для групповой маркировки	- - - -
Монтажные принадлежности	3906030000 CHM10 100 30,00
DIN-РЕЙКИ	- - - -
Торцевые крышки реек	- - - -

*Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

*Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4, 5 полюсов
**Необходимо указать количество полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим

Обозначение линии



Тип инструмента

Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

Характеристики

- Широко используются для прокладки кабелей в распределительных коробках промышленного назначения.
- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- От 2 до 10 точек подключения
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Точка ввода кабеля в форме воронки в корпусе.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



ОПИСАНИЕ	230201**00 DPSC5.08*			
Шаг контактов (толщина)	5,08 мм			
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм			
Возможность подключения	IEC			
Гибкие проводники	0,2–2,5 кв. мм			
Жесткие проводники	0,2–2,5 кв. мм			
Длина зачистки провода	8,5 мм			
Тип подключения	Пружинное			
Размер винта	-			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробою	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1			
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм			
Напряжение	250 В			
Ток	16 А			
Момент затяжки	-			
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>3,2 мм			
Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	230201**00	DPSC5.08*	100	0,56
Концевая пластина	-	-	-	-
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	-	-	-	-
Соединительные принадлежности	-			
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	-			
Комплекты маркировочных элементов	3904110000	KN5.08	100	0,09
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки	-	-	-	-
Монтажные принадлежности	-			
DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	-	-	-	-

* Доступны модели с 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 20 полюсами
 **Артикул в зависимости от количества полюсов
 *** DPSC*****PM** - с крепежными фланцами, DPSC*****WW** - без крепежных фланцев, DPSC*****WF** - монтаж на DIN-рейку Ts35



230301**00 DPSC7.50*				
Шаг контактов (толщина)	7,5 мм			
Номинальное поперечное сечение	2,5 кв. мм			
Возможность подключения	IEC			
Гибкие проводники	0,2–2,5 кв. мм			
Жесткие проводники	0,2–2,5 кв. мм			
Длина зачистки провода	8,5 мм			
Тип подключения	Пружинное			
Размер винта	-			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробою	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1			
Поперечное сечение проводника	2,5 кв. мм			
Напряжение	400 В			
Ток	16 А			
Момент затяжки	-			
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>5 мм			
Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	230301**00	DPSC7.50*	100	1,00
Концевая пластина	-	-	-	-
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	-	-	-	-
Соединительные принадлежности	-			
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	-			
Комплекты маркировочных элементов	3904040000	KN7.50	100	0,12
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки	-	-	-	-
Монтажные принадлежности	-			
DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	-	-	-	-

* Доступны модели с 2, 4, 6, 8 полюсами
 **Артикул в зависимости от количества полюсов
 *** Доступны модели с и без фиксирующего фланца



1304010**0 PS8M*				
Шаг контактов (толщина)	8 мм			
Номинальное поперечное сечение	6 кв. мм			
Возможность подключения	IEC			
Гибкие проводники	0,5–6 кв. мм			
Жесткие проводники	0,5–6 кв. мм			
Длина зачистки провода	14 мм			
Тип подключения	Винтовое			
Размер винта	M 3,5			
Изоляционный материал	Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробою	>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1			
Поперечное сечение проводника	6 кв. мм			
Напряжение	800 В			
Ток	32 А			
Момент затяжки	0,8 Н·м			
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			
Степень загрязнения	III			
Длина пути тока утечки	>10 мм			
Кат. № и принадлежности	Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка	1304010**0	PS8M*	100	1,00
Концевая пластина	-	-	-	-
Разделительная пластина	-	-	-	-
Защитная крышка	-	-	-	-
Опоры защитной крышки	-	-	-	-
Концевые стопоры	-	-	-	-
Соединительные принадлежности	-			
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	-	-	-	-
Маркировочные принадлежности	-			
Комплекты маркировочных элементов	3903020000	SCKN	100	0,56
Комплект предупредительных надписей	-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки	-	-	-	-
Монтажные принадлежности	-			
DIN-РЕЙКИ	-	-	-	-
Торцевые крышки реек	-	-	-	-

* Доступны модели с 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 20 полюсами
 **Артикул в зависимости от количества полюсов

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим

Обозначение линии



Тип инструмента



Рекомендуемые типы наконечников



Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

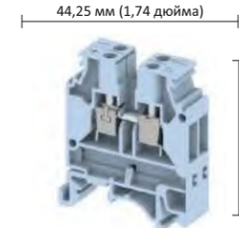
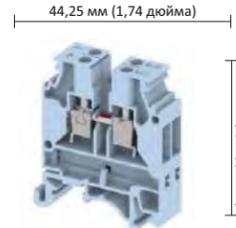
Характеристики

- Огнестойкость корпуса из полиамида 6,6 соответствует UL 94.
- Винты контактов сделаны из закаленной стали с гальваническим покрытием.
- ЗАЩЕЛКА для маркировочных табличек.
- Тип «K»: хромель (Ni/Cr), алюминий (Ni/Al)
- Тип «J»: железо (Fe), константан (Cu/Ni)
- Тип «T»: медь (Cu), константан (Cu/Ni)
- Тип «E»: хромель (Ni/Cr), константан (Cu/Ni)

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ТЕРМОПАРОЙ



ОПИСАНИЕ		1103190010 KUT4NTC-K			
Шаг контактов (толщина)		12 мм			
Номинальное поперечное сечение		4 кв. мм			
Возможность подключения	IEC				
Гибкие проводники		0,5–4 кв. мм			
Жесткие проводники		0,5–4 кв. мм			
Длина зачистки провода		12 мм			
Тип подключения		Винтовое			
Размер винта		М 3			
Изоляционный материал		Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробоям		>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1				
Поперечное сечение проводника		4 кв. мм			
Напряжение		400 В			
Ток		5 А			
Момент затяжки		0,5 Н·м			
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			
Степень загрязнения		III			
Длина пути тока утечки		>5 мм			
Кат. № и принадлежности		Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка		1103190010	KUT4NTC-K	50	1,01
Концевая пластина		3910120000	KPXN	100	0,46
Разделительная пластина		3902130000	KNBF2.5/10	100	0,40
Защитная крышка		3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки		3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры		3903020000	SCKN	100	0,56
		3903040000	SCUN	100	0,94
		3903070000	SCUDD	50	0,62
		3903080000	SCEC35	100	0,54
		3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности					
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)		-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)		-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек		-	-	-	-
Маркировочные принадлежности					
Комплекты маркировочных элементов		3904070000	KN10*	100	0,15
Комплект предупредительных надписей		-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки		3903030000	SCKNMLH	100	0,90
		3903130000	DCKNMLH	100	0,65
		3903060000	SCUNMLH	50	0,60
		3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности					
		3906010000	CHKS	100	34,00
		3906020000	CHKDS	50	34,50
		3906040000	CHS	50	36,00
DIN-РЕЙКИ					
Торцевые крышки реек		3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Маркировка поставляется в комплекте с клеммными колодками

ОПИСАНИЕ		1103190020 KUT4NTC-J			
Шаг контактов (толщина)		12 мм			
Номинальное поперечное сечение		4 кв. мм			
Возможность подключения	IEC				
Гибкие проводники		0,5–4 кв. мм			
Жесткие проводники		0,5–4 кв. мм			
Длина зачистки провода		12 мм			
Тип подключения		Винтовое			
Размер винта		М 3			
Изоляционный материал		Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробоям		>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1				
Поперечное сечение проводника		4 кв. мм			
Напряжение		400 В			
Ток		5 А			
Момент затяжки		0,5 Н·м			
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			
Степень загрязнения		III			
Длина пути тока утечки		>5 мм			
Кат. № и принадлежности		Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка		1103190020	KUT4NTC-J	50	1,01
Концевая пластина		3910120000	KPXN	100	0,46
Разделительная пластина		3902130000	KNBF2.5/10	100	0,40
Защитная крышка		3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки		3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры		3903020000	SCKN	100	0,56
		3903040000	SCUN	100	0,94
		3903070000	SCUDD	50	0,62
		3903080000	SCEC35	100	0,54
		3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности					
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)		-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)		-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек		-	-	-	-
Маркировочные принадлежности					
Комплекты маркировочных элементов		3904070000	KN10*	100	0,15
Комплект предупредительных надписей		-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки		3903030000	SCKNMLH	100	0,90
		3903130000	DCKNMLH	100	0,65
		3903060000	SCUNMLH	50	0,60
		3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности					
		3906010000	CHKS	100	34,00
		3906020000	CHKDS	50	34,50
		3906040000	CHS	50	36,00
DIN-РЕЙКИ					
Торцевые крышки реек		3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Маркировка поставляется в комплекте с клеммными колодками

