

Расширенный ассортимент



7-полюсные
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 254 - 261



600В - 690В
16А - 125А,
IP 44 и IP 67

Страницы 262 - 267



С заземляющим контактом в положении 1ч
16А - 63А,
IP 44 и IP 67

Страницы 268 - 271



Для цепей низкого напряжения
16А - 63А,
IP 44

Страницы 272 - 279



Для цепей с разделительным трансформатором
16А - 32А,
IP 44 и IP 67

Страницы 280 - 283



Для цепей постоянного тока
16А - 63А,
IP 44 и IP 67

Страницы 284 - 289



Разъемы для участков с горячей пылью (зона 22)
IP 66

Страницы 290 - 291



200А - 400А
IP 55 и IP 67

Страницы 292 - 299



С дополнительными контактами, CEEplus
16А,
IP 44

Страницы 300 - 303

Промышленные сети Ethernet



**Компактные
распределители
энергии и сигнала
IP 44**

Страницы 304 - 305



**Вставки с портами
передачи данных
(дата-модули)**

Страницы 306 - 307



**Информационные
розетки Serex
IP 44**

Страницы 309



Комплектующие

Страницы 308

Автоматизация



**Оборудование
для промышленной
автоматизации
в исполнении
AMAXX®**

Страницы 310 - 311

Для особых сфер применения



**Для рефриже-
раторных
контейнеров,
риферных причалов
и терминалов
380 - 440В, 32А, 3ч,
IP 67**

Страницы 312 - 317



**Для катеров,
домов-фургонов,
кемпингов и
лодочных станций
230В, 16А, IP 44**

Страницы 318 - 323



**Серия ТМ,
для военной
промышленности
16 - 125А,
IP 67 и IP 68**

Страницы 324 - 331



**Для театров, ТВ
и концертной
техники
16А - 32А,
IP 44 и IP 67**

Страницы 332 - 337



**Для пожарных,
экстренных и
аварийных служб
16А - 32А,
IP 54, IP 66, IP 67,
IP 68**

Страницы 338 - 341

7-полюсные многофункциональные разъемы.

7-полюсные разъемы – прекрасное решение для многих областей применения – в промышленности, сельском хозяйстве и производственном секторе.

Некоторые из возможных функций:

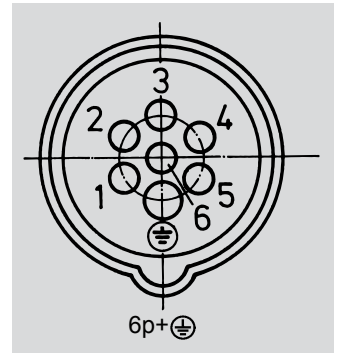
- пуск двигателя с переключением со „звезды“ на „треугольник“
- регулирование
- управление
- контроль
- сигнализация
- уведомление
- электрическая блокировка



Расположение заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу (в соответствии с циферблатом) 6п + ⊕, 16А и 32А:

Частота, Гц	Номинальное напряжение, В	Положение заземляющего контакта, ч.
50	42	1
от 100 до 300	свыше 50	10
от 300 до 500	свыше 50	2
Постоянный ток	от 50 до 250	3
	свыше 250	8
50	110	4
	230	9
	400	6
	500	7
	от 500 до 690	5
50	от 220 до 240, за разделит. трансформатором	12

6п + ⊕



Разъемы для цепей 600В – 690В.

В сетях с напряжением 600В–690В используются штекерные разъемы, соответствующие стандарту EN 60309, с заземляющим контактом в положении 5ч. В связи с тем, что на данных объектах предъявляются высокие требования по безопасности эксплуатации электрооборудования, розетки на 63А и 125А в обязательном порядке должны оснащаться блокировкой.



5ч
3п + ⊕
3п + N + ⊕

600-690В
 50 – 60 Гц

В соответствии с предписаниями, штекерные разъемы, рассчитанные на 16А и 32А, 4-х и 5-ти полюсные, в качестве настенных и панельных розеток могут использоваться без блокировки.

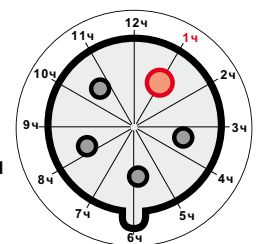
Заземляющий контакт в положении 1ч.



Для сетей с нестандартными характеристиками предусмотрено особое положение заземляющего контакта - 1ч.

Заземляющий контакт в положении 1ч исключает вероятность ошибки.

Подробная таблица приведена на странице 34 – там вы найдете разъяснения о расположении заземляющего контакта по отношению к ориентирующему пазу для различных напряжений и частот по циферблату, в соответствии со стандартом EN 60309-2:1997.



Разъемы для цепей низкого напряжения.



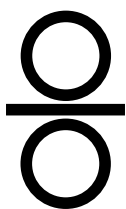
Все переносные электроприборы, эксплуатируемые в ограниченном пространстве с проводящей средой, должны работать от сверхнизкого напряжения (SELV) или оснащаться устройствами защитного отключения, например, в следующих условиях: в котлах, резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и подобных объектах. Такие же требования предъявляются к помещениям с повышенной опасностью. Переносные лампы должны работать от сверхнизкого напряжения.

Все стационарные электроприборы могут работать от сверхнизкого или оснащаться устройствами защитного отключения. К ним также относятся осветительные приборы, которые при проведении уборки, ремонта и других работ временно фиксируются или подключаются с помощью гибких кабелей. В таких условиях использовать разрешается только инструменты с классом защиты II или III.

Лампы для контроля состояния резервуаров и котлов, равно как и мобильные лампы для электропечей, так же работают от сверхнизкого напряжения. Оно так же применяется для всех нестационарных электроприборов без заземления, которые используются непосредственно вблизи животных: например, пылесосы, косилки, доильные установки и т.п.

Требования, предъявляемые к штекерным разъемам для сверхнизкого напряжения (SELV). Вилки и розетки не должны соединяться с вилками и розетками других систем, рассчитанных на другие параметры напряжения, они могут не иметь заземляющего контакта (стандарт VDE 0100 часть 410:1997-01).

Разъемы для цепей с разделительным трансформатором.



Средство защиты – разделительный трансформатор (VDE 0100 часть 410) – применяют в особо опасных помещениях (с горючими газами, металлическим полом/стенами, повышенной влажностью). Например, в резервуарах, трубопроводах, стальных конструкциях и т.п.

Подробную информацию см. в нормативах:

Стандарты VDE

VDE 0100 часть 410

VDE 0100 часть 704

VDE 0100 часть 705

VDE 0100 часть 706

VDE 0105 часть 15

Предписания профессиональных объединений:

BGI 594

BGI 608

Разъемы для цепей постоянного тока.



Штекерные разъемы для постоянного тока применяются, например, в железнодорожных мастерских, гальванических цехах, в лабораториях и на испытательных полигонах. Вашему вниманию представлен обширный ассортимент штекерных разъемов, рассчитанных на постоянный ток до 63А.



◀ Механическая блокировка типа DUO.

Принцип механической защиты: при отключенной вилке заблокирован рубильник. При включенном рубильнике – блокируется вилка.

Механическая блокировка ▶ типа DODSCH.

Включение: вставить вилку, повернуть по час. стрелке. Выключение: повернуть вилку в обратном направлении и извлечь.



Разъемы для участков с горючей пылью. Зона 22

Для взрыва горючей пыли достаточно трёх факторов: источника возгорания, кислорода и легковоспламеняющейся пыли!

Взрывчатые пылевоздушные смеси встречаются чаще, чем вы думаете, например, на переработке дерева и волокнистых материалов, в производстве продуктов питания, в пищевкусовом и мукомольном производствах, на переработке угля, металлов и сплавов.

Кроме этого, горючая пыль встречается при изготовлении химической и технической продукции на основе пластмасс, смол и резин, а также на производстве лекарственных препаратов.

В случае, если горючая пыль скапливается на горячих поверхностях, например, перегретых электродвигателях, возможно появление тлеющих пожаров, которые в момент поднятия пыли, например, при открытии окна, могут привести к взрыву. Основная опасность подобных взрывов состоит в том, что под воздействием взрывной волны поднимается еще больше пыли, вызывая тем самым цепную реакцию. Последствиями подобных явлений могут стать катастрофические разрушения и угроза жизни людей.

Пыль есть практически повсюду – как и воздух! Исключить источники возгорания можете только вы!

Наряду со специальными строительными и организационными мероприятиями, риск взрыва можно свести к минимуму за счет выбора специального сертифицированного взрывозащищенного оборудования, предназначенного для эксплуатации на взрывоопасных участках. Мы предлагаем Вам широкий ассортимент такого оборудования.



Новые стандарты в отношении горючей пыли действительно с 1 июля 2007 года.

Новое предписание 61241 ff вступило в силу с 01.07.2007, заменив действовавший ранее стандарт в отношении горючей пыли – EN 50281.

Данное предписание EN 61241 ff является обязательным к исполнению, поскольку на участках с присутствием взрывчатых пылевоздушных смесей очень высока угроза жизни и здоровью человека.

Данное предписание предусматривает, что на участках с горючей пылью к электрооборудованию предъявляются существенно более высокие требования, нежели стандартные промышленные нормы и ранее действовавшее предписание EN 50281.

Это означает, что на новых установках эксплуатирующая организация обязана применять исключительно оборудование, отвечающее самому современному уровню развития техники и стандарту EN 61241.

Изменились требования, затрагивающие:

- ударопрочность корпусов;
- электростатическую проводимость корпусов;
- устойчивость к старению пластмасс.

Для того, чтобы избежать проблем в будущем, воспользуйтесь взрывозащищенными промышленными разъемами MENNEKES, сертифицированными по стандартам EN 61241-0 и EN 61241-1 + A1 (взрывозащита вида „tD“: исключено попадание пыли внутрь и ограничена температура поверхности).

В связи с адаптацией международных нормативных предписаний по обеспечению взрывобезопасности на сегодняшний день европейская норма EN 61241 ff в отношении защиты от взрыва горючей пыли практически полностью интегрирована в свод нормативных предписаний EN 60079 ff.

Таким образом, общие предписания распространяются на защиту от взрыва горючей пыли согласно EN 60079-0 и на будущий стандарт 60079-31.

Наши взрывозащищенные промышленные разъемы соответствуют нормативным предписаниям и сертифицированы в соответствии с основными национальными и международными стандартами. Так, наши изделия успешно проходят испытания независимого сертификационного органа на соответствие предписаниям касательно оборудования, предназначенного для эксплуатации на участках с горючей пылью (зона 22, категория приборов 3D). По результатам тестов выдается сертификат соответствия ЕС либо официальное разрешение, которым сертификационный орган подтверждает, что продукция отвечает предъявляемым требованиям.

Когда горючая пыль может взорваться?

Горючие смеси пыли и воздуха отличаются различной температурой самовоспламенения. Температура поверхности производственных на взрывоопасных участках не должна превышать 2/3 температуры самовоспламенения пылевоздушной смеси и при 5-миллиметровом слое пыли должна оставаться как минимум на 75°K меньше температуры самовоспламенения слоя пыли. В связи с этим, ключевой задачей эксплуатирующей организации является соблюдение интервалов уборки и проведение регулярных работ по обслуживанию оборудования на взрывоопасных участках таким образом, чтобы избежать образования слоев пыли толщиной более 5 мм. При более толстом слое пыли резко снижается минимальная температура ее самовоспламенения. Конкретные параметры температур самовоспламенения приведены в таблице ниже.

Вид пыли (материал)	Температура самовоспламенения слоя пыли (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод А)	Температура самовоспламенения пыле-воздушной смеси (°C), стандарт IEC 61241-2-1 (метод В)
Натуральные материалы (примеры)		
Хлопок	350	560
Целлюлоза	370	500
Зерно	290	420
Древесная мука 3	300	400
Какао	460	580
Пробка	300	470
Концентрированные корма	295	520
Сухое молоко (цельное, сепарированное)	330	520
Бумага	335	570
Крахмал	530	380
Каменный уголь	270	590
Табак	300	450
Чай	300	510
Торф	320	410
Пшеничная мука	470	410
Сахар	360	450
Химико-техническая продукция (примеры)		
Каучук	220	460
Нефтяной кокс	280	690
Поливинилацетат	340	500
Поливинилхлорид	430	680
Сажа	385	620
Слоистые пластики, ламинат (абразивная пыль)	330	510
Сера	280	280
Металлы (примеры)		
Алюминий	280	530
Бронза	260	390
Железо	300	310
Магний	410	610
Марганец	285	330
Цинк	440	570

Источник: выдержка из отчета Профессионального Объединения защиты труда Германии (BIA), коэффициенты горючести и взрывоопасности. Издатель: HVBG

Электрооборудование, обеспечивающее вашу безопасность.

На таких объектах, как промышленные мельницы, миксеры, зерновые конвейеры, работающие на участках с возможным появлением облаков горючей пыли, требуется надежное, безопасное и взрывозащищенное электрооборудование. Взрывозащищенные штекерные разъемы от MENNEKES обеспечивают надежное энергоснабжение двигателей и других потребителей в подобных условиях, позволяют проще подсоединять и отсоединять двигатели от сети. Благодаря этому, проведение ремонтно-профилактических работ становится еще более безопасным и комфортным.



Разъемы для цепей 200А – 400А.

Разъемы, рассчитанные на номинальный ток 200А, 250А или 400А, соответствуют стандарту EN 60309-2, имеют прочную конструкцию, предназначены для цепей с номинальным напряжением до 1000В.

При их разработке за основу были приняты стандарты IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623, часть 1.

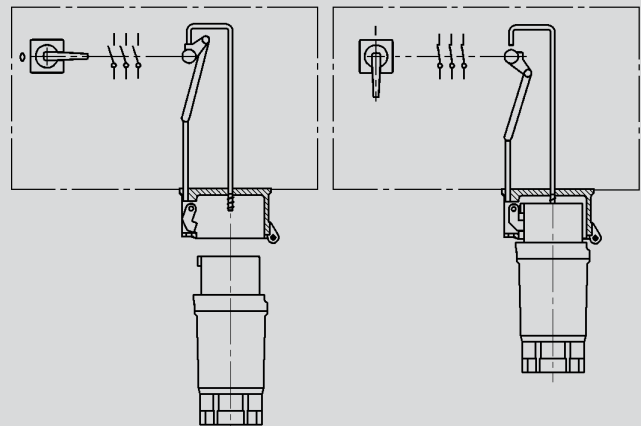


Защита от контакта с токопроводящими частями.

Контакты на всех розетках оснащены специальными шторками, которые исключают соприкосновение с токопроводящими частями под напряжением (в соответствии с предписанием IEC 309-1/EN 60309-1).



Механическая блокировка



Механическая блокировка.

Для передвижных потребителей с номинальным током > 125А компания МЕННЕКЕС предлагает изделия с особо прочной конструкцией, рассчитанные на 200А, 250А, а так же 400А. Изделия данной серии рассчитаны на номинальное напряжение от 230В до 1000В. По запросу поставляются изделия, устойчивые к воздействию морской воды. Данная серия предназначена для применения в суровых условиях, например:

- на строительных площадках
- на буровых установках
- на строительстве туннелей
- в каменоломнях
- на карьерах
- на разработке открытым способом
- в аэропортах
- на крановых установках в портах, а так же в контейнерных терминалах
- для энергоснабжения при проведении зрелищных мероприятий
- для энергоснабжения рынков и рыночных площадей.

Допустимый номинальный ток в зависимости от сечения жил проводника:

Тип разъема	Номинальный ток, I_{th}	Сечение одно- или много-проволочной жилы кабеля
200А	200А	70 мм ²
	250А	150 мм ²
250А	250А	120 мм ²
	315А	150 мм ²
400А	400А	185 мм ²
	450А	240 мм ²



Исследования и проведенные испытания показали, что данное оборудование может применяться в шахтах горнодобывающих предприятий с номинальным напряжением до 1000В.



Емкость клемм в разъемах 200А – от 70 до 150 мм² (для всех типов жил); в разъемах 250А и 400А – от 70 до 185 мм² (для гибких жил), от 70 до 240 мм² (для жестких одно- и многопроволочных жил).

Увеличенный срок службы контактов.

Защита поверхности контактов от воздействия агрессивных сред обеспечивается за счет серебряного покрытия. А при необходимости замены поврежденных контактных штырей (в разъемах на 250А – 400А) нет необходимости демонтировать разъем и отключать провода: данные детали можно оперативно заменить с лицевой стороны.



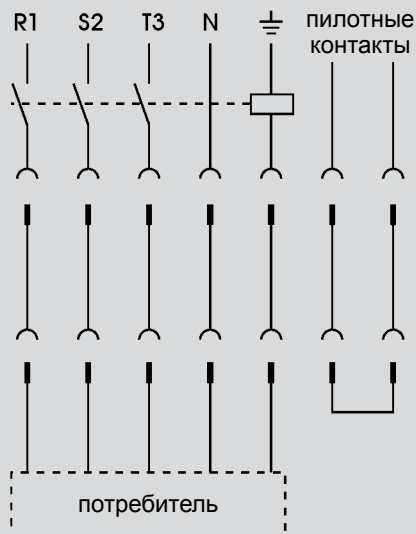
Обжимные колодки разъемов, предназначенные для разгрузки натяжения, рассчитаны на кабель с внешним диаметром от 45 до 65 мм.



Все разъемы оснащены двумя пилотными контактами. При включении вилки в розетку их соединение запаздывает, а при отключении они расцепляются в первую очередь. При необходимости возможна электр. блокировка.



Электрическая блокировка (ввод)



Разъемы серии CEEplus с дополнительными контактами.

Электроснабжение и передача данных.

- Удобство: один штекерный разъем совмещает две функции: передача электроэнергии и сигналов.
- Совместимость: все разъемы серии CEEplus можно беспрепятственно соединять с традиционными штекерными разъемами CEE всех производителей, рассчитанными на 16А, 3п, 230В, а так же 16А, 5п, 400В.



Промышленное применение.

Для систем автоматизации на производственных установках или для дистанционного контроля и управления теперь достаточно одного разъема!

На электрозаправках.

Идеальное решение для применения в зарядных станциях для электромобилей, в местах кемпинга и стоянки судов.

Промышленные сети Ethernet. Передача данных.

Компания MENNEKES известна как надежный поставщик высококачественных промышленных разъемов и распределительных устройств. На основе нашего опыта и тесного сотрудничества с заказчиками мы разработали новое компактное решение для промышленных Ethernet-сетей на базе устройств серии AMAXX®. Результат: система, которая объединяет электроснабжение и вычислительную технику.

Простота планирования, расчета и заказа

- все элементы для электроснабжения и передачи данных – от одного производителя;
- комплексное решение вместо разнородных элементов и устройств.

Модульная конструкция

- комплектация стандартными сетевыми компонентами;
- простота последующего оснащения и расширения.

Удобно и привлекательно

- прекрасная форма и надежность, унаследованные от серии AMAXX®;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.



Неоспоримые преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса силами одного специалиста.

Пригодно для промышленного использования

- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды;
- классы защиты IP 44 и IP 67;
- физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса.

Информационные розетки Серех.

Это идеальный выбор для больниц, банков, диспетчерских центров, лабораторий, аэропортов, производственных линий и т.д. Информационные розетки Серех совместимы со стандартными патч-кордами и могут комбинироваться с розетками Серех CEE- и/или розетками с защитными контактами (типа SCHUKO®). Как настенного, так и скрытого монтажа, или для установки в кабельные каналы. Подходят для двойных соединительных розеток RJ45, от Cat. 3 до Cat. 6.

Задняя часть корпуса поворачивается на 180 градусов, что позволяет ввести кабель как сверху, так и снизу – без дополнительных усилий.



Хорошо видимое поле для маркировки.

Класс защиты IP 44 при закрытой крышке, подключенном или отключенном патч-корде.

Информационная безопасность: розетки запираются даже при подключенных проводах. Специальный замок предотвращает несанкционированный доступ.



Простота: все модели оснащены мембранным резьбовым соединением M 25 для двух проводов с внешним диаметром 3 - 9 мм. Просто продавите отверстие проводом – и готово.



Опции: по специальному заказу поставляется кабельный сальник M 25 / 2 x 8.



Решения АМАХХ® для автоматизации.

Серия АМАХХ® Automation открывает новые перспективы в оснащении современного производства. Этот ассортимент рассчитан на сферу промышленной автоматизации. Электроснабжение, промышленные Ethernet-сети и средства КИПиА можно эргономично и профессионально совмещать. Это особенно актуально в отраслях промышленности с высокой степенью автоматизации производства и наличием робототехники.

Узлы электроснабжения и автоматизации в одном корпусе.



Проектирование без границ

- корпуса подготовлены для установки контроллеров (ПЛК), приводов, УЗО, реле, компонентов KNX/EIB или других электронных и пневматических устройств.

Удобно и привлекательно

- эргономичная форма и надежность, унаследованные от серии АМАХХ®;
- серийное исполнение в желтом цвете;
- компактная конструкция.

Явные преимущества при монтаже

- сокращение сроков пусконаладки;
- меньший расход материала;
- упрощенный монтаж корпуса.

Пригодно для промышленного применения

- классы защиты IP 44 и IP 67;
- защита от пыли, влаги и пагубного воздействия окружающей среды.



Физическое разделение сетевых и электрических отсеков корпуса благодаря перегородке с мембранными муфтами.

- возможна подводка питающего кабеля сверху, в том числе – в гофрошланге.

Разъемы для театров, ТВ и концертной техники.



Все изделия МЕННЕКЕС типа СЕЕ и SCHUKO® из пластика, металла или твердой резины этой серии соответствуют жестким требованиям индустрии развлечений: постоянные перевозки, регулярный монтаж/демонтаж, вибрационные нагрузки – в подобных условиях выживает только сильнейший.



Изделия серии SCHUKO®, выполненные в черном цвете, представлены в главе „Штекерные разъемы с защитным контактом“.

Пустые корпуса из твердой резины и шарнирные окна, выполненные в черном цвете, представлены в главе „Сопутствующая продукция“.



Штекерные разъемы
специального назначения

Разъемы для военной промышленности (по стандартам VG 96919, 96926).



Разъемы серии TM, цвет: зеленая бронза (цветовой код RAL 6031-F9), предназначены для особо суровых условий эксплуатации. Штекерные разъемы TM, соответствующие стандартам военной промышленности VG 96919 или VG 96926 предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -35°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Однако, следует помнить, что при температурах свыше $+40^{\circ}\text{C}$ допустимые значения номинального тока снижаются.

Разъемы для пожарных, экстренных и аварийных служб.



Ударопрочные водонепроницаемые разъемы SCHUKO®. Изготовлены из материала AMAPLAST.