ОПИСАНИЕ		1103190030 KUT4NTC-T			
Шаг контактов (толщина)		12 мм			
Номинальное поперечное сечение		4 кв. мм			
Возможность подключения	IEC				
Гибкие проводники		0,5–4 кв. мм			
Жесткие проводники		0,5–4 кв. мм			
Длина зачистки провода		12 мм			
Тип подключения		Винтовое			
Размер винта		М 3			
Изоляционный материал		Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробоям		>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1				
Поперечное сечение проводника		4 кв. мм			
Напряжение		400 В			
Ток		5 А			
Момент затяжки		0,5 Н·м			
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			
Степень загрязнения		III			
Длина пути тока утечки		>5 мм			
Кат. № и принадлежности		Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка		1103190030	KUT4NTC-T	50	1,01
Концевая пластина		3910120000	KPXN	100	0,46
Разделительная пластина		3902130000	KNBF2.5/10	100	0,40
Защитная крышка		3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки		3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры		3903020000	SCKN	100	0,56
		3903040000	SCUN	100	0,94
		3903070000	SCUDD	50	0,62
		3903080000	SCEC35	100	0,54
		3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности					
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)		-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)		-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек		-	-	-	-
Маркировочные принадлежности					
Комплекты маркировочных элементов		3904070000	KN10*	100	0,15
Комплект предупредительных надписей		-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки		3903030000	SCKNMLH	100	0,90
		3903130000	DCKNMLH	100	0,65
		3903060000	SCUNMLH	50	0,60
		3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности					
		3906010000	CHKS	100	34,00
		3906020000	CHKDS	50	34,50
		3906040000	CHS	50	36,00
DIN-РЕЙКИ					
Торцевые крышки реек		3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Маркировка поставляется в комплекте с клеммными колодками

ОПИСАНИЕ		1103190040 KUT4NTC-E			
Шаг контактов (толщина)		12 мм			
Номинальное поперечное сечение		4 кв. мм			
Возможность подключения	IEC				
Гибкие проводники		0,5–4 кв. мм			
Жесткие проводники		0,5–4 кв. мм			
Длина зачистки провода		12 мм			
Тип подключения		Винтовое			
Размер винта		М 3			
Изоляционный материал		Полиамид 6,6			
Показатель стойкости к пробоям		>600			
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1				
Поперечное сечение проводника		4 кв. мм			
Напряжение		400 В			
Ток		5 А			
Момент затяжки		0,5 Н·м			
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			
Степень загрязнения		III			
Длина пути тока утечки		>5 мм			
Кат. № и принадлежности		Артикул	Наим.	Упаковка, шт	Вес, кг
Клеммная колодка		1103190040	KUT4NTC-E	50	1,01
Концевая пластина		3910120000	KPXN	100	0,46
Разделительная пластина		3902130000	KNBF2.5/10	100	0,40
Защитная крышка		3901051100	PCK300	100	5,50
Опоры защитной крышки		3902170000	UHDD	100	0,50
Концевые стопоры		3903020000	SCKN	100	0,56
		3903040000	SCUN	100	0,94
		3903070000	SCUDD	50	0,62
		3903080000	SCEC35	100	0,54
		3903110000	DCKN10	100	0,72
Соединительные принадлежности					
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)		-	-	-	-
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)		-	-	-	-
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек		-	-	-	-
Маркировочные принадлежности					
Комплекты маркировочных элементов		3904070000	KN10*	100	0,15
Комплект предупредительных надписей		-	-	-	-
Держатели для групповой маркировки		3903030000	SCKNMLH	100	0,90
		3903130000	DCKNMLH	100	0,65
		3903060000	SCUNMLH	50	0,60
		3903180000	SCUDDMLH	50	0,72
Монтажные принадлежности					
		3906010000	CHKS	100	34,00
		3906020000	CHKDS	50	34,50
		3906040000	CHS	50	36,00
DIN-РЕЙКИ					
Торцевые крышки реек		3906500000	CHKENDCAP	100	1,04

* Маркировка поставляется в комплекте с клеммными колодками

ОСОБЕННОСТИ

Тип зажима:
винтовой зажим

Обозначение линии



Тип инструмента

Соответствие стандартам

(Стандарты, которым соответствует продукция, зависят от изделия, поэтому рекомендуется см. паспорт конкретного продукта)

IEC 60947-7-1 CSA 22.2 № 158

UL 1059 ATEX 60079-7

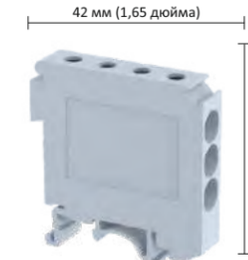
Характеристики

- Широко используется в проектах централизованного освещения.

Расцветки

Продукт (десятизначный артикул)	Обозначение (X - это 10-й символ обозначения артикула)	Цвет
	0	Серый или с заземлением
	1	Синий
	2	Красный
	3	Зеленый
*****X	4	Желтый
	5	Черный
	6	Хаки
	7	Нестандарт

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ФОНАРНЫХ СТОЛБОВ



ОПИСАНИЕ	1907050000 LPT225				1908050000 LPT235				1907060000 LPT325				1908060000 LPT335							
	Шаг контактов (толщина)	Номинальное поперечное сечение	Возможность подключения	Гибкие проводники	Жесткие проводники	Длина зачистки провода	Тип подключения	Размер винта	Изоляционный материал	Показатель стойкости к пробою	IEC 60947-7-1									
Шаг контактов (толщина)	10,8 мм	25 кв. мм	IEC	4–25 кв. мм	4–25 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	25 кв. мм	35 кв. мм	25 кв. мм	35 кв. мм	25 кв. мм	35 кв. мм	35 кв. мм	35 кв. мм	35 кв. мм	
Номинальное поперечное сечение	25 кв. мм	25 кв. мм	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	400 В									
Возможность подключения	IEC	IEC	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	101 А	125 А	125 А							
Гибкие проводники	4–25 кв. мм	4–25 кв. мм	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	2,5 Н·м	3 Н·м	3 Н·м							
Жесткие проводники	4–25 кв. мм	4–25 кв. мм	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	4 кВ									
Длина зачистки провода	-	-	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	III									
Тип подключения	Винтовое	Винтовое	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	>5 мм									
Размер винта	-	-	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Кат. № и принадлежности									
Изоляционный материал	Полиамид 6,6	Полиамид 6,6	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Артикул									
Показатель стойкости к пробою	>600	>600	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Наим.									
Электротехнические нормы/стандарты	IEC 60947-7-1	IEC 60947-7-1	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Упаковка, шт									
Поперечное сечение проводника	25 кв. мм	25 кв. мм	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Вес, кг									
Напряжение	400 В	400 В	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Клеммная колодка									
Ток	101 А	125 А	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Концевая пластина									
Момент затяжки	2,5 Н·м	3 Н·м	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Разделительная пластина									
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ	4 кВ	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Защитная крышка									
Степень загрязнения	III	III	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Опоры защитной крышки									
Длина пути тока утечки	>5 мм	>5 мм	IEC	4–25 кв. мм	6–35 кв. мм	-	Винтовое	-	Полиамид 6,6	>600	Концевые стопоры									
Кат. № и принадлежности	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг	Артикул Наим. Упаковка, шт Вес, кг				
Клеммная колодка	1907050000 LPT225 10 0,38	1908050000 LPT235 10 0,70	1907060000 LPT325 10 0,50	1908060000 LPT335 10 1,49	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Концевая пластина	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Разделительная пластина	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Защитная крышка	3901051100 PCK300 100 5,50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -				
Опоры защитной крышки	3902170000 UHDD 100 0,50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -				
Концевые стопоры	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Соединительные принадлежности	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Перемычки для постоянного закорачивания (поперечные)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Перемычки для постоянного закорачивания (боковые)	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Комплекты съемных/поворотных закорачивающих перемычек	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Маркировочные принадлежности	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Комплекты маркировочных элементов	3904070000 KN10 100 0,15	3904080000 KN12 100 0,18	3904070000 KN10 100 0,15	3904080000 KN12 100 0,18	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Комплект предупредительных надписей	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Держатели для групповой маркировки	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
Монтажные принадлежности	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
DIN-РЕЙКИ	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00	3906010000 CHKS 100 34,00 3906020000 CHKDS 50 34,50 3906040000 CHS 50 36,00	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Торцевые крышки реек	3906500000 CHKENDCAP 100 1,04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -				

АКСЕССУАРЫ

Основной задачей при проектировании и монтаже клеммных колодок является выбор подходящих комплектующих и последующая правильная их эксплуатация. Компания 'elmex' стремится, чтобы вы получили оптимальную выгоду от использования клеммных колодок, поэтому наши комплектующие специально разработаны для выполнения одной или нескольких из перечисленных функций.

КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА используется для изоляции концевых клемм и монтажа клемм различных размеров.

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА используется для увеличения воздушного зазора и длины пути тока утечки. Стандартные конструкции уже обеспечивают значения, превышающие необходимые согласно требованиям стандарта IEC60947-7-1, но повышенные характеристики могут потребоваться для выполнения конкретных задач. Разделительная пластина также служит для более наглядного разделения групп клемм.

КОНЦЕВОЙ СТОПОР используется для фиксации клеммного ряда по длине монтажной рейки.