Герметичные под высоким давлением разъемы SCHUKO® от MENNEKES по стандарту DIN 49442/443 соответствуют требованиям нормы VDE 0620 (для особо суровых условий эксплуатации).



Мобильные распределители серии DELTA-BOX от MENNEKES прекрасно подходят для использования в условиях сильных механических воздействий, а также на затопленных участках. Незаменимое решение для применения в чрезвычайных ситуациях.

Водонепроницаемые розетки и вилки CEE (знак с двумя каплями)



Панельные розетки, технология TwinCONTACT: Безвинтовые пружинные клеммы, подходят для проходного соединения. Маркировка контактов для надежного и простого монтажа. Класс защиты: IP 67 (водонепроницаемые).



Вилки и кабельные розетки серии PowerTOP Разработаны для агрессивных сред: термостойкие держатели контактов, рамные клеммы, разгрузка натяжения, никелированные контакты вилок. Класс защиты: IP 67 (водонепроницаемые).

Разъемы для рефрижераторных контейнеров и терминалов.



Вилки и кабельные розетки серии AM-TOP.

Ударопрочный литой корпус. При закручивании сальника обеспечивается разгрузка натяжения кабеля и герметичность. Зубцы (храповой механизм) сальника защищают от самопроизвольного раскручивания. Одновременно с этим обеспечивается защита от перегибов кабеля.

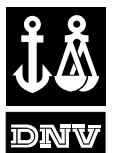
Надежный контакт.

Никелированные контакты и термостойкие держатели контактов обеспечивают максимальную защиту от коррозии и перегрева токоведущих частей. Морские, речные, авиа- и железнодорожные грузоперевозки не терпят слабых звеньев.

Проверено временем. На судах, риферных причалах и контейнерных терминалах.

Штекерные разъемы от MENNEKES миллионы раз доказывали свою надежность в ежедневной эксплуатации даже в самых экстремальных условиях. Отказоустойчивость и долговечность изделий от MENNEKES ценят клиенты по всему миру.

Штекерные разъемы для рефрижераторных контейнеров имеют особую конструкцию: заземляющий контакт в положении 3ч, в соответствии со стандартом IEC 60309-2/ EN 60309-2, Класс защиты IP 67.



380-440В

32А

3ч

3п + ⊕

Штекерные разъемы специального назначения

Розетки с защитой, выключателем и механической блокировкой.

Розетки, оснащенные запатентованной механической DUO-блокировкой обеспечивают подачу напряжения только тогда, когда вставлена вилка:



В положении OFF (выкл.) блокируется выключатель.

Вилка может быть вставлена или извлечена, только если выключатель находится в положении OFF (выкл.). Выключатель может быть переведен в положение ON (вкл.), только когда вилка находится в розетке.

В положении ON (вкл.) блокируется вилка.

Извлечение вилки при включенном рубильнике невозможно.



Розетки с выключателем и механической DUO-блокировкой, с элементами защиты или без, могут поставляться в комплектации с контрольной розеткой. Среди преимуществ – просторный корпус для подключения кабелей всех стандартных сечений.



Герметичность и долговечность. Надежность корпусов обеспечивается за счет вспениваемых герметиков: без силикона, хлоро-водородных соединений и галогенов. Благодаря высокой прочности материалов даже после многолетней эксплуатации обеспечивается степень защиты оболочки IP 67.

Комбинации розеток для рефрижераторных контейнеров и терминалов из высококачественного АМАПЛАСТА/АМАРPLAST.



Комбинации розеток серии АМАХХ® с корпусом из особо прочного материала АМАРPLAST от МЕННЕКЕС могут поставляться в комплектации со стандартными розетками, с DUO-блокировкой, высотой до четырех сегментов, оснащенных тремя розетками с DUO-блокировкой и линейными защитными автоматами. Комбинации могут монтироваться в ряд, что дает возможность безграничного расширения в горизонтальном и вертикальном направлениях.

Разъемы для катеров, домов-фургонов, кемпингов и пр.



Серия, разработанная специально для жилых автофургонов и стоянок для них; яхт и прогулочных катеров, а также причалов; ярмарочных площадей и других временных сооружений.

Вилка скрытого монтажа серии CaraCONTACT.
Изящное конструктивное решение от MENNEKES. Горизонтальная установка вилки серии CaraCONTACT обеспечивает разгрузку натяжения кабеля и его защиту от повреждений. Знак сертификата TÜV Rheinland гарантирует высокие эксплуатационные характеристики. Сертификационные знаки международных и внутренних сертификационных служб разных стран подтверждают безопасность электрооборудования.



Комбинации и розетки, изготовленные из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).



Пример оснащения кемпингов и причалов для катеров комбинациями розеток: 6 розеток, 6 линейных защитных автоматов, 6 устройств защитного отключения (УЗО).

Всепогодные защитные кожухи и питающие посты серии CombiTOWER, изготовленные из нержавеющей стали.



Панельная розетка с ушком для замка. Защита от несанкционированного доступа в подключенном и отключенном состояниях.

Принцип конструктора, примененный в разработке защитных кожухов и подставок для комбинаций изделий для настенного монтажа и напольной установки.

Подставки серии CombiTOWER подходят для установки комбинаций размером 260 x 225 мм, 390 x 225 мм, 520 x 225 мм и 650 x 225 мм. Питающие посты CombiTOWER поставляются в корпусах из нержавеющей стали без покрытия или с лакированным покрытием сигнально-желтого цвета. Все изделия CombiTOWER оснащены двумя отверстиями для подключения сжатого воздуха или воды. Изделия CombiTOWER по заказу поставляются в комплектации с дверцей, закрывающейся на ключ.



Данная приборная вилка в компактном корпусе - это идеальное решение для стоянок. Артикул 844 поставляется без крышки. Однако дооснащение защитной крышкой не представляет проблем. Артикул 847 с защитной крышкой идеально подходит для наружной установки.



Штекерные разъемы CEE

Для электроустановок жилых автофургонов и стоянок для них; яхт и прогулочных катеров, а также причалов; ярмарочных площадей и других временных сооружений.

Нормы, предписания и ссылки на стандарты.

Электроустановки питания в местах стоянок жилых автофургонов (местах кемпинга)

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 708:2006/02.

Данное предписание касается энергоснабжения в местах стоянки в зоне кемпингов и подключения жилых прицепов и автофургонов. В соответствии со стандартом EN 60309, для энергоснабжения на вышеуказанных объектах каждое место стоянки должно оснащаться как минимум одной розеткой с заземляющим контактом. Расчетный ток розетки должен составлять не менее 16А. Для сетей переменного тока (с напряжением 230В и макс. током 16А) должна быть предусмотрена как минимум одна розетка на 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1999 (нормативное предписание 2-I).

Питающий пост в месте стоянки прицепа должен быть в радиусе не более 20м. Розетки пункта питания должны быть установлены на одной высоте (от 0,5 до 1,5 м). Каждая розетка должна оснащаться одним соответствующим защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания). Каждая отдельная розетка должна быть оснащена индивидуальным устройством защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которого не должен превышать 30 мА.

Удлинитель должны оснащаться кабельными розетками и вилками с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2. Удлинитель должны соответствовать конструкции H07RN-F3 G 2,5 иметь макс. длину до 25 м.

Электроустановки жилых прицепов и автофургонов

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 754:2006-02. Подключение производится с помощью приборных штекерных разъемов с заземляющим контактом, по стандарту EN 60309. Разъем должен находиться в нише под закрытой крышкой с внешней стороны прицепа. Расчетный ток разъема должен составлять как минимум 16А. При подключении к сети переменного тока (с напряжением 230В, макс. током 16А) необходимо использовать приборную вилку, рассчитанную на 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1999 (нормативное предписание 2-II).

В связи с особыми условиями применения, штекерные соединения для прицепов должны иметь степень защиты оболочки не менее IP 55, или же устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась указанная степень защиты.

Электроустановки на прогулочных катерах и яхтах, а так же их электроснабжение на причалах (лодочных станциях)

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100, часть 721:1984-04. Для электроснабжения в каждом из перечисленных мест должна быть предусмотрена как минимум одна розетка с заземляющим контактом, по стандарту EN 60309-2:1992, нормативное предписание 2-I: 230В, 16А, 2п+з, степень защиты оболочки IP X4.

Питающий пост в местах стоянок катеров (на причалах, лодочных станциях) должен быть удален не более, чем на 20 м. Если они не находятся на плавучих причалах или понтонах, то розетки данного питающего поста должны

быть установлены на одной высоте (мин. 1 м). Каждая розетка должна оснащаться одним соответствующим защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания, макс. 16А). Каждая группа розеток должна быть оснащена групповым устройством защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которого не должен превышать 30 мА. Одно УЗО должно защищать не более 6 розеток. Удлинитель должны быть оснащены кабельными розетками и вилками с заземляющим контактом в соответствии со стандартом EN 60309. Они должны оснащаться вилкой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2 (нормативное предписание 2-II), а так же кабельной розеткой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-I), данные аналогичны вышеуказанным.

Конструкция кабеля удлинителя должна соответствовать типу H07RN-F3 G 2,5 иметь макс. длину до 25 м.

Подключение катеров (прогулочных яхт) должно производиться с помощью приборного штекерного разъема с заземляющим контактом по стандарту EN 60309. При подключении к сети переменного тока (с напряжением 230В, макс. током 16А) используется одна приборная вилка 230В, 16А, 2п+з, по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-II). Штекерные соединения должны иметь степень защиты оболочки не менее IP X4.

Электроустановки ярмарочных площадей, мобильных домов и других временных сооружений

Монтаж производится согласно предписанию DIN VDE 0100 часть 722:1984-05. Для электроснабжения от пункта питания предусматриваются розетки с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-I), от 220 до 240В, 16А, 2п+з, степень защиты оболочки не менее IP X4. Данные розетки должны оснащаться защитным устройством от токов перегрузки (короткого замыкания, макс. 16А), а также устройствами защитного отключения (УЗО), номинальный отключающий дифференциальный ток которых не должен превышать 500 мА. В качестве пункта питания для электроснабжения нескольких временных сооружений должен использоваться распределительный шкаф, соответствующий стандарту EN 60439-4 (VDE 0660 часть 501).

Транспортные средства должны оснащаться приборными вилками, соответствующими стандарту EN 60309-2:1992 (нормативное предписание 2-II), включая розетки с соответствующими параметрами.

Подключаемые кабели и удлинители должны соответствовать типу H07RN-F (как минимум) и оснащаться вилкой с заземляющим контактом по стандарту EN 60309-2, нормативное предписание 2-II, а так же кабельной розеткой с заземляющим контактом, согласно стандарту EN 60309-2:1992, нормативное предписание 2-I, данные аналогичны вышеприведенным.

В соответствии с потребляемой мощностью подобных объектов могут использоваться так же штекерные соединения CEE, соответствующие стандарту EN 60309, от 380 до 415В, 3п+n+з, номинальный ток от 32А до 63А, степень защиты оболочки IP 44 (см. проект VDE 0100 часть 740:1998-10).