ЗАКОРАЧИВАЮЩАЯ ПЕРЕМЫЧКА: необходима для объединения клемм между собой. Вместо неэффективного и ненадежного

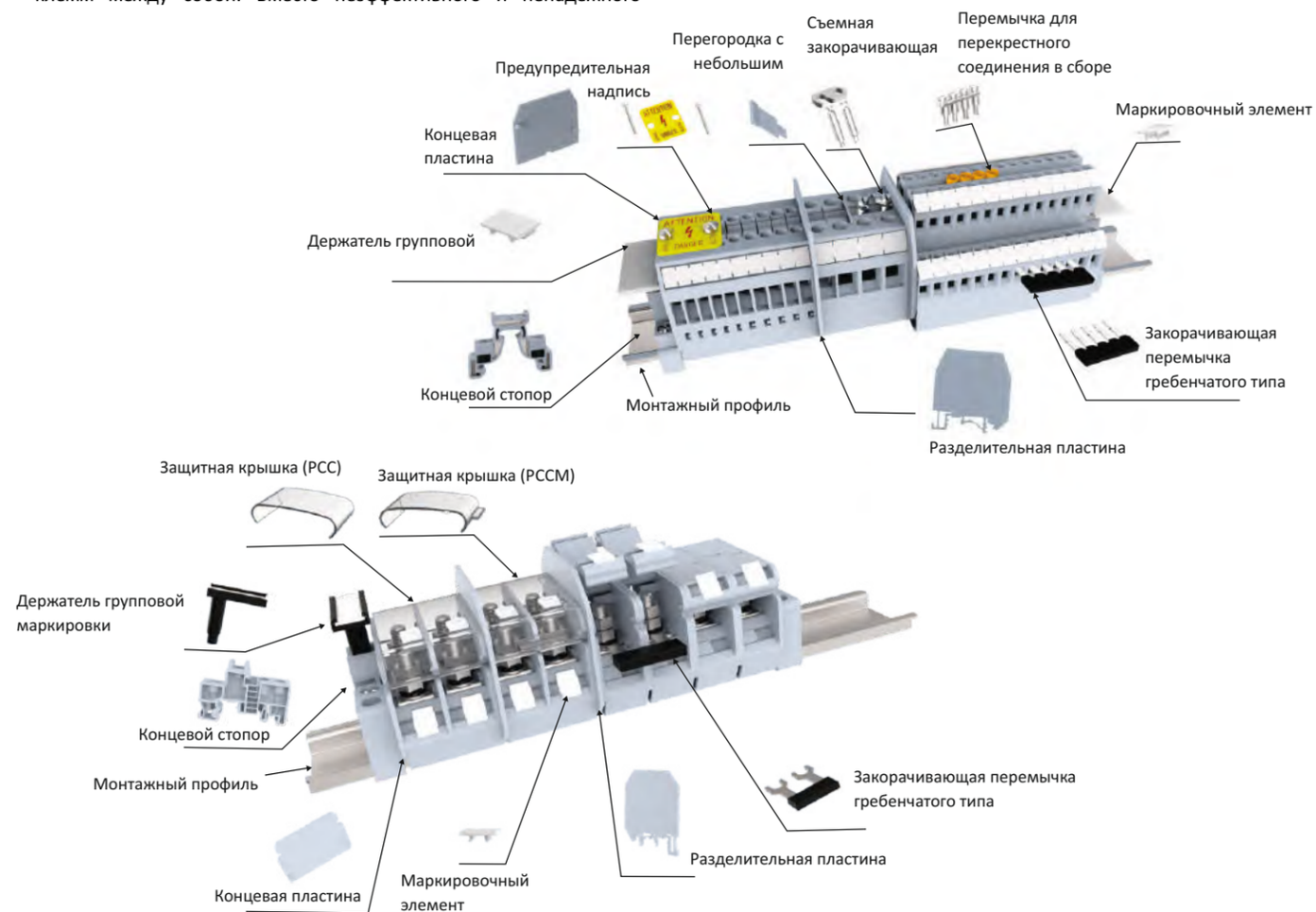
закольцовывания проводов или добавления новых соединительных клемм используйте удобные закорачивающие перемычки 'elmex'.

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА позволяет сделать весь ряд клеммных колодок безопасным для осмотра, что в некоторых случаях крайне необходимо.

МАРКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ используются как для идентификации отдельных клемм, так и для идентификации их групп.

Разумеется, применение различных комплектующих должно быть продумано уже на стадии проекта клеммной колодки. Более того, без некоторых из них, например без концевых пластин или концевых стопоров, обойтись просто невозможно. Именно поэтому выбор комплектующих важен также, как и выбор самих клеммных колодок. Подобранные подходящие комплектующие, вы уже на стадии проектирования упростите себе установку изделия, его обслуживание и поиск неисправностей.

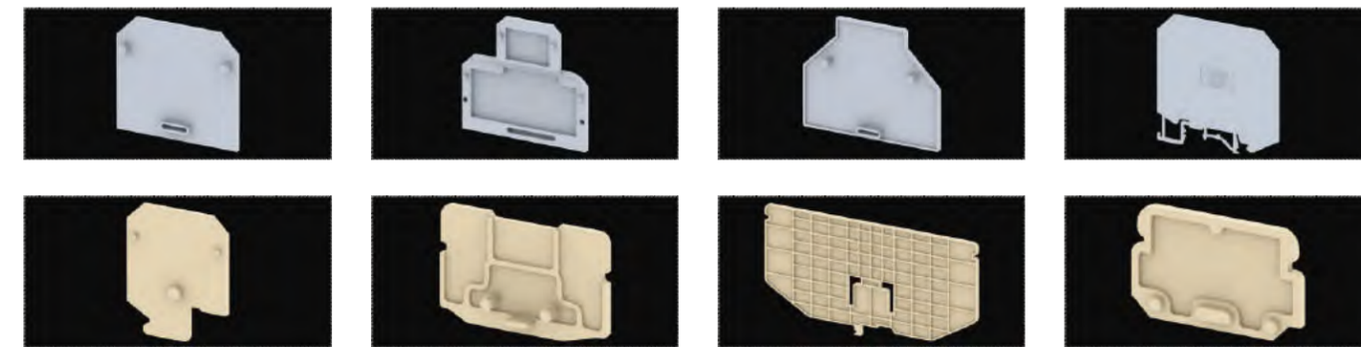
Необходимые рекомендации по выбору комплектующих, подходящих для всех типов клеммных колодок, приведены на следующих страницах. Данные о комплектующих для отдельных клемм вы найдете на предыдущих страницах нашего каталога.



АКСЕССУАРЫ — ТОРЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ

Концевые пластины 'elmex' в основном используются для закрытия последней клеммной колодки и изоляции металлических компонентов под напряжением. Они доступны для всех типов клеммных колодок и имеют как стандартную, так и нестандартную расцветку.

Разделительные пластины 'elmex' используются для электрической изоляции соседних контактов с целью обеспечения требуемых значений пути тока утечки и зазора. Помимо этого их также применяют для идентификации и разделения групп контактов.



ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ПОЛИАМИД 6.6)	КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	АРТИКУЛ
PQ1.5	CSP1.5	3910830000
KUT2.5N, KUT4N, KUT6N, KUT10N, KUT4NTC: K, J, T, E	KPXN	3910120000
PQ2.5, SQ2.5, PGQ2.5, SGQ2.5	CSP2.5	3910840000
TQ2.5, TQ4, TQ6, TQ10, TGQ2.5, TGQ4, TGQ6, TGQ10, TQK2.5	CTP2.5-10	3910930000
PQ4, SQ4, PGQ4, SGQ4	CSP4	3910850000
PQ6, SQ6, PGQ6, SGQ6	CSP6	3910860000
PQ10, PGQ10	CP10	3911150000
SQ10, SGQ10,	CSP10	3910870000
KUT16	KPY	3910050000
SQ16, SGQ16	CSP16	3910960000
KUT25	KPT	3910060000
PQ2.5-1X2, SQ2.5-1X2, PGQ2.5-1X2, SGQ2.5-1X2, PQK2.5, SQK2.5, SQK2.5-1X2	CSP2.5-1X2	3910880000
TQKFT2.5-1x2, TQKFT4-1X2, TGQ2.5-1X2, TQK2.5-1X2, TQK4-1X2	CTP2.5-1X2	3911000000
PQ2.5-2X2, SQ2.5-2X2, PGQ2.5-2X2, SGQ2.5-2X2, SQK2.5-1X2	CSP2.5-2X2	3910890000
TQKFT2.5-2x2, TQKFT4-2X2, TGQ2.5-2X2, TQK2.5-2X2	CTP2.5-2X2	3911010000
KUT4-1X2	KPM4	3910030000
PQ4-1X2, PGQ4-1X2	CP4-1X2	3911090000
SQ4-1X2, SGQ4-1X2	CSP4-1X2	3910900000
KUT4-2X2, KUDT4-2X2	KPMD4	3910040000
PQ4-2X2, PGQ4-2X2	CP4-2X2	3911100000
SQ4-2X2, SGQ4-2X2	CSP4-2X2	3910910000
PQ6-1X2, PGQ6-1X2	CP6-1X2	3911050000
SQ6-1X2, SGQ6-1X2	CSP6-1X2	3911160000
SQ10-1X2, SGQ10-1X2	CSP10-1X2	3911170000
SQ16-1X2, SGQ16-1X2	CSP16-1X2	3911180000
DUTKD2.5, DUTKD2.5WS, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, DUTKD4, DUTKD4WS, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS	DUTKD4EP	3910950000
KUDT6WS, KPCH4, KPCHD1, KPCHR1, KITD4TP, KPCH6, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, KUDT6, KUDT6WS	KPSD4	3910280000
KULT4, KULT6, KULT1	KPSL	3910110000
KULTD6, KULTD6W/S, KULTD6FT, KULTD6-2WAY, KULTD6-4WAY	KPSLD	3910270000
KUPTD6, KUPTD6S	KPPDS	3911190000
KU2D4, KU2D4S	EPDD4	3910070000
PQ2.5-2T, SQ2.5-2T	CSP2.5-2T	3910920000
TQ2.5-2T, TQ4-2T, TGQ2.5-2T, TGQ4-2T	CTP2.5_4 2T	3910940000
KBDS5	KPD5	3911130000
KDPT35	KDPTP	3911230000