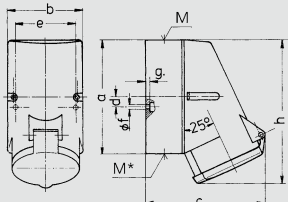
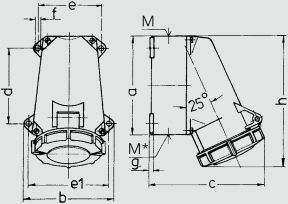
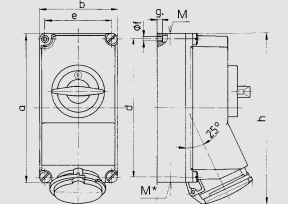
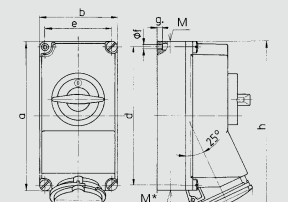
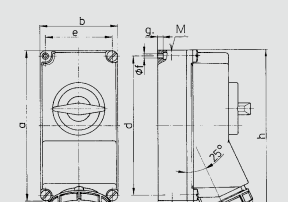
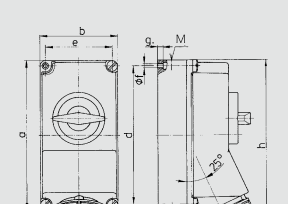
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1041. Изображен арт. 734.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Ввод кабеля: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1049. Изображен арт. 2648.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Ввод кабеля: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 5536.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 3-полюсной выключатель ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1075. Изображен арт. 7304.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий) ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 5785.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 3-полюсной выключатель ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	<p>Настенные розетки</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1074. Изображен арт. 7306.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ 6-полюсной выключатель с двумя вспомогательными контактами (1x замыкающий и 1x размыкающий) ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	Чертежи и размеры																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																																	
		7п 9ч	7п 6ч	7п 7ч																																																																	
		№ артикула																																																																			
16	7	733	734	1035	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 257</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>128</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>124</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,3</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>145</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 257	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	128	128		b	84	84		c	124	138		d	11	11		e	68	68		f	5,3	5,3		g	4	4		h	145	160		M	25	32		M*	(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	18	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 257	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	128	128																																																																		
	b	84	84																																																																		
	c	124	138																																																																		
	d	11	11																																																																		
	e	68	68																																																																		
	f	5,3	5,3																																																																		
	g	4	4																																																																		
	h	145	160																																																																		
	M	25	32																																																																		
	M*	(стен.) прорезать отверстие 2x25 (стен.) прорезать отверстие 2x25																																																																			
	Макс. сечение кабеля до мм.	18	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7	735	736	1040																																																																	
16	7	3240	2746	3262	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 406</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>95</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>102</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>129</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64,2</td> <td>90,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>77,5</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e1</td> <td>88</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>132</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>18</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 406	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	95	120		b	102	112		c	129	150		d	64,2	90,2		e	77,5	79		e1	88	98,5		f	5,5	5,5		g	5	5		h	132	160		M	25	32		M*	M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	18	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 406	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	95	120																																																																		
	b	102	112																																																																		
	c	129	150																																																																		
	d	64,2	90,2																																																																		
	e	77,5	79																																																																		
	e1	88	98,5																																																																		
	f	5,5	5,5																																																																		
	g	5	5																																																																		
	h	132	160																																																																		
	M	25	32																																																																		
	M*	M25 (стен.) прорезать отверстие M32 (стен.) прорезать отверстие																																																																			
	Макс. сечение кабеля до мм.	18	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7	2818	2648	2782																																																																	
16	7		5536		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 383</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 383	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	141	146		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	254	264		M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 383	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	141	146																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	254	264																																																																		
	M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7061																																																																		
16	7		7304	7320	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 383</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>146</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>254</td> <td>264</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x32 и 1x25</td> <td>1x32 и 1x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 383	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	141	146		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	254	264		M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 383	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	141	146																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	254	264																																																																		
	M	1x32 и 1x25	1x32 и 1x25																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7305	5683																																																																	
16	7		5785		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 382</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 382	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	147	153		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	259	274		M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 382	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	147	153																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	259	274																																																																		
	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		6106																																																																		
16	7		7306		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>1 МВ 382</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>147</td> <td>153</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>259</td> <td>274</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>1x25 и 1x32</td> <td>1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	1 МВ 382	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	225	225		b	118	118		c	147	153		d	208	208		e	101	101		f	6,3	6,3		g	8	8		h	259	274		M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32		M*	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5			—4	—10				
Чертеж	A	16	32																																																																		
1 МВ 382	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	225	225																																																																		
	b	118	118																																																																		
	c	147	153																																																																		
	d	208	208																																																																		
	e	101	101																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	8	8																																																																		
	h	259	274																																																																		
	M	1x25 и 1x32	1x25 и 1x32																																																																		
	M*	2x25	2x25																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5																																																																		
		—4	—10																																																																		
32	7		7307																																																																		

Штекерные разъемы
специального назначения

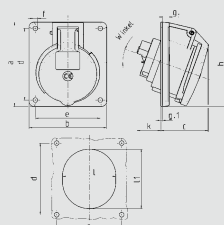
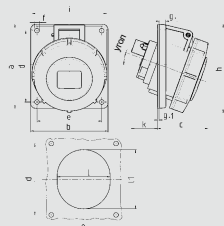
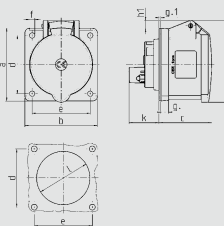
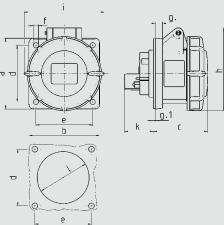
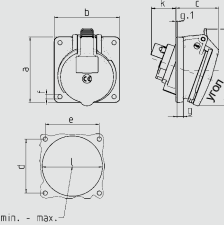
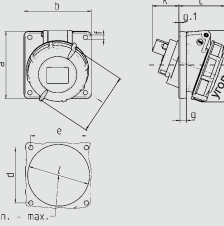
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 1045.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 2317.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 2443.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 2711.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1018. Изображен арт. 3022.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Стандартный размер фланца ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1019. Изображен арт. 1096.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Стандартный размер фланца ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ Возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																									
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																											
7п	9ч																																																														
7п	7ч																																																														
16	7	737	738	1045		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>58</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>100</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>40</td><td>55</td></tr> <tr><td>l</td><td>65</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>72</td><td>85</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	100	100	b	92	92	c	58	61	d	85	85	e	77	77	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	100	106	k	40	55	l	65	72	l1	72	85	α	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10			
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	100	100																																																													
b	92	92																																																													
c	58	61																																																													
d	85	85																																																													
e	77	77																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	100	106																																																													
k	40	55																																																													
l	65	72																																																													
l1	72	85																																																													
α	20°	20°																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	739	740	1050																																																											
16	7	2883	2459	2296		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 251</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>62</td><td>66</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>105</td><td>113</td></tr> <tr><td>i</td><td>96</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>39</td><td>54</td></tr> <tr><td>l</td><td>65</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>72</td><td>85</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	100	100	b	92	92	c	62	66	d	85	85	e	77	77	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	105	113	i	96	110	k	39	54	l	65	72	l1	72	85	α	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	100	100																																																													
b	92	92																																																													
c	62	66																																																													
d	85	85																																																													
e	77	77																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	105	113																																																													
i	96	110																																																													
k	39	54																																																													
l	65	72																																																													
l1	72	85																																																													
α	20°	20°																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2317	2212																																																											
16	7		2443			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>75</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>83</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>32</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>54</td><td>62</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	75	85	b	75	75	c	53	65	d	60	60	e	60	60	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	83	100	h1	8	12	k	32	39	l	54	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10						
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	75	85																																																													
b	75	75																																																													
c	53	65																																																													
d	60	60																																																													
e	60	60																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	83	100																																																													
h1	8	12																																																													
k	32	39																																																													
l	54	62																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2584																																																												
16	7		2711			 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 141</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>75</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>61</td><td>72</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>95</td><td>105</td></tr> <tr><td>i</td><td>96</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>32</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>54</td><td>65</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	75	85	b	75	75	c	61	72	d	60	60	e	60	60	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	95	105	i	96	110	k	32	39	l	54	65	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10						
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	75	85																																																													
b	75	75																																																													
c	61	72																																																													
d	60	60																																																													
e	60	60																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	95	105																																																													
i	96	110																																																													
k	32	39																																																													
l	54	65																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7		2988																																																												
16	7	3021	3022	3023		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 453</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>c</td><td>57</td><td>67</td></tr> <tr><td>d</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>101</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>41</td><td>49</td></tr> <tr><td>l</td><td>70</td><td>78</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	85	85	b	85	85	c	57	67	d	70	70	e	70	70	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	101	110	k	41	49	l	70	78	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10									
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	85	85																																																													
b	85	85																																																													
c	57	67																																																													
d	70	70																																																													
e	70	70																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	101	110																																																													
k	41	49																																																													
l	70	78																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	3121	3120	3123																																																											
16	7	1095	1096	1097		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 452</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полюса</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr><td>a</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>72</td></tr> <tr><td>d</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>e</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>99</td><td>110</td></tr> <tr><td>i</td><td>96</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>41</td><td>49</td></tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—4</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	7	7	Размеры, мм.			a	85	85	b	85	85	c	60	72	d	70	70	e	70	70	f	5,5	5,5	g	8	8	g-1	2	2	h	99	110	i	96	110	k	41	49	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5		—4	—10									
А	16	32																																																													
Полюса	7	7																																																													
Размеры, мм.																																																															
a	85	85																																																													
b	85	85																																																													
c	60	72																																																													
d	70	70																																																													
e	70	70																																																													
f	5,5	5,5																																																													
g	8	8																																																													
g-1	2	2																																																													
h	99	110																																																													
i	96	110																																																													
k	41	49																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	2,5																																																													
	—4	—10																																																													
32	7	3242	3243	3244																																																											

Штекерные разъемы специального назначения

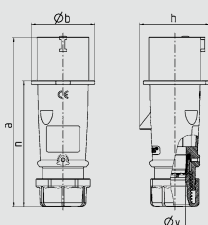
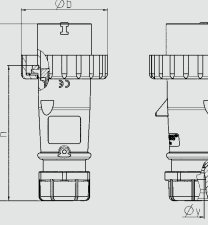
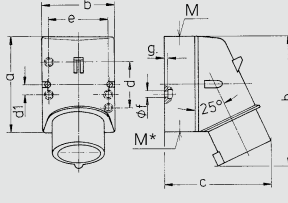
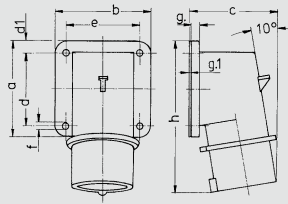
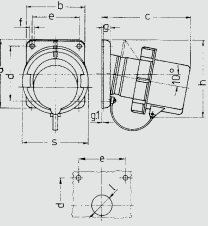
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 742.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 3777.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2045. Изображен арт. 2166.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку ■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)
	Приборные вилки наружного монтажа ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2051. Изображен арт. 1075.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Панельные приборные вилки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2067. Изображен арт. 3914.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ С водонепроницаемой крышкой на эластичном ремне в комплекте