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ПОЛИАМИД 6.6)	КОНЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	АРТИКУЛ
TQ2.5-2T+E, TQ2.5-2T+WOE	TEP2.5-2T+E	3911030000
KUDD4, KUDD4NSH, KUDD4CC1, KUDD4CC2, KUDD4CA1, KUDD4CA2, KUDD4D1, KUDD4R, KUDD4MOV, KUDD4NCC1, KUDD4NCC2, KUDD4NCA1, KUDD4NCA2, KUDD4NR120	KPDD	3910080000
KUDD4N, ETDD4N, KUDD4ND, KUDD4ND3, KUDD4ND4	KPDDN	3910130000
SQ4-2T, SGQ4-2T	CSP4-2T	3910980000
DU3D4	DP3D	3910090000
DUSD4	DPSD	3910100000
TQ2.5-3T+E, TQ2.5-3T+WOE	TEP2.5-3T+E	3911200000
SQ2.5-3T, SGQ2.5-3T	CSP2.5-3T	3910970000
TQ2.5-3T, TGQ2.5-3T	CTP2.5-3T	3911020000
ONTM3-6, ONTM3-6C, ONTM4-10, ONTM4-10C, ONTM5-16, ONTM5-16C	ONTEP	3911210000
OAT2.5	OEP2.5	3910160000
OAT6	OEP6	3910170000
OAT25	OEP25	3910180000
KUFH4, KUFH4A**, KUFH4D*	EPFH	3910230000
KUF10, KUF10A**, KUF10D*	EPF	3910220000
PQF4, PQF4AD****, PQK4	CPFK4	3911040000
PQD6	CSPD6	3911140000
SQK2.5-2X2	CSK2.5-2X2	3911060000
KUTSD6, KUTSD6NVTs, KUTSD6NVDH, KUTSD6-2WAY, KUTSD6-7 WAY	KPSD	3910250000
OAT6DTS	OEP6DTS	3910200000
OAT10DTS	OEP10DTS	3910210000
KUPDS6	KPDS	3911220000
KUTD10NV	KPTD	3910260000
PAT30	EPA30	3910680000
PAT100-XL, PAT150, PAT250	EPA100	3910690000
PBTM3, PBTM4	EPBM4	3910700000
SUT1.5	ES2	3910330000
MCT1.5	MEP1.5	3910630000
SQM2.5	CSPM2.5	3910990000
SQP2.5, SQP2.5P4	CPP2.5	3911070000
MBT4	MP1	3910360000
MCT2.5, MCT2.5P4	MEP2.5	3910640000
DMCT2.5P4	DMEP2.5P4	3910670000
PET4	EPP	3910370000
SUT4	ES4	3910340000
MCT4, MCT4P4	MEP4	3910660000
CET4, NET4	EPMN	3911080000

АКСЕССУАРЫ — РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ПОЛИАМИД 6.6)	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПЛАСТИНА	АРТИКУЛ
PQ1.5, PQ2.5, SQ2.5, PQ4, SQ4, PGQ2.5, SGQ2.5, PGQ4, SGQ4, SQK4, POK4	DBF-1	3902190000
KUT2.5N, KUT4N, KUT6N, KUT10N, KUT4-1X2, KUDT4-2X2, KUDT4-2X2, KUT4NTC: K, J, T, E	KNBF2.5/10	3902130000
TQ2.5, TQ4, PQ6, SQ6, TQ6, PQ10, SQ10, TQ10, PQ2.5-1X2, SQ2.5-1X2, TQKFT2.5-1X2, PQ2.5-2X2, TQKFT2.5-2X2, PQ4-2X2, PQ2.5-2T, SQ2.5-2T, TQK2.5, TQK4, PGQ6, SGQ6, TQK6, PGQ10, SGQ10, TQK10, PGQ2.5-1X2, SGQ2.5-1X2, TQK2.5-1X2, PGQ2.5-2X2, SGQ2.5-2X2, SQK2.5, POK2.5, TQK2.5, SQK2.5-1X2, TQK2.5-1X2, TQK4-1X2,	DBF-3	3902080000
KUT16, KUT25, KUT35, KUT35A, KULTD4WS, KULTD4TSWS, KULT4, KULT6, KULT1, KUDT6WS, ET16, ET35, KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUFH4, KUFH4A**, KUF10, KUF10A**, KUF10D*, KUDDF4, KUDDF4AD*, DUTKD2.5, DUTKD2.5WS, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, DUTKD4, DUTKD4WS, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, KUDT6, KUDT6WS, KUPDS6, DBK150/16-1X2, DBK150/16-1X4, DBK150/25-1X2, DBK150/1X6	KBZF	3902120000
SQ16, SQ4-2X2, PQ6-1X2, SQ6-1X2, SQ4-2T, SGQ16, SGQ4-2T, PGQ4-2X2, SGQ4-2X2, PGQ6-1X2, SGQ6-1X2, SQK2.5-2X2	DBF-5	3902100000
PQ4-1X2, SQ4-1X2, TQKFT4-1X2, TQKFT4-2X2, TQ2.5-2T+E, TQ2.5-2T+WOE, PGQ4-1X2, SGQ4-1X2, SQF4, SQF4-LED, PQF4, PQF4-LED, TQF6, TQK4, TQK6, TQK2.5-2X2	DBF-6	3902200000
SQ10-1X2, TQ2.5-2T, TQ4-2T, TQK4-2T, TQK4-2T+E, SQ2.5-3T, TQK2.5-2T, SGQ2.5-3T, TQK4-2T, SGQ10-1X2, PQD6, TQK4-2T, TQK4-2T+E	BPN70	3902140000
SQ16-1X2, SGQ16-1X2	BPA 185/240	3902160000
TQ2.5-3T+E, TQ2.5-3T+WOE, TQ2.5-3T, TQK2.5-3T	BPN120	3902150000
ET4, ET6, ET10, ONTM3-6, ONTM3-6C, ONTM4-10, ONTM4-10C, ONTM5-16, ONTM5-16C, PAT30, PAT100-XL, DBK8*, DBK-1X2, DBK-1X4, DBK-1X6, DBK-1X8, FDBK-1X4, FDBK-1X8, DBD16, DBD35, DBK1X2HS, FDBK8, FDBK1X2, FDBK1X2BS, FDBK12, DBK150/M6C-1X2, DBK150/M6C-1X4, DBK150/M6C-1X6, DBK150/M6C-1X8	KBXF	3902110000
PAT150, PAT250	BPAT 30-250	3902210000
PBTM3, PBTM4, SUT1.5, MBT4, PET4, SUT4, CET4, NET4, SET4	MBX	3902050000



АКСЕССУАРЫ — ОПОРЫ ЗАЩИТНЫХ КРЫШЕК

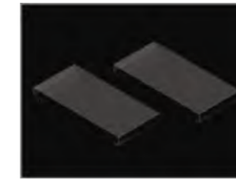
ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ	ОПОРА ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ	АРТИКУЛ
KUT2.5N, KUT4N, KUT6N, KUT10N, KUT16, KUT25, KUT35, KUT35A, KUT4-1X2, KULTD4WS, KULTD4TSWS, KULT4, KULT6, KULT1, KUDT6WS, KU2D4, KU2D4S, KUDD4, ET4, ET6, ET10, ET16, ET35, KUDD4CC1, KUDD4CC2, KUDD4CA1, KUDD4CA2, KUDD4D1, KUDD4R, KUDD4MOV, OAT2.5, OAT6, OAT25, DUTKD2.5, DUTKD2.5WS, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, DUTKD4, DUTKD4WS, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, KUDT6, KUDT6WS, KUPDS6, DBK8*, DBK150/16-1X2, DBK150/16-1X4, DBK150/25-1X2, FDBK8, FDBK12, DBK150/16-1X6, DBK150/M6C-1X2, DBK150/M6C-1X4,	UHDD	3902170000
KULTD6, KULTD6W/S	KBFA	3901052800
KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUTSD6, KUTSD6NVTS, KUTSD6NVDH, KUTSD6-2 WAY, KUTSD6-7 WAY, DBD16, DBD35,	DBF-3	3902080000
KUT4-2X2, DBK-1X2, DBK-1X2HS, DBK-1X4, DBK-1X6, DBK-1X8, FDBK-1X2, FDBK-1X2BS, FDBK-1X4, FDBK-1X8	DBF-4	3902090000
OAT6DTS, OAT10DTS	DBF-5	3902100000

АКСЕССУАРЫ - ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ



PCST

Данные крышки служат для защиты клеммных колодок от пыли. Компания 'elmex' предлагает защитные крышки PCST из прозрачного ПВХ-материала. При помощи нейлоновых винтов они крепятся непосредственно на клеммные колодки. Помимо крышек стандартной длины (300 мм) производятся также заготовки, которые можно нарезать на мерные длины для стандартных проходных клемм типа CST2.5, CST6, CST10, CUT4, CUT6 и CUT10.