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67



АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В	400В	500В	Чертежи и размеры																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																																	
		7п 9ч	7п 6ч	7п 7ч																																																																	
		№ артикула																																																																			
16	7	741	742	1055	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 217</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>67</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>76</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>110,5</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 217	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	147	180		b	67	77		h	76	89,5		n	110,5	135		y	16	22	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6																												
Чертеж	A	16	32																																																																		
2 MB 217	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	147	180																																																																		
	b	67	77																																																																		
	h	76	89,5																																																																		
	n	110,5	135																																																																		
	y	16	22																																																																		
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																		
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																		
32	7	743	744	1060																																																																	
16	7	3776	3777	3913	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 218</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>147</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>87</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>114</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>16</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 218	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	147	180		b	87	101		n	114	138		y	16	22	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6																																
Чертеж	A	16	32																																																																		
2 MB 218	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	147	180																																																																		
	b	87	101																																																																		
	n	114	138																																																																		
	y	16	22																																																																		
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																		
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																		
32	7	2405	2324	2213																																																																	
16	7		2166		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 147</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>100</td> <td>128</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>75</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>110</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10,5</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>59</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>135</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>20</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td></td> <td>15</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 147	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	100	128		b	75	84		c	110	135		d	—	—		d1	10,5	11		e	59	68		f	5	5,3		g	4	4		h	135	170		M	20	32		M*	20	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—4
Чертеж	A	16	32																																																																		
2 MB 147	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	100	128																																																																		
	b	75	84																																																																		
	c	110	135																																																																		
	d	—	—																																																																		
	d1	10,5	11																																																																		
	e	59	68																																																																		
	f	5	5,3																																																																		
	g	4	4																																																																		
	h	135	170																																																																		
	M	20	32																																																																		
	M*	20	2x25																																																																		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	18																																																																		
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																		
сечением от до мм ²		—2,5	—4																																																																		
32	7		2167																																																																		
16	7	749	750	1075	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 71</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d1</td> <td>10</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>64</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>129</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 71	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	85	75		b	85	90		c	79	90		d	64	45		d1	10	13		e	64	78		f	5,5	5,5		g	6	6		g-1	2	2		h	129	138	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6								
Чертеж	A	16	32																																																																		
2 MB 71	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	85	75																																																																		
	b	85	90																																																																		
	c	79	90																																																																		
	d	64	45																																																																		
	d1	10	13																																																																		
	e	64	78																																																																		
	f	5,5	5,5																																																																		
	g	6	6																																																																		
	g-1	2	2																																																																		
	h	129	138																																																																		
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																		
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																		
32	7	751	752	1080																																																																	
16	7		3914		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 203</th> <th>Полюса</th> <th>7</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>132</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>107</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16	32	2 MB 203	Полюса	7	7	Размеры, мм.	a	85	85		b	85	85		c	132	137		d	70	70		e	70	70		f	6,3	6,3		g	11	11		g-1	2	2		h	107	111		s	86	102		l	30	30	Клеммы для кабеля		1	2,5	сечением от до мм ²		—2,5	—6				
Чертеж	A	16	32																																																																		
2 MB 203	Полюса	7	7																																																																		
Размеры, мм.	a	85	85																																																																		
	b	85	85																																																																		
	c	132	137																																																																		
	d	70	70																																																																		
	e	70	70																																																																		
	f	6,3	6,3																																																																		
	g	11	11																																																																		
	g-1	2	2																																																																		
	h	107	111																																																																		
	s	86	102																																																																		
	l	30	30																																																																		
Клеммы для кабеля		1	2,5																																																																		
сечением от до мм ²		—2,5	—6																																																																		
32	7		3915																																																																		

Штекерные разъемы
специального назначения

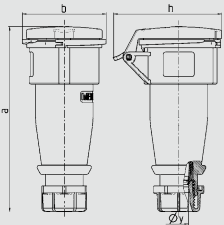
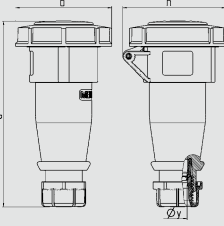
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623-1, EN 60309-1, Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 745.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 2255.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Термостойкие держатели контактов■ Никелированные контакты■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

7-полюсные, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц	500В 50 и 60Гц	№ артикула	Чертежи и размеры																																																											
		7п 9ч	7п 6ч	7п 7ч																																																													
16	7	745	746	1065		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 3 MB 63</th> <th rowspan="2">А Полюсов</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 3 MB 63	А Полюсов	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж 3 MB 63	А Полюсов	16							32																																																								
		3	4	5	3	4	5																																																										
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208																																																										
	b	60	68	76	82	82	89																																																										
	h	83	92	98	100	100	108																																																										
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																										
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																										
32	7	747	748	1070																																																													
16	7	3783	3916	3784		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Чертеж 3 MB 62</th> <th rowspan="2">А Полюсов</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж 3 MB 62	А Полюсов	16			32			3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213	b	72	79	89	96	96	102	h	80	88	95	98	98	105	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж 3 MB 62	А Полюсов	16							32																																																								
		3	4	5	3	4	5																																																										
Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213																																																										
	b	72	79	89	96	96	102																																																										
	h	80	88	95	98	98	105																																																										
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																										
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																										
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																										
32	7	2406	2255	2460																																																													

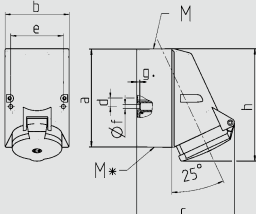
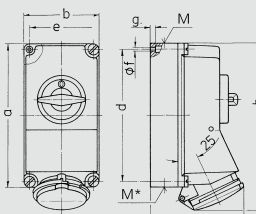
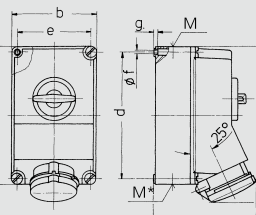
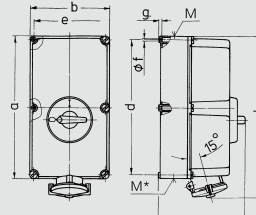
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 2576A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпуса может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1075. Изображен арт. 5663A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Навесной замок
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 1075. Изображен арт. 6580.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Навесной замок
	Настенные розетки ▲▲ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 6015A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология TorsionSpringCONTACT ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Термостойкие держатели контактов ■ Для опломбирования или установки навесного замка необходим заказ особой комплектации

600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690B 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																								
		4п	5п																																																																																																										
16	4			3790	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25 (слеп.)</td><td colspan="3">2x25 (слеп.)</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>18</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			4	5	5	3	4	5	a	128	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84	84	c	122	124	136	136	136	138	d	11	11	11	11	11	11	e	68	68	68	68	68	68	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	4	h	144	145	158	158	158	160	M	25	25	32	32	32	32	M*	2x25 (слеп.)			2x25 (слеп.)			Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25	18/25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-10	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																									
	4	5	5	3		4	5																																																																																																						
a	128	128	128	128		128	128																																																																																																						
b	84	84	84	84	84	84																																																																																																							
c	122	124	136	136	136	138																																																																																																							
d	11	11	11	11	11	11																																																																																																							
e	68	68	68	68	68	68																																																																																																							
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																							
g	4	4	4	4	4	4																																																																																																							
h	144	145	158	158	158	160																																																																																																							
M	25	25	32	32	32	32																																																																																																							
M*	2x25 (слеп.)			2x25 (слеп.)																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25	18/25																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																							
	-4	-4	-10	-10	-10	-10																																																																																																							
16	5			2766A																																																																																																									
32	4			2576A																																																																																																									
32	5			2767A																																																																																																									
16	4			5781A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 174</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>141</td><td>141</td><td>141</td><td>146</td><td>146</td><td>146</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>250</td><td>252</td><td>254</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>M</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td><td colspan="3">1x25 и 1x32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">2x25</td><td colspan="3">2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	141	141	141	146	146	146	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	250	252	254	264	264	264	M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32			M*	2x25			2x25			Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
Размеры, мм.	16			32																																																																																																									
	3	4	5	3		4	5																																																																																																						
a	225	225	225	225		225	225																																																																																																						
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																							
c	141	141	141	146	146	146																																																																																																							
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																							
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																							
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																							
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																							
h	250	252	254	264	264	264																																																																																																							
M	1x25 и 1x32			1x25 и 1x32																																																																																																									
M*	2x25			2x25																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																							
16	5			5771A																																																																																																									
32	4			5663A																																																																																																									
32	5			5787A																																																																																																									
63	4			6580	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 234</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>264</td><td>264</td><td>264</td></tr> <tr><td>b</td><td>163</td><td>163</td><td>163</td></tr> <tr><td>c</td><td>192</td><td>192</td><td>192</td></tr> <tr><td>d</td><td>240</td><td>240</td><td>240</td></tr> <tr><td>e</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>f</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>300</td><td>300</td><td>300</td></tr> <tr><td>M</td><td>40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x40</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			3	4	5	a	264	264	264	b	163	163	163	c	192	192	192	d	240	240	240	e	140	140	140	f	8,1	8,1	8,1	g	8	8	8	h	300	300	300	M	40	40	40	M*	2x40	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6		-25	-25	-25																																													
Размеры, мм.	63																																																																																																												
	3	4	5																																																																																																										
a	264	264	264																																																																																																										
b	163	163	163																																																																																																										
c	192	192	192																																																																																																										
d	240	240	240																																																																																																										
e	140	140	140																																																																																																										
f	8,1	8,1	8,1																																																																																																										
g	8	8	8																																																																																																										
h	300	300	300																																																																																																										
M	40	40	40																																																																																																										
M*	2x40	2x40	2x40																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6																																																																																																										
	-25	-25	-25																																																																																																										
63	5			6262A																																																																																																									
125	4			6015A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 177</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>460</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>260</td><td>260</td><td>260</td></tr> <tr><td>c</td><td>283</td><td>283</td><td>283</td></tr> <tr><td>d</td><td>434</td><td>434</td><td>434</td></tr> <tr><td>e</td><td>234</td><td>234</td><td>234</td></tr> <tr><td>f</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>g</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>h</td><td>525</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>63</td><td>63</td><td>63</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x63</td><td>2x63</td><td>2x63</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>44</td><td>44</td><td>44</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	125			3	4	5	a	460	460	460	b	260	260	260	c	283	283	283	d	434	434	434	e	234	234	234	f	11	11	11	g	9	9	9	h	525	525	525	M	63	63	63	M*	2x63	2x63	2x63	Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25		-70	-70	-70																																													
Размеры, мм.	125																																																																																																												
	3	4	5																																																																																																										
a	460	460	460																																																																																																										
b	260	260	260																																																																																																										
c	283	283	283																																																																																																										
d	434	434	434																																																																																																										
e	234	234	234																																																																																																										
f	11	11	11																																																																																																										
g	9	9	9																																																																																																										
h	525	525	525																																																																																																										
M	63	63	63																																																																																																										
M*	2x63	2x63	2x63																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	44	44	44																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25	25																																																																																																										
	-70	-70	-70																																																																																																										
125	5			6077																																																																																																									

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение

Название

Описание



Панельные розетки

- Винтовое соединение

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 3011.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3066.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология SoftCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Угол наклона: 20°

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 2761P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология SoftCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3079P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология TorsionSpringCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Угол наклона: 15°

◆ IP 67

Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1048.

Изображен арт. 2203P.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- С пилотным контактом (блок-контактом)
- Технология TorsionSpringCONTACT
- Термостойкие держатели контактов
- Прямой угол

◆ IP 67

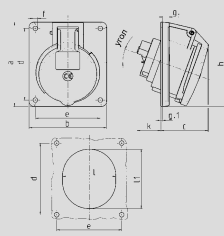
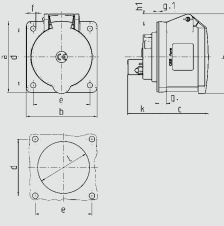
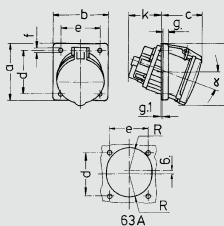
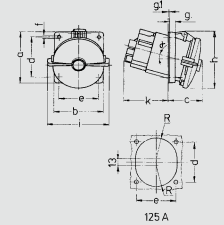
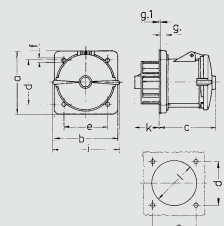
Стандартная упаковка: 5 шт.

Товарная группа 1046.

Изображен арт. 3663P.

600B - 690B, 16A - 125A, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690B 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																								
		4п	5п																																																																																																																										
16	4			3010	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td></tr> <tr><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34/40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5/7	3	4	5/7	Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100	b	64	92	92	92	92	92	c	50	59	58	62	62	61	d	60	85	85	85	85	85	e	52	77	77	77	77	77	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	7	8	8	8	8	8	g-1	2	2	2	2	2	2	h	79	100	100	103	103	106	k	44	34	34/40	54	54	49/55	l	52	55	65	67	67	72	l1	60	63	72	82	82	85	α	20°	20°	20°	20°	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5/7	3		4	5/7																																																																																																																						
Размеры, мм.																																																																																																																													
a	73,5	100	100	100	100	100																																																																																																																							
b	64	92	92	92	92	92																																																																																																																							
c	50	59	58	62	62	61																																																																																																																							
d	60	85	85	85	85	85																																																																																																																							
e	52	77	77	77	77	77																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	7	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g-1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	79	100	100	103	103	106																																																																																																																							
k	44	34	34/40	54	54	49/55																																																																																																																							
l	52	55	65	67	67	72																																																																																																																							
l1	60	63	72	82	82	85																																																																																																																							
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	5			2765A																																																																																																																									
32	4			3011																																																																																																																									
32	5			2764A																																																																																																																									
16	4			3183	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td></tr> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td></td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75	b	75	75	75	75	75	75	c	53	53	55	64	64	65	d	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	g-1	2	2	2	2	2	2	h	75	80	83	89	89	100	h1		6	8	11	11	12	k	31	32	32	39	39	39	l	43	52	54	58	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10							
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																						
Размеры, мм.																																																																																																																													
a	75	75	75	75	75	75																																																																																																																							
b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																							
c	53	53	55	64	64	65																																																																																																																							
d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g-1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	75	80	83	89	89	100																																																																																																																							
h1		6	8	11	11	12																																																																																																																							
k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																							
l	43	52	54	58	58	62																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	5			3058																																																																																																																									
32	4			3066																																																																																																																									
32	5			3450																																																																																																																									
63	5			2761P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 297</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td></tr> <tr><td>a</td><td>110</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>b</td><td>106</td><td>106</td><td>106</td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>122</td><td>122</td><td>122</td></tr> <tr><td>k</td><td>69</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>l</td><td>46</td><td>46</td><td>46</td></tr> <tr><td>α</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-25</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	A	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	110	110	110	b	106	106	106	c	85	85	85	d	85	85	85	e	77	77	77	f	6,2	6,2	6,2	g	12	12	12	g-1	2	2	2	h	122	122	122	k	69	69	69	l	46	46	46	α	20°	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6		-25	-25	-25																																																							
A	63																																																																																																																												
Полюса	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.																																																																																																																													
a	110	110	110																																																																																																																										
b	106	106	106																																																																																																																										
c	85	85	85																																																																																																																										
d	85	85	85																																																																																																																										
e	77	77	77																																																																																																																										
f	6,2	6,2	6,2																																																																																																																										
g	12	12	12																																																																																																																										
g-1	2	2	2																																																																																																																										
h	122	122	122																																																																																																																										
k	69	69	69																																																																																																																										
l	46	46	46																																																																																																																										
α	20°	20°	20°																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	6	6	6																																																																																																																										
	-25	-25	-25																																																																																																																										
63	5			3115P																																																																																																																									
125	5			2546P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 339</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td></tr> <tr><td>a</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>b</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>103</td><td>103</td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>α</td><td>15°</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>70</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	A	125		Полюса	4	5	Размеры, мм.	a	114	114	b	110	110	c	85	85	d	90	90	e	90	90	f	6,2	6,2	g	13	13	g-1	2	2	h	135	135	i	135	135	k	103	103	l	47	47	α	15°	15°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		70	70																																																																				
A	125																																																																																																																												
Полюса	4	5																																																																																																																											
Размеры, мм.																																																																																																																													
a	114	114																																																																																																																											
b	110	110																																																																																																																											
c	85	85																																																																																																																											
d	90	90																																																																																																																											
e	90	90																																																																																																																											
f	6,2	6,2																																																																																																																											
g	13	13																																																																																																																											
g-1	2	2																																																																																																																											
h	135	135																																																																																																																											
i	135	135																																																																																																																											
k	103	103																																																																																																																											
l	47	47																																																																																																																											
α	15°	15°																																																																																																																											
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																																											
	70	70																																																																																																																											
125	5			3787P																																																																																																																									
125	5			3787P	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 258</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td></tr> <tr><td>a</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>b</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>d</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>e</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr><td>l</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	A	125		Полюса	4	5	Размеры, мм.	a	130	130	b	130	130	c	124	124	d	104	104	e	104	104	f	6,5	6,5	g	18	18	g-1	2	2	i	135	135	k	43	43	l	95	95	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70																																																																										
A	125																																																																																																																												
Полюса	4	5																																																																																																																											
Размеры, мм.																																																																																																																													
a	130	130																																																																																																																											
b	130	130																																																																																																																											
c	124	124																																																																																																																											
d	104	104																																																																																																																											
e	104	104																																																																																																																											
f	6,5	6,5																																																																																																																											
g	18	18																																																																																																																											
g-1	2	2																																																																																																																											
i	135	135																																																																																																																											
k	43	43																																																																																																																											
l	95	95																																																																																																																											
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																																											
	-70	-70																																																																																																																											

Штекерные разъемы специального назначения

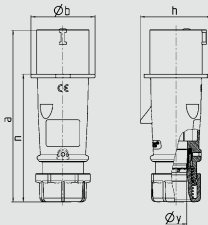
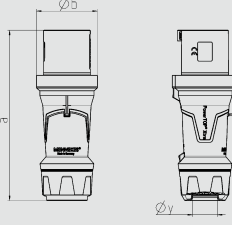
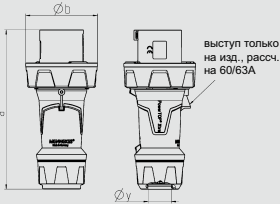
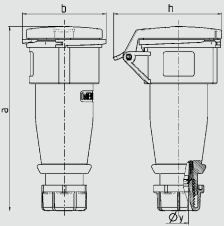
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141. Изображен арт. 2113.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2215. Изображен арт. 13137.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13239.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141. Изображен арт. 2798.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

600В - 690В, IP 44 и IP 67

АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Ток, А	Кол-во полюсов	600 - 690В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																														
		4п	5п																																																																
16	4			2113	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	147	147	186	186	180	b	53	59	67	70	70	77	h	59	69,4	76	81	81	89,5	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3		4	5																																																												
a	142	147	147	186		186	180																																																												
b	53	59	67	70	70	77																																																													
h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																													
n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																													
y	14,5	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	5			2390																																																															
32	4			2114																																																															
32	5			2115																																																															
63	4			13136	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 226</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			3	4	5	a	250	250	250	b	90	90	90	y	36	36	36	Клеммы для кабеля	6	6	6	сечением от до мм ²	-16	-16	-16																																			
Размеры, мм.	63																																																																		
	3	4	5																																																																
a	250	250	250																																																																
b	90	90	90																																																																
y	36	36	36																																																																
Клеммы для кабеля	6	6	6																																																																
сечением от до мм ²	-16	-16	-16																																																																
63	5			13137																																																															
125	4			13238	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 225</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			125			3	4	5	3	4	5	a	250	250	250	290	290	290	b	114	114	114	130	130	130	y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25	сечением от до мм ²	-16	-16	-16	-50	-50	-50														
Размеры, мм.	63			125																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	250	250	250	290	290	290																																																													
b	114	114	114	130	130	130																																																													
y	36	36	36	49	49	49																																																													
Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25																																																													
сечением от до мм ²	-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																													
125	5			13239																																																															
16	4			2798	 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3		4	5																																																												
a	162	165	167	209		209	208																																																												
b	60	68	76	82	82	89																																																													
h	83	92	98	100	100	108																																																													
y	14,5	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм ²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	5			2768																																																															
32	4			2799																																																															
32	5			2769																																																															

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

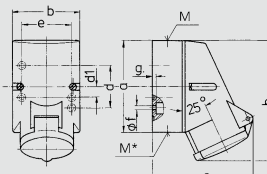
Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 2684.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° (только у 5-полюсных изделий)
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 2983A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 3719.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 2917A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол

Ток, А	Кол-во полюсов	>50 - 500В
		3п 4п 5п
		1ч 1ч 1ч
		№ артикула

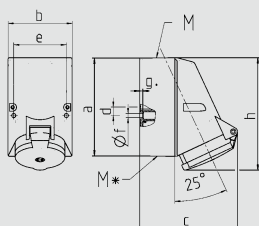
Чертежи и размеры

16	3	2684
16	5	2675



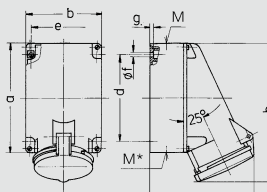
Чертеж	А	16		
		Полюсов		
1 MB 209		3	4	5
Размеры, мм.	a	87	100	100
	b	64	75	75
	c	99	110	113
	d	40	-	-
	d1	-	11	11
	e	50	59	59
	f	4,5	5	5
	g	4	4	4
	h	115	125	128
	M	20	20	20
	M*	M20 (опел.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		15	15	15
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4

16	5	2840A
32	4	2983A
32	5	2676A



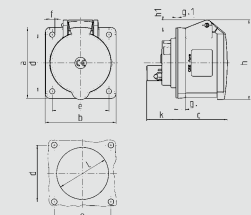
Чертеж	А	16			32		
		Полюсов			Полюсов		
1 MB 43		4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	
	b	84	84	84	84	84	
	c	122	124	136	136	138	
	d	11	11	11	11	11	
	e	68	68	68	68	68	
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	
	g	4	4	4	4	4	
	h	144	145	158	158	160	
	M	25	25	32	32	32	
	M*	2x25 (опел.) проваль отверстие			2x25 (опел.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		18	18	18/25	18/25	18/25	
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	
сечением от до мм²		-4	-4	-10	-10	-10	

63	5	3719
----	---	------



Чертеж	А	63		
		Полюсов		
1 MB 213		3	4	5
Размеры, мм.	a	170	170	170
	b	118	118	118
	c	164	164	164
	d	134,5	134,5	134,5
	e	103	103	103
	f	6,1	6,1	6,1
	g	6	6	6
	h	216	216	216
	M	40	40	40
	M*	2xM40 (опел.) проваль отверстие		
Макс. сечение кабеля до мм.		32	32	32
Клеммы для кабеля		6	6	6
сечением от до мм²		-25	-25	-25