PCP

Данные защитные крышки необходимы, чтобы закрывать те находящиеся под напряжением части клеммной колодки, где контакты клемм не образуют полностью защищенные узлы. Для силовых (шинных) меляминовых клемм компания 'elmex' предлагает прозрачные защитные крышки PCP из ПВХ-материала, которые надеваются непосредственно на разделительные пластины с помощью адаптера для установки в клеммную колодку. Доступны они только для определенных клеммных колодок.



PCC 3

Данными крышками закрываются находящиеся под напряжением части клеммной колодки, где контакты клемм не образуют полностью изолированных узлов. Помимо этого крышки обеспечивают защиту от пыли. Компания 'elmex' производит защитные крышки PCC3 из прозрачного ПВХ-материала. Применять их следует непосредственно на клеммные узлы всех клеммных блоков со шпилечными клеммами. Помимо крышек стандартной длины (300 мм) производятся также заготовки, которые можно нарезать на мерные длины.



PCD 3

Данные защитные крышки используются, чтобы закрывать находящиеся под напряжением части клеммной колодки, где контакты клемм не образуют полностью изолированных узлов. Также крышки защищают клеммную колодку от пыли. Компания 'elmex' выпускает такие защитные крышки из прозрачного ПВХ-материала. Они устанавливаются непосредственно на клеммные узлы типа CATDM4, CLTDM4 и KLTDM4. Помимо крышек стандартной длины (300 мм) производятся также заготовки, которые можно нарезать на мерные длины.



PCCM и PCDM

Компанией 'elmex' также производятся защитные крышки из формованного поликарбоната, которые могут закрывать 2/3 шпилечных клемм. Установку крышек данных типов и снятие клемм облегчают специальные выемки.

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА	АРТИКУЛ
KUT2.5N, KUT4N, KUT6N, KUT10N, KUT16, KUT25, KUT35, KUT35A, KUT4-1X2, KULTD4WS, KULTD4TSWS, KULT4, KULT6, KULT1, KUDT6WS, KU2D4, KU2D4S, KUDD4, ET4, ET6, ET10, ET16, ET35, KUDD4CC1, KUDD4CC2, KUDD4CA1, KUDD4CA2, KUDD4D1, KUDD4R, KUDD4MOV, OAT2.5, OAT6, OAT25, DUTKD2.5, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, DUTKD4, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, KUDT6, KUDT6WS, KUPDS6, DBK8*, DBK150/16-1X2, DBK150/16-1X4, DBK150/25-1X2, FDBK8, DBK150/16-1X6, DBK150/M6C-1X2, DBK150/M6C-1X4, DBK150/M6C-1X6, DBK150/M6C-1X8, KUT4NTC: K, J, T, E, LPT225, LPT235, LPT325, LPT335	PCC300	3901051100
KUT4-2X2, DBK-1X2, DBK-1X2HS, FDBK-1X2, FDBK-1X2BS, DBK-1X4, DBK-1X6, DBK-1X8, FDBK-1X4, FDBK 1X8	PCPDBF-4	1911240000
SQ10-1X2, TQ4-2T, TQK4-2T, TQK4-2T+E, TQ2.5-3T+E, TQ2.5-3T+WOE, SQ2.5-3T, SGQ2.5-3T, TQK4-2T, TQK4-2T+E	PCP120	3901050600
SQ16-1X2	PCP250	3901050900
KULTD6, KULTD6W/S	BPSCACP	3901052700
ONTM3-6, ONTM3-6C, ONTM4-10, ONTM4-10C, ONTM5-16, ONTM5-16C	PCC3K	3901050300
KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUTSD6, KUTSD6NVTS, KUTSD6NVDH, KUTSD6-2WAY, KUTSD6-7WAY, DBD16, DBD35	PCPDBF-3	3911270000
OAT6DTS	PCPDBF-5	3901260000
PAT150, PAT250	PCPAT 30-250	3911250000

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Соединение двух или более клеммных блоков одного типа с одинаковым потенциалом обеспечивает **закорачивающая перемычка**. Компания *elmex* производит обширный ряд таких перемычек, подходящих для клеммных блоков различных сечений и толщин. Все изделия изготавливаются из латуни с никелированием толщиной 5–7 микрон. Доступны варианты с количеством точек подключения от 2 до 10.

<p>Перемычка для перекрестного соединения в сборе</p> <p>CCLA</p> <p>Данная перемычка имеет составную конструкцию. В комплект входят: сама перемычка, винты, пружинная шайба и втулки для постоянного закорачивания клемм. Такие перемычки удобны в использовании и экономят драгоценное время, поскольку поставляются готовыми к использованию и позволяют быстро выполнить перекрестное соединение.</p>	<p>Съемные закорачивающие перемычки — шпильки</p> <p>RSL LSR</p> <p>Съемные закорачивающие перемычки используются для временного соединения двух соседних клемм, т.е. для изменяемого перекрестного соединения. Перемычки крепятся к клеммным колодкам с помощью длинных шпилек и винтов. Располагаются они над верхней поверхностью клеммного блока, что упрощает операцию переключения.</p>	<p>Закорачивающие перемычки гребенчатого типа</p> <p>UFSL SLC</p> <p>Перемычки гребенчатого типа используются для клеммных колодок, которые нельзя соединить с помощью винтовых перемычек и перемычек для перекрестного соединения. Такие изделия отличает наличие изоляции для предотвращения поражения электрическим током.</p>	<p>Винтовые перемычки</p> <p>SLU</p> <p>Закорачивающая винтовая перемычка подходит для клеммных блоков серии U. Изделия имеют винты, при помощи которых закорачиваются соседние клеммные колодки. Головки этих винтов закрываются изолирующим воротником для предотвращения случайного контакта. Перемычки для миниатюрных клеммных колодок (модели CET4N и NET4) имеют аналогичную конструкцию.</p>
---	--	--	--

АКСЕССУАРЫ — КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ / МОНТАЖНЫЕ РЕЙКИ

КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ (другое название — «концевые зажимы») имеют несколько разновидностей, подходящих для различных типов профилей. Данные изделия также можно использовать в качестве «разделителя» для увеличения пути тока утечки между двумя клеммами. Изготавливаются концевые зажимы из металла и полиамида 6.6.

			АРТИКУЛ	ТИП	ПОДХОДЯЩИЕ ПРОФИЛИ	ТИП
			3903020000	SCKN	ЧНК (TS35)	8 мм
			3903040000	SCUN	СНС (TS32) / ЧНК (TS35)	9,5 мм
			3903070000	SCUDD	СНС (TS32) / ЧНК (TS35)	10 мм
			3903110000	DCKN10	ЧНК (TS35)	6 мм / 10 мм
			3903010000	SCMN	СНМ (TS15)	7,5 мм
			3903080000	SCEC35	СНС (TS32)	8 мм

МОНТАЖНЫЕ РЕЙКИ: конструкция соответствует международным стандартам: IEC 60715 (DIN-рейки), EN 50035 (DIN-рейки) для СНС, EN 50022 (DIN-рейки) для ЧНК, СНКС и EN 50045 (DIN-рейки) для СНМ. Кроме того, на каждом профиле *elmex* выполняются дополнительные замеры, проверяющие крайнюю точность в пределах ограниченных допусков. Для повышения устойчивости к коррозии все профили покрываются щелочным цинком и имеют пассивированное покрытие сине-желтого цвета. Стандартные длины профилей: 300, 500 и 1000 мм (с перфорацией или без нее). Компания *elmex* также может предоставить профили, длина которых будет соответствовать проектным спецификациям заказчика.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ (ПОЛИАМИД)	ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕМЫЧКА В СБОРЕ	АРТИКУЛ
KULT1	CCLA1LK*	381005**00
KULT4	CCLAK4*	380903**00
KULT6, KULTD6, KUPTD6S, KULTD6, KULTD6W/S, KUPTD6, KUPTD6S, KUPDS6	CCLAK6*	380904**00
KUT4N, KUT4-1X2, KUT4-2X2	CCLA4N*	381103**00
KUT6N	CCLA6N*	380604**00
KUT10N	CCLA10N*	380605**00
KUT16	CCLA16*	380506**00
KUT25	CCLA25*	380507**00
KUT35, KUT35A	CCLA35K*	380508**00
KUT50, KUT50A, KUT50/70, KUT50/70A	CCLA50*	380509**00
KU2D4, KUDD4, PET4, SUT4	CCLADD*	380703**00
KUDD4N	CCLADDN*	381203**00
DU3D4, DUSD4	CCLATD*	380803**00
SUT1.5	CCLA1.5*	380501**00
ONTM3-6, ONTM3-6C	CCLAONT9*	383904**00
ONTM4-10, ONTM4-10C, ONTM5-16, ONTM5-16C	CCLAONT13*	383905**00
KUT2.5N	CCLM2.5N*	381102**00
SPT35XL	CCLASPT35*	383608**00
SPT70XL, SPT95XL	CCLASPT70*	383610**00
SPT120XL, SPT150XL	CCLASPT150*	383613**00
SPT185XL, SPT240XL	CCLASPT240*	383615**00
SPT300XL	CCLASPT300*	383616**00
MBT4	SLU4*	383803**00
CET4, NET4	SLE*	381503**00

* Закорачивающая перемычка (количество доступных полюсов смотреть в каталоге или листе технических данных)
 **Необходимо указать количество полюсов

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА	СЪЕМНАЯ ЗАКОРАЧИВАЮЩАЯ ПЕРЕМЫЧКА			
	ПЕРЕМЫЧКА	АРТИКУЛ	ШПИЛЬКА	АРТИКУЛ
KUT2.5N	RSL2.5N	3801020000	LSR2.5N	3802020200
KUT4N	RSLDD	3801030000	LSR6N	3802030210
KUT6N	RSL6N	3801040000	LSR6N	3802030210
KUT16	RSL16	3801060000	LSR10-16	3802060200
KUT25	RSL25-2W	3801070200	LSR10-16	3802060200
KUT35	RSL35K-2W	3801080210	LSR35K	3802080210
KUT35A	RSL35K-2W	3801080210	LSR35K	3802080210
KUT4-1X2	RSLDD	3801030000	LSR6N	3802030210
KUT4-2X2	RSLDD	3801030000	LSR6N	3802030210
KULT1	RSL1L	3801050210	LSR1L	3802050200
PQD6	SJD6BIM*	383304**00	-	-

* Закорачивающая перемычка доступна на 2, 3, 4 полюса
 **Необходимо указать количество полюсов

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ	БОКОВАЯ ПЕРЕМЫЧКА	АРТИКУЛ
KUT2.5N	SLC2.5N*	381302**00
KUT4N, KUT4-1X2, KUT4-2X2, KU2D4, KU2D4S, KUDD4, KUDD4N, DU3D4, DUSD4, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, KUDT4-2X2, KITD4TP, PET4, SUT4	SLC4N*	381303**00
KUT6N, KUTSD6, KUTD10, KUTSD6NVTS, KUTSD6NVDH	SLC6*	381404**00
KULT6	SLC6SL-2W	3813040200
KUT10N	SLC10N*	381305**00
KULTD6, KULTD6 W/S	SLD6*	381904**00
OAT2.5	OSL2.5*	381802**00
OAT6, OAT6DTS	OSL6*	381804**00
OAT10DTS	OSLD10*	381905**00
KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUDDF4, KUDDF4AD*	UFSL*	382003**00
TQK6, TQ6	MLPU8*	382904**00
TQ10	MLPU10*	382905**00
KUDT6, KUDT6WS	KSLD6*	382204**00
KULTD6FT	KUSLD6(2)AW	3832040200
MCT1.5	MSL1.5-2W	3826010200
MCT2.5, MCT2.5P4, DMCT2.5P4	MSL2.5-2W	3826020200
MCT4, MCT4P4	MSL4-2W	3826030200
PQ2.5, SQ2.5, TQ2.5, PQ2.5-1X2, SQ2.5-1X2, TQKFT2.5-1x2, PQ2.5-2X2, SQ2.5-2X2, TQKFT2.5-2x2, PQ2.5-2T, SQ2.5-2T, TQ2.5-2T, SQ2.5-3T, PGQ2.5, SGQ2.5, TGQ2.5, TGQ2.5-2T, SGQ2.5-3T, PGQ2.5-1X2, SGQ2.5-1X2, TGQ2.5-1X2, PGQ2.5-2X2, SGQ2.5-2X2, TGQ2.5-2X2, DUTKD2.5, DUTKD2.5WS, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, SQK2.5, PQK2.5, TQK2.5, SQK2.5-1X2, TQK2.5-1X2, SQK2.5-2X2, TQK2.5-2X2, SQM2.5	SLPU5*	382802**00
KUTSD6NVTS, KUTSD6NVDH	SLD6NV*	383004**00

* Закорачивающая перемычка (количество доступных полюсов смотреть в каталоге или листе технических данных)
 **Необходимо указать количество полюсов

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ	БОКОВАЯ ПЕРЕМЫЧКА	АРТИКУЛ
PQ4, SQ4, TQ4, PQ4-1X2, SQ4-1X2, TQKFT4-1X2, PQ4-2X2, SQ4-2X2, TQKFT4-2X2, DUTKD4WS, DUTKD4TSWS, TQ2.5-2T+E, TQ2.5-2T+WOE, SQ4-2T, TQ4-2T, TQK4-2T, TQK4-2T+E, TQ2.5-3T+E, TQ2.5-3T+WOE, TQ2.5-3T, PGQ4, SGQ4, TGQ4, TGQ2.5-3T, SGQ4-2T, TGQ4-2T, PGQ4-1X2, SGQ4-1X2, SGQ4-2X2, SQF4, SQF4-LED, PQF4, PQF4-LED, TQF4, TQF4-LED, TQF4-2T, TQF4-2T+E, DUTKD4, DUTKD4WS, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS, SQK4, POK4, TQK4, TQK4-1X2, TQK4-2T, TQK4-2T+E	SLPU6*	382803**00
PQ6, SQ6, SQ10, PQ6-1X2, SQ6-1X2, PGQ6, SGQ6, TGQ6, PGQ6-1X2, SGQ6-1X2, TQF6, PQD6	SLPU8*	382804**00
PQ10, SQ10-1X2, PGQ10, SGQ10, TGQ10	SLPU10*	382805**00
SQ16, SQ16-1X2, SGQ16, SGQ10-1X2, SGQ16-1X2	SLPU12*	382806**00
PQ1.5	SLPU3.5*	382801**00
SQP2.5, SQP2.5P4	SLFP2.5-2W	3837020200

* Закорачивающая перемычка (количество доступных полюсов смотреть в каталоге или листе технических данных)
 ** Необходимо указать количество полюсов

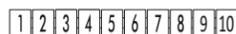
АКСЕССУАРЫ — МАРКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ДЕРЖАТЕЛИ ГРУППОВОЙ МАРКИРОВКИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

Маркировочные элементы 'elmex'

Используются для маркировки соединений цепи. Маркировка клемм облегчает идентификацию и обеспечивает быстрое обслуживание. Маркировочные элементы изготовлены из полиамида белого цвета, на который с помощью печати предварительно наносится текст черной несмываемой краской. Возможно нанесение до трех цифр / комбинации букв и цифр.

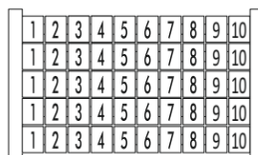
Защелкивающаяся полоса с маркировочными элементами

Маркировка состоит из 5 или 10 отдельных маркировочных элементов на одной полосе (в зависимости от размера). Полосу можно зафиксировать на клеммном ряду или разломить для индивидуальной маркировки.



Защелкивающаяся панель с маркировочными элементами

Защелкивающаяся панель с маркировочными элементами состоит из 25 или 50 маркировочных элементов (пять полос по 5 или 10 элементов в каждой).



Держатели элементов групповой маркировки

Держатели групповой маркировки используются для разделения и маркировки ряда клеммных колодок. Они монтируются на DIN-рейку. Толстая бумажная полоска вставляется в паз держателя, а прозрачная ПВХ-полоска защищает надпись на бумаге.



GMH 10 — толщина 10 мм
 GMH 20 — толщина 20 мм

Предупредительные надписи

Предупредительная надпись (ярлык «Внимание!» или «Опасность») изготавливается желтого цвета с красными печатными символами и предназначен для установки на группу из четырех клеммных колодок стандартного типа.



Монтажное основание

Монтажное основание типа MBCHK позволяет устанавливать компоненты на DIN-рейку. Оно имеет отверстие с резьбой, с помощью которого можно зафиксировать компонент на DIN-рейке.



Групповая маркировка



Групповая маркировка предназначена для идентификации различных групп клеммных блоков.

SCUN MLH — держатель маркировочного элемента фиксируется на боковом зажиме типа SCUN, который устанавливается на DIN-рейку. Это облегчает групповую маркировку клемм, установленных на профилях типа TS32 или TS35. Толстая бумажная полоска вставляется в паз держателя, а прозрачная ПВХ-полоска защищает надпись на бумаге.

SCKN MLH — белый маркировочный элемент с большей площадью для надписи, фиксируется в канавке бокового зажима типа SCKN, устанавливаемого на DIN-рейку TS35.

GMC — изготавливается из ПВХ и устанавливается с любого конца ряда клеммных колодок с помощью бокового зажима. Подходит для DIN-рейки TS32.

DCKN MLH — состоит из держателя маркировочного элемента, фиксируемого на концевом стопоре типа DCKN без винтов. Может устанавливаться на DIN-рейку Ts35. Высота держателей маркировочных элементов регулируется. Для маркировки используется толстая белая бумажная полоска, защищенная прозрачной крышечкой из ПВХ.