16	3	2973A
16	5	2917A
32	5	2997A



Чертеж	А	16			32		
		Полюсов			Полюсов		
1 MB 247		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	53	53	55	64	64	65
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g-1	2	2	2	2	2	2
	h	75	80	83	89	89	100
	h1		6	8	11	11	12
	k	31	32	32	39	39	39
	l	43	52	54	58	58	62
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм²		-4	-4	-4	-10	-10	-10

Штекерные разъемы специального назначения

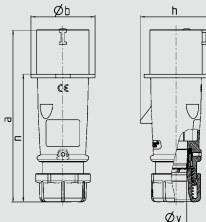
Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2141. Изображен арт. 2685.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Вилки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2216. Изображен арт. 13248.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	<p>Настенные приборные вилки</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2045. Изображен арт. 3230.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>▲ IP 44</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3141. Изображен арт. 3007.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra</p> <p>◆ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3216. Изображен арт. 14248.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Технология SoftCONTACT ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

Ток, А	Кол-во полюсов	>50 - 500В		
		3п 4п 5п		
		1ч 1ч 1ч		
		№ артикула		

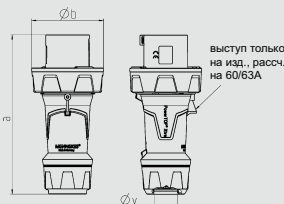
Чертежи и размеры

16	3	2685
16	5	2677
32	4	2801
32	5	2678



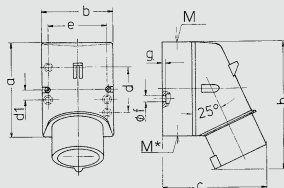
Чертеж	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180
	b	53	59	67	70	70	77
	h	59	69,4	76	81	81	89,5
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

63	5	13248
----	---	-------



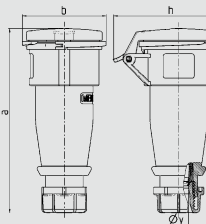
Чертеж	А Полюса	63			125		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290
	b	114	114	114	130	130	130
	y	36	36	36	49	49	49
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25
сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50

16	3	3230
----	---	------



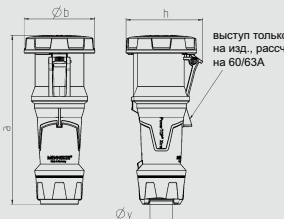
Чертеж	А Полюса	16			32			
		3	4	5	3	4	5	
Размеры, мм.	a	87	100	100	128	128	128	
	b	64	75	75	84	84	84	
	c	93	106	110	133	133	135	
	d	40	—	—	—	—	—	
	d1	—	10,5	10,5	11	11	11	
	e	50,5	59	59	68	68	68	
	f	4,5	5	5	5,3	5,3	5,3	
	g	4	4	4	4	4	4	
	h	122	133	135	169	169	170	
	M	20	20	20	25	25	25	
	M*	1x20 (степ.)	проводить отверстие	2x25 (степ.)	проводить отверстие			
	Макс. сечение кабеля до мм.		15	18	18	18/25	18/25	18/25
	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6	

16	3	3007
16	5	2918
32	5	3229



Чертеж	А Полюса	16			32		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208
	b	60	68	76	82	82	89
	h	83	92	98	100	100	108
	y	14,5	16	16	22	22	22
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6

63	5	14248
----	---	-------



Чертеж	А Полюса	63			125		
		3	4	5	3	4	5
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310
	b	113	113	113	125	125	125
	h	123	123	123	135	135	135
	y	36	36	36	49	49	49
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25
сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1037. Изображен арт. 1845.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 578.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) сбоку ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1047. Изображен арт. 603.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1657.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол ■ Подходит для установки в кабель-каналы
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1045. Изображен арт. 2855.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 2837.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона: 20°

для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В 50 и 60Гц	40 - 50В 50 и 60Гц	20 - 25В 40 - 50В 100-200 Гц.	20 - 25В 40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
		№ артикула			

Чертежи и размеры

16	2	1825	1831		1829
16	3	1832	1837	1835	
32	2	1838	1844		1842
32	3	1845	1850	1848	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 294	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	96	96	96	96	96	96
	b	73	73	73	73	73	73
	c	90	90	90	90	90	90
	d	53	53	53	53	53	53
	d1	52	52	52	52	52	52
	d2	2	2	2	2	2	2
	e	62	62	62	62	62	62
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	8	8	8	8	8	8
	h	129	129	129	129	129	129
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	577	578		583
16	3	584	585	586	
32	2	590	591		596
32	3	597	598	599	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 137	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	128
	b	84	84	84	84	84	84
	c	120	120	120	120	120	120
	d	11	11	11	11	11	11
	e	68	68	68	68	68	68
	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	g	4	4	4	4	4	4
	h	146	146	146	146	146	146
	M	25	25	32	32	32	32
Макс. сечение кабеля до мм		18	18	25	25	25	25
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-2x6	-10	-2x6	-10	-2x6	-10

16	2	603	604		609
16	3	610	611	612	
32	2	616	617		622
32	3	623	624	625	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 136	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	55	55	55	55	55	55
	b	55	55	55	55	55	55
	c	44	44	44	44	44	44
	d	45	45	45	45	45	45
	e	45	45	45	45	45	45
	f	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	67	67	67	67	67	67
	k	22	22	22	22	22	22
	l	34	34	34	34	34	34
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	1602	1603		2617A
16	3	1657	1661	1823	
32	2	1693	3290		2488A
32	3	1594	1595	1579	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 292	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75
	b	75	75	75	75	75	75
	c	44	44	44	44	44	44
	d	60	60	60	60	60	60
	e	60	60	60	60	60	60
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	77	77	77	77	77	77
	k	22	22	22	22	22	22
	l	34	34	34	34	34	34
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

16	2	1270	2855		2841
16	3	2845	1272	2860	
32	2	1271	2864		2869
32	3	2870	1273	2852	

Чертеж	А	16		32			
		Полоса		2	3	2	3
1MB 231	Полоса	2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	68	68	68	68	68	68
	b	62	62	62	62	62	62
	c	42	42	42	42	42	42
	d	53	53	53	53	53	53
	e	47	47	47	47	47	47
	f	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	g	8	8	8	8	8	8
	g.1	2	2	2	2	2	2
	h	72	72	72	72	72	72
	k	32	32	32	32	32	32
	l	55	55	55	55	55	55
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	4	4	4	4	4
		-10	-10	-10	-10	-10	-10

32	3			2837	
----	---	--	--	------	--

Чертеж	А	32	
		Полоса	
1MB 236	Полоса	2	3
Размеры, мм.	a	100	
	b	92	
	c	42	
	d	85	
	e	77	
	f	5,1	
	g	8	
	g.1	2	
	k	31	
	l	60	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		4	
		-10	

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из

Изображение	Название	Описание
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2074. Изображен арт. 637A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2075. Изображен арт. 677A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: сальник
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2045. Изображен арт. 1962.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Внешнее крепление■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) сбоку
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3074. Изображен арт. 681A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: резиновая мембрана с защитой от перегибов кабеля
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3075. Изображен арт. 729A.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: сальник

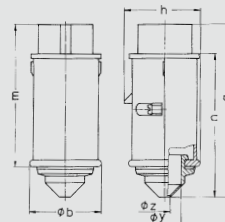
для цепей низкого напряжения, 16А - 32А, IP 44

АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В	40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
№ артикула					

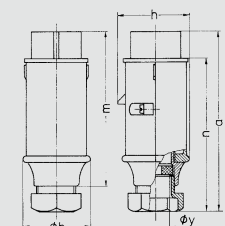
Чертежи и размеры

16	2	629А	630А		635А
16	3	636А	637А	638А	
32	2	642А	643А		648А
32	3	649А	650А	651А	



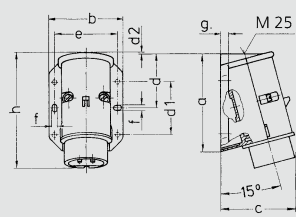
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 159		2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	130	130	130	130		
	b	55	55	55	55		
	h	58	58	58	58		
	m	108	108	108	108		
	n	107	107	107	107		
	y	25	25	25	25		
	z	9	9	9	9		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	655А	656А		661А
16	3	662А	663А	664А	
32	2	668А	669А		674А
32	3	675А	676А	677А	



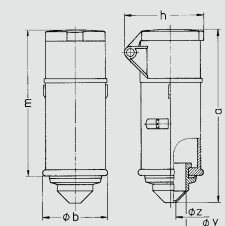
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 158		2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	150	150	150	150		
	b	55	55	55	55		
	h	58	58	58	58		
	m	128	128	128	128		
	n	130	130	130	130		
	y	24,7	24,7	24,7	24,7		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	1955	1961		1959
16	3	1962	1967	1965	
32	2	1968	1974		1972
32	3	1975	1980	1978	



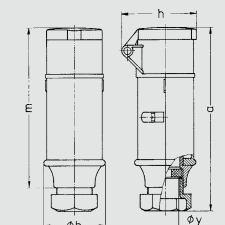
Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
2 МВ 160		2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	96	96	96	96		
	b	73	73	73	73		
	c	74	74	74	74		
	d	53	53	53	53		
	d1	52	52	52	52		
	d2	2	2	2	2		
	e	62	62	62	62		
	f	5,3	5,3	5,3	5,3		
	g	8	8	8	8		
	h	116	116	116	116		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	681А	682А		687А
16	3	688А	689А	690А	
32	2	694А	695А		700А
32	3	701А	702А	703А	



Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
3 МВ 37		2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	144	144	144	144		
	b	55	55	55	55		
	h	67	67	67	67		
	m	122	122	122	122		
	y	25	25	25	25		
	z	9	9	9	9		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

16	2	707А	708А		713А
16	3	714А	715А	716А	
32	2	720А	721А		726А
32	3	727А	728А	729А	



Чертеж	А	16		32			
		Полюсов		2	3	2	3
3 МВ 36		2	3	2	3	2	3
Размеры, мм.	a	164	164	164	164		
	b	55	55	55	55		
	h	67	67	67	67		
	m	142	142	142	142		
	y	24,7	24,7	24,7	24,7		
Клеммы для кабеля		4	4	4	4		
сечением от до мм ²		—10	—10	—10	—10		

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 22356.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 24081.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 22174.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 25°
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2042. Изображен арт. 22175.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3042. Изображен арт. 22176.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 1 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты

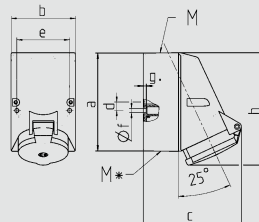
для цепей низкого напряжения, 63А, система 1, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В	40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
		№ артикула			

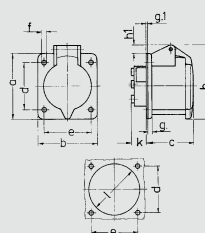
Чертежи и размеры

63	3			22356
----	---	--	--	-------



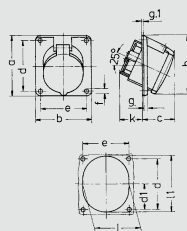
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 43				
Размеры, мм.	a	128	128	
	b	84	84	
	c	136	136	
	d	11	11	
	e	68	68	
	f	5,3	5,3	
	g	4	4	
	h	158	158	
	M	32	32	
	M*	2x25 (опт.) проделать отверстие		
Макс. сечения кабеля до мм.	18/25	18/25		
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	2,5	2,5		
	—10	—10		