АКСЕССУАРЫ — МАРКИРОВОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ЭЛЕМЕНТЫ ГРУППОВОЙ МАРКИРОВКИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ

ПОЛОСА С МАРКЕРАМИ	АРТИКУЛ	ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ
KN3.5 (10 шт. в полосе)	3904000000	PQ1.5
KN5 (10 шт. в полосе)	3904010000	KUT2.5N, PQ2.5, SQ2.5, TQ2.5, PQ2.5-1X2, SQ2.5-1X2, TQKFT2.5-1X2, PQ2.5-2X2, SQ2.5-2X2, TQKFT2.5-2X2, PQ2.5-2T, SQ2.5-2T, TQ2.5-2T, PGQ2.5, SGQ2.5, TGQ2.5, TGQ2.5-2T, PGQ2.5-1X2, SGQ2.5-1X2, TGQ2.5-1X2, PGQ2.5-2X2, SGQ2.5-2X2, TGQ2.5-2X2, DUTKD2.5, DUTKD2.5WS, DUTKD2.5TS, DUTKD2.5TSWS, SQK2.5, POK2.5, TQK2.5, SQK2.5-1X2, TQK2.5-1X2, SQK2.5-2X2, TQK2.5-2X2, SUT1.5, SQM2.5, SQP2.5
KN5.5 (10 шт. в полосе)	3904020000	KUT4N, PQ4, SQ4, TQ4, KUT4-1X2, PQ4-1X2, SQ4-1X2, TQKFT4-1X2, KUT4-2X2, KUDT4-2X2, PQ4-2X2, SQ4-2X2, TQKFT4-2X2, DUTKD4WS, DUTKD4TSWS, KULTD4WS, KULTD4TSWS, KULT4, KU2D4, KU2D4S, TQ2.5-2T+E, TQ2.5-2T+WOE, KUDD4, KUDD4N, KUDD4NSH, SQ4-2T, TQ4-2T, TQK4-2T, TQK4-2T+E, DU3D4, DUS4, TQ2.5-3T+E, TQ2.5-3T+WOE, SQ2.5-3T, TQ2.5-3T, ET4, PGQ4, SGQ4, SGQ2.5-3T, TGQ2.5-3T, SGQ4-2T, TGQ4-2T, ETDD4N, PGQ4-1X2, SGQ4-1X2, PGQ4-2X2, SGQ4-2X2, KUDD4CC1, KUDD4CC2, KUDD4CA1, KUDD4CA2, KUDD4D1, KUDD4R, KUDD4MOV, KUDD4NCC1, KUDD4NCC2, KUDD4NCA1, KUDD4NCA2, KUDD4ND, KUDD4NR120, KUDD4ND3, KUDD4ND4, KITD4TP, SQF4, SQF4-LED, PQF4, PQF4-LED, TQF4, TQF4-LED, TQF4-2T, TQF4-2T+E, DUTKD4, DUTKD4WS, DUTKD4TS, DUTKD4TSWS, KULTD4, KULTD4WS, KULTD4TS, KULTD4TSWS, SQK4, POK4, TQK4, KUT4-2X2, TQK4-1X2, TQK4-2T, TQK4-2T+E, KITD4TP, MCT2.5, PET4, SUT4, KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUDDF4, KUDDF4AD*, SET4
KN6.5 (10 шт. в полосе)	3904030000	OAT2.5, MCT4, CET4, NET4, PS8M
KN8 (10 шт. в полосе)	3904050000	KUT6N, PQ6, SQ6, TQ6, PQ6-1X2, SQ6-1X2, KULT6, KULTD6, KULTD6-2 WAY, KULTD6-4 WAY, KUDT6WS, ET6, PGQ6, SGQ6, TGQ6, PGQ6-1X2, SGQ6-1X2, KPCH6, TQF6, PQD6, TQK6, KUDT6, KUDT6WS, KUTSD6, KUTSD6-2 WAY, KUTSD6-7 WAY, KULTD6, KULTD6W/S, KULTD6FT, KULTD6-2 WAY, KULTD6-4 WAY, KUPTD6, KUPTD6S, KUPD6S, KUTD10, PAT30, PAT100-XL, PAT150, PAT250, KUDF4NV*, KUDF4AD**, KUDDF4, KUDDF4AD*, KUTSD6NVTS, KUTSD6NVDH
KN9 (10 шт. в полосе)	3904060000	KTT6, OAT6, KUFH4, KUFH4A**, KUFH4D*, OAT6DTS
KN10 (10 шт. в полосе)	3904070000	KUT10N, PQ10, SQ10, TQ10, SQ10-1X2, KULT1, ET10, PGQ10, SGQ10, TGQ10, SGQ10-1X2, DBK8*, DBK-1X4, DBK-1X6, DBK-1X8, FDBK-1X4, FDBK-1X8, SQP2.5P4, MCT2.5P4, DMCT2.5P4, DBK-1X2HS, FDBK8, FDBK1X2, FDBK1X2BS, FDBK12, LPT225, LPT325
KN12 (5 шт. в полосе)	3904080000	KUT16, SQ16, KUT25, SQ16-1X2, ET16, SGQ16, ET35, SGQ16-1X2, KUF10, KUF10A**, KUF10D*, OAT10DTS, SPT35XL, SPT70XL, SPT95XL, SPT120XL, SPT150XL, SPT185XL, SPT240XL, SPT300XL, DBK150/16-1X2, DBK150/16-1X4, DBK150/25-1X2, DBD16, DBD35, MCT4P4, LPT235, LPT335, DBK150/16-1X6, DBK150/M6C-1X2, DBK150/M6C-1X4, DBK150/M6C-1X6, DBK150/M6C-1X8
KN17 (5 шт. в полосе)	3904090000	KUT35, KUT35A, KUT50, KUT50A, KUT50/70, KUT50/70A, KUT95, ET50, OAT25
ONTML9 (10 шт. в полосе)	3904108000	ONTM3-6, ONTM3-6C
ONTML13 (10 шт. в полосе)	3904109000	ONTM4-10, ONTM4-10C, ONTM5-16, ONTM5-16C
KN5.08 (10 шт. в полосе)	3904110000	DPSC5.08
KN7.50 (10 шт. в полосе)	3904040000	DPSC7.50
U6 (10 шт. в полосе)	3904111000	MBT4

ПРЕДУПР. НАДПИСЬ	АРТИКУЛ	ТИП КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ
WL2.5N	3904103000	KUTM2.5, KUT2.5, KUT2.5N, CUTM2.5 / KUT2.5N, CUT4
WL4	3904104000	KUT4, KST4UWS, KUT4N, CST2.5
WL6	3904112000	KUT6, KUT6N, KST6WS, CST6, CUT6
WL10	3904113000	KUT10, KUT10N, CST10, CUT10
WL16	3904105000	KUT16, KUT25, CST16
WL25	3904114000	KUT25, CST25
WL35	3904106000	KUT35, KUT35A, CST35

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Компания 'elmex' представляет новую линейку клеммных колодок, подходящих для самого разнообразного круга задач. Их вставные соединения, а также пружинные и винтовые зажимы характеризуются особой прочностью конструкции, что наделяет изделия наивысшими электрическими и механическими характеристиками.

Революционный подход к соединению проводов

'elmex'
ARA
Со вставным соединением



'elmex'
AURIGA
С пружинным зажимом



'elmex'
AQUILA
С винтовым зажимом



Особенности

- Единый дизайн и общий для всех трех серий функционал
- Компактная, экономящая полезную площадь конструкция
- Универсальные комплектующие (перемычки, торцевые пластины, маркировочные элементы) подходят к любому из трех типов колодок, что позволяет в несколько раз сократить запас деталей на складе
- Устойчивость к напряжению 1000 В
- Возможность соединения между собой клеммных колодок, имеющих различный функционал
- Облегченное подключение проводов (как с наконечниками, так и без)
- Возможность соединения между собой клеммных колодок, рассчитанных на разные номинальные сечения проводов

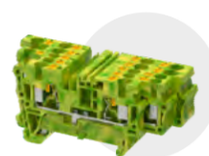
Разновидности



Разъединительные клеммные колодки



Многоуровневые клеммные колодки



Заземляющие клеммные колодки



Клеммные колодки с предохранителем



Клеммные колодки с проходными клеммами



Клеммные колодки с несколькими выходами

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

В течение последних пяти с половиной десятков лет компания 'elmex' предоставляет профессиональные решения для соединения проводов огромному количеству промышленных предприятий. Не желая останавливаться на достигнутом, мы с гордостью сообщаем о пополнении ассортимента нашей продукции трансформаторами тока в корпусе из поликарбоната. Данные изделия соответствуют всем новейшим стандартам качества, таким как IS 16227/2705 и IEC 61869-2.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение системы: 720 В, 50/60 Гц	Класс изоляции: E (по запросу доступны классы В и F)
Основной уровень прочности изоляции: 0,72 / 4,0 кВ	Соединения: (S1-S2) две латунных клеммы размера M5
Номинальный ток первичной обмотки: от 1 до 7500 А	Применимый стандарт: IEC 61869 / IS 16227
Номинальный ток вторичной обмотки: 5 А или 1 А	Стандартная нагрузка: 1,25, 2,5, 3,75, 5, 7,5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 ВА
Температура хранения: от -40 до 90 °С	Коэффициент безопасности прибора: 5 или 10
Средняя температура окружающей среды: от -20 до 45 °С	Динамический ток (Идин.): 2,5 x Iтерм.
Ток термической стойкости (Iтерм.): 40 x In для ТТ обмоточного типа и 60 x In для ТТ оконного типа.	

КЛАСС ТОЧНОСТИ

0.2S, 0.5S — для коммерческого учета	3.0, 5.0 — для индикации
0.2, 0.5 — для точных измерений	1.0 — для общих измерений
5P/10P — для защиты, PS/PX — для специальной защиты	



Также доступен полный ассортимент трансформаторов тока, обмотанных лентой и залитых смолой.

Изделия соответствуют стандартам IEC 61869-2 и IS 2705.

Преимущества ТТ 'elmex' с корпусом из поликарбоната



- Стильный эстетичный облик в любом из доступных размеров
- Возможность подключать несколько проводников, то есть размещать разные шины/проводники в одном ТТ
- Различные варианты монтажа (как на шине, так и на панели)
- Высокая огнестойкость
- Лазерная гравировка вместо маркировочных наклеек
- Прочная конструкция: высокая механическая прочность обеспечивает повышенную безопасность при транспортировке
- Безопасность от поражения электрическим током при подключении к клеммам вторичной обмотки (степень защиты Ip20)
- Возможность использования штыревых наконечников сечением до 4 кв. мм
- Возможность установки пломбы для исключения несанкционированного подключения
- Изготовление с использованием самых современных процессов и в соответствии со стандартом ISO 14001
- Возможность отслеживания качества продукта
- Сертификат о пройденных испытаниях по стандарту IEC 61869-2
- Маркировка CE



Сертификаты и разрешительные документы



ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА DIN-РЕЙКУ

1. ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С РЕЛЕ НА 1 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ КОНТАКТ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка реле:	FUJITSU/OMRON или эквивалент	Профиль	Тип
Напряжение катушки:	Напряжение постоянного тока: 12 В, 24 В, 48 В Напряжение переменного тока: 24 В, 110 В, 220 В	1	3R122
		2	3R123
Номинал контакта:	Напряжение: 230 В перем. тока / 30 В пост. тока Ток: 10 А	4	3R124
		8	3R126
Размер патрона предохранителя:	5 X 20	16	3R247

Варианты конструкции:

- Без гнезда / с гнездом
- Без/с предохранителем на полюсе
- Без петли / с петлей отрицательной обратной связи / петлей положительной обратной связи

2. ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С РЕЛЕ НА 2 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ КОНТАКТА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка реле:	FUJITSU/OMRON или эквивалент	Профиль	Тип
Напряжение катушки:	Напряжение постоянного тока: 12 В, 24 В, 48 В Напряжение переменного тока: 24 В, 110 В, 220 В	1	3R104
		2	3R158
Номинал контакта:	Напряжение: 230 В перем. тока / 30 В пост. тока Ток: 5 А	4	3R105
		8	3R081
Размер патрона предохранителя:	5 X 20	16	3R268

Варианты конструкции:

- Без гнезда / с гнездом
- Без/с предохранителем на полюсе
- Без петли / с петлей отрицательной обратной связи / петлей положительной обратной связи

3. ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ С РЕЛЕ НА 4 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ КОНТАКТА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка реле:	OMRON или эквивалент	Профиль	Тип
Напряжение катушки:	Напряжение постоянного тока: 24 В Напряжение перем. тока: 110 В, 220 В	1	3R177
		2	3R356
Номинал контакта:	Напряжение: 230 В перем. тока / 30 В пост. тока Ток: 3 А	4	3R368
		8	3R370
Размер патрона предохранителя:	5 X 20		

Варианты конструкции:

- Без гнезда / с гнездом
- Без/с предохранителем на полюсе
- Без петли / с петлей отрицательной обратной связи / петлей положительной обратной связи

ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА DIN-РЕЙКУ

Модуль с разъемом Sub-D



Штекерный

Гнездовой

Информация для заказа разъемов Sub-D

Количество контактов	Тип		Размеры ДхШхВ (мм)
	Штекерный	Гнездовой	
9	3 RMI 9 DM	3 RMI 9 DF	47X77,25X64
15	3 RMI 15 DM	3 RMI 15 DF	68X77,25X64
25	3 RMI 25 DM	3 RMI 25 DF	90X77,25X64
37	3 RMI 37 DM	3 RMI 37 DF	112X77,25X64
50	3 RMI 50 DM	3 RMI 50 DF	56X77,25X64

МЫ ТАКЖЕ МОЖЕМ ПОСТАВЛЯТЬ УГЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ SUB-D С УКАЗАННЫМИ ВЫШЕ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Номинал

Диапазон сечений проводов	Ток	Напряжение
0,5–2,5 кв. мм 22–14 AWG	1,5 А	250 В переменного тока

Стандартный модуль с разъемом IDC



Информация для заказа разъемов IDC / FRC

Количество контактов	Тип	Размеры ДхШхВ (мм)
10	3 RMI 10 I	45X77,25X64
14	3 RMI 14 I	68X77,25X64
16	3 RMI 16 I	68X77,25X64
20	3 RMI 20 I	90X77,25X64
26	3 RMI 26 I	90X77,25X64
34	3 RMI 34 I	112X77,25X64
40	3 RMI 40 I	135X77,25X64
50	3 RMI 50 I	156X77,25X64
64	3 RMI 64 I	179X77,25X64

ПРИМЕР ЗАКАЗА

8-канальный модуль с одним переключающим реле О/Е/Н и гнездом для вставных клемм. Заземляющие клеммы катушки закорочены; общее (петля отрицательной обратной связи на стороне катушки) напряжение катушки 24 В постоянного тока.

3R126 0 L 0 D1

Марка реле	Гнездо/основание	Предохранитель на полюсе	Напряжение катушки	ПРИМЕЧАНИЯ
O O / E / N R Finder X Другое (указать)	O Без гнезда L С гнездом	O Без предохранителя F С предохранителем	D0 12 В пост. тока A0 12 В перем. тока D1 24 В пост. тока A1 24 В перем. тока D2 48 В пост. тока A2 48 В перем. тока D3 110 В пост. тока A3 110 В перем. тока D4 220 В пост. тока A4 220 В перем. тока	При заказе укажите марку реле, напряжение катушки и требуемое время цикла. Мы также можем поставить модули с рекомендуемыми реле

МЫ МОЖЕМ ПРЕДОСТАВИТЬ ИНТЕРФЕЙСНЫЕ МОДУЛИ ЛЮБОГО УРОВНЯ АДАПТАЦИИ.

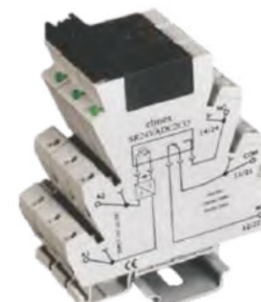
КЛЕММНЫЕ БЛОКИ С РЕЛЕ

1. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ РЕЛЕ С 1 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМ КОНТАКТОМ 6,2 ММ



Базовый блок	SR 24 V ADC 1 CO	SR 240 V ADC 1 CO
Шаг (в мм)	6,2	
Размеры (высота x ширина) (в мм)	91,5 x 88,2	
Возможность подключения	2,5 кв. мм	
Размер винта	M 2,6	
Момент затяжки	0,4 Нм	
Данные о реле		
Номинальное напряжение (Vn) срабатывания	24 В пост./перем. тока	220 В пост./перем. тока
Номинальный ток (In) срабатывания	10 мА	15 мА
Данные о контактах		
Номинал контакта	6 А, 250 В перем. тока / 30 В пост. тока	
Подходящее расположение контактов	1, с С	

2. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ РЕЛЕ С 2 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ 14,5 ММ



Базовый блок	SR 24 V ADC 2 CO	SR 240 V ADC 2 CO
Шаг (в мм)	14,5	
Размеры (высота x ширина) (в мм)	91,5 x 88,2	
Возможность подключения	2,5 кв. мм	
Размер винта	M 2,6	
Момент затяжки	0,4 Нм	
Данные о реле		
Номинальное напряжение (Vn) срабатывания	24 В пост./перем. тока	220 В пост./перем. тока
Номинальный ток (In) срабатывания	25 мА	15 мА
Данные о контактах		
Номинал контакта	2x6 А, 250 В перем. тока / 30 В пост. тока	
Подходящее расположение контактов	2, с С	

3. ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ 6,2 ММ



Базовый блок	SR 24 VDD 24 SSR	SR 240 VAD 24 SSR
Шаг (в мм)	6,2	
Размеры (высота x ширина) (в мм)	91,5 x 88,2	
Возможность подключения	2,5 кв. мм	
Размер винта	M 2,6	
Момент затяжки	0,4 Нм	
Данные о реле		
Номинальное напряжение (Vn) срабатывания	3–32 В пост. тока	3–32 В пост. тока
Номинальный ток (In) срабатывания	12 мА	12 мА
Данные о контактах		
Номинал контакта	5–100 В пост. тока	24–280 В перем. тока
Подходящее расположение контактов	2 А при 55 °С	2 А при 55 °С

ТАЙМЕРЫ

Описание кодов таймера



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус для установки на DIN-рейку (17,5 мм)
- Изменяемые временные интервалы
- Передние ручки для изменения временного интервала, временной шкалы и режима
- Компактная конструкция, не занимающая много места
- Светодиодная индикация включения питания
- Светодиодная индикация включения реле
- Герметичная передняя крышка для термостойкости
- Контакты для измерения параметров с помощью мультиметра



Развитие
инноваций

Новые
решения



Решения для
подключения



Решения для
фотоэлектрических устройств



Решения для
измерения и защиты



Решения для
управления и КИПиА



Решения для
железных дорог



Решения для
нефтегазовой промышленности



с 1963 года

ООО «ПТ-Эйр»

119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, строение 5, офис 5216

Тел: +7 (495) 120-35-57

E-mail: sales@pt-air.ru