63	3			24081
----	---	--	--	-------



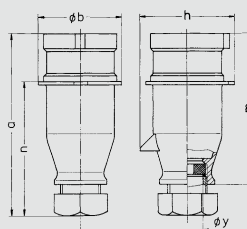
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 140				
Размеры, мм.	a	85	85	
	b	75	75	
	c	64	64	
	d	60	60	
	e	60	60	
	f	5,3	5,3	
	g	4,5	4,5	
	h	88	88	
	h1	5	5	
	k	37	37	
	l	60	60	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	4		
	—10	—10		

63	3			22174
----	---	--	--	-------



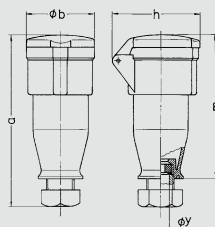
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 238				
Размеры, мм.	a	100	100	
	b	92	92	
	c	50	50	
	d	85	85	
	d1	41	41	
	e	77	77	
	f	5,1	5,1	
	g	6	6	
	h	102	102	
	h	58	58	
	l	80	80	
	l1	80	80	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	4		
	—10	—10		

63	3			22175
----	---	--	--	-------



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
2 МВ 64				
Размеры, мм.	a	163	163	
	b	71	71	
	h	83	83	
	m	140	140	
	n	117	117	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	4		
	—10	—10		

63	3			22176
----	---	--	--	-------



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
3 МВ 22				
Размеры, мм.	a	174	174	
	b	66	66	
	h	89	89	
	m	150	150	
	y	21	21	
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	4		
	—10	—10		

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 23768.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1х сверху и 2х закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 23866.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 23765.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 25°
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2042. Изображен арт. 23762.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты
	Кабельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3042. Изображен арт. 23771.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Система 2 (разъемы на 63А не стандартизированы) ■ Кабельный ввод: сальник ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты

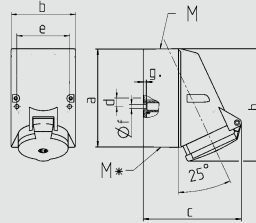
для цепей низкого напряжения, 63А, система 2, IP 44

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	20 - 25В	40 - 50В	20 - 25В	20 - 25В
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	40 - 50В	40 - 50В
		—	12ч	4ч	10ч
		№ артикула			

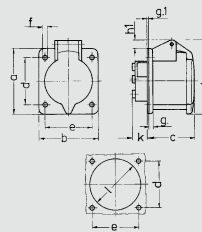
Чертежи и размеры

63	2		23767		23954
63	3		23768		



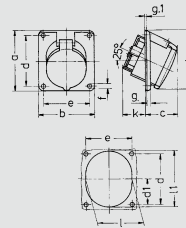
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 43				
Размеры, мм.	a		128	128
	b		84	84
	c		136	136
	d		11	11
	e		68	68
	f		5,3	5,3
	g		4	4
	h		158	158
	M		32	32
	M*		2x25 (опел.) проделать отверстие	
Макс. сечения кабеля до мм.			18/25	18/25
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²			2,5	2,5
			-10	-10

63	2		23865		
63	3		23866		



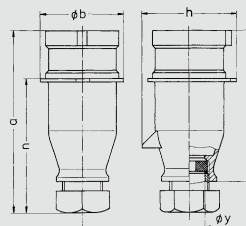
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 140				
Размеры, мм.	a		85	85
	b		75	75
	c		64	64
	d		60	60
	e		60	60
	f		5,3	5,3
	g		4,5	4,5
	h		88	88
	h1		5	5
	k		37	37
	l		60	60
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²			4	4
			-10	-10

63	2		23764		23971
63	3		23765		



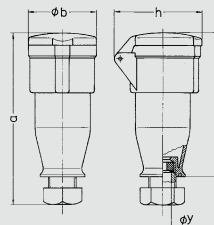
Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
1 МВ 238				
Размеры, мм.	a		100	100
	b		92	92
	c		50	50
	d		85	85
	d1		41	41
	e		77	77
	f		5,1	5,1
	g		6	6
	h		102	102
	k		58	58
	l		80	80
	l1		80	80
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²			4	4
			-10	-10

63	2		23761		23955
63	3		23762		



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
2 МВ 64				
Размеры, мм.	a		163	163
	b		71	71
	h		83	83
	m		140	140
	n		117	117
	y		21	21
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²			4	4
			-10	-10

63	2		23770		24230
63	3		23771		



Чертеж	А		63	
	Полюсов		2	3
3 МВ 22				
Размеры, мм.	a		174	174
	b		66	66
	h		89	89
	m		150	150
	y		21	21
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²			4	4
			-10	-10

Штекерные разъемы специального назначения

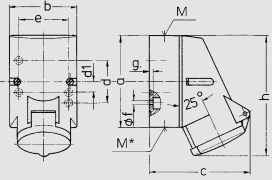
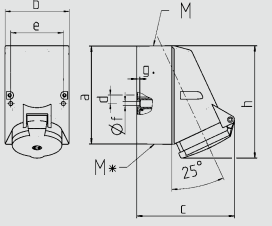
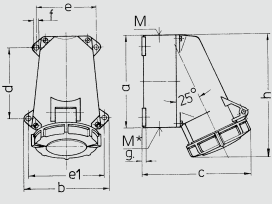
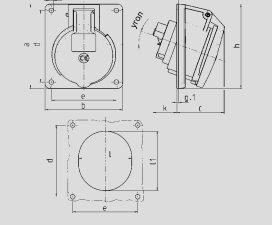
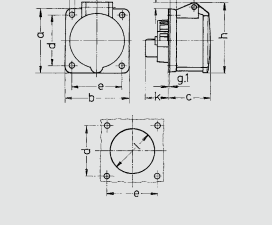
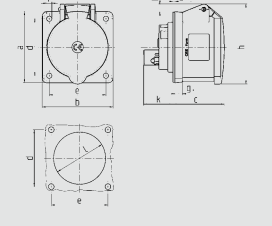
Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 767.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ В 4-полюсных изделиях корпус розетки может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1041. Изображен арт. 3147.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180°
	Настенные розетки ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1049. Изображен арт. 3224.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Четыре крепежных отверстия ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 2x закрытых (для прорезания) снизу
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1044. Изображен арт. 3219.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1055. Изображен арт. 3222.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 3067.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол

для цепей с разделительным трансформатором, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	для цепей с разделительным трансформатором		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																								
		3п 4п	12ч 12ч																																																																																																																										
16	3			767	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 209</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">(M20 (спел.) прорезать отверстие)</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	A	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	b	64	75	75	c	99	110	113	d	40	-	-	d1	-	11	11	e	50	59	59	f	4,5	5	5	g	4	4	4	h	115	125	128	M	20	20	20	M*	(M20 (спел.) прорезать отверстие)			Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																																																							
A	16																																																																																																																												
Полюса	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	87	100	100																																																																																																																									
b	64	75	75																																																																																																																										
c	99	110	113																																																																																																																										
d	40	-	-																																																																																																																										
d1	-	11	11																																																																																																																										
e	50	59	59																																																																																																																										
f	4,5	5	5																																																																																																																										
g	4	4	4																																																																																																																										
h	115	125	128																																																																																																																										
M	20	20	20																																																																																																																										
M*	(M20 (спел.) прорезать отверстие)																																																																																																																												
Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																																																										
	-4	-4	-4																																																																																																																										
16	4			768																																																																																																																									
32	3			3141	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="2">2x25 (спел.) прорезать отверстие</td><td colspan="3">2x25 (спел.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16		32			Полюса	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84	c	122	124	136	136	138	d	11	11	11	11	11	e	68	68	68	68	68	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	h	144	145	158	158	160	M	25	25	32	32	32	M*	2x25 (спел.) прорезать отверстие		2x25 (спел.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18/25	18/25	18/25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-10	-10	-10																													
A	16		32																																																																																																																										
Полюса	4	5	3	4	5																																																																																																																								
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128																																																																																																																							
b	84	84	84	84	84																																																																																																																								
c	122	124	136	136	138																																																																																																																								
d	11	11	11	11	11																																																																																																																								
e	68	68	68	68	68																																																																																																																								
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																																																								
g	4	4	4	4	4																																																																																																																								
h	144	145	158	158	160																																																																																																																								
M	25	25	32	32	32																																																																																																																								
M*	2x25 (спел.) прорезать отверстие		2x25 (спел.) прорезать отверстие																																																																																																																										
Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18/25	18/25	18/25																																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																								
	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																								
32	4			3147																																																																																																																									
16	3			2904	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 219</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td></tr> <tr><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">25 (спел.) прорезать отверстие</td><td colspan="3">32 (спел.) прорезать отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120	b	102	102	102	112	112	112	c	115	124	129	143	143	150	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	5	5	5	5	5	5	h	128	128	132	160	160	160	M	25	25	25	32	32	32	M*	25 (спел.) прорезать отверстие			32 (спел.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10							
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	95	95	95		120	120	120																																																																																																																					
b	102	102	102	112	112	112																																																																																																																							
c	115	124	129	143	143	150																																																																																																																							
d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2																																																																																																																							
e	77,5	77,5	77,5	79	79	79																																																																																																																							
e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	5	5	5	5	5	5																																																																																																																							
h	128	128	132	160	160	160																																																																																																																							
M	25	25	25	32	32	32																																																																																																																							
M*	25 (спел.) прорезать отверстие			32 (спел.) прорезать отверстие																																																																																																																									
Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3223																																																																																																																									
32	3			3012																																																																																																																									
32	4			3224																																																																																																																									
16	3			3217	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 260</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5/7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>73,5</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td><td>92</td></tr> <tr><td>c</td><td>50</td><td>59</td><td>58</td><td>62</td><td>62</td><td>61</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td><td>103</td><td>103</td><td>106</td></tr> <tr><td>k</td><td>44</td><td>34</td><td>34/40</td><td>54</td><td>54</td><td>49/55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>55</td><td>65</td><td>67</td><td>67</td><td>72</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>63</td><td>72</td><td>82</td><td>82</td><td>85</td></tr> <tr><td>m</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5/7	3	4	5/7	Размеры, мм.	a	73,5	100	100	100	100	100	b	64	92	92	92	92	92	c	50	59	58	62	62	61	d	60	85	85	85	85	85	e	52	77	77	77	77	77	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	7	8	8	8	8	8	g1	2	2	2	2	2	2	h	79	100	100	103	103	106	k	44	34	34/40	54	54	49/55	l	52	55	65	67	67	72	l1	60	63	72	82	82	85	m	20°	20°	20°	20°	20°	20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5/7	3		4	5/7																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	73,5	100	100		100	100	100																																																																																																																					
b	64	92	92	92	92	92																																																																																																																							
c	50	59	58	62	62	61																																																																																																																							
d	60	85	85	85	85	85																																																																																																																							
e	52	77	77	77	77	77																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	7	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	79	100	100	103	103	106																																																																																																																							
k	44	34	34/40	54	54	49/55																																																																																																																							
l	52	55	65	67	67	72																																																																																																																							
l1	60	63	72	82	82	85																																																																																																																							
m	20°	20°	20°	20°	20°	20°																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3218																																																																																																																									
32	3			3219																																																																																																																									
32	4			3220																																																																																																																									
16	3			3221	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 259</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	A	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	62	72	72	b	62	65	65	c	54	54	54	d	47	52	52	e	47	52	52	f	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	g1	2	2	2	h	68	77	85	h1	7	7	11	k	28	28	28	l	50	52	57	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																																																							
A	16																																																																																																																												
Полюса	3	4	5																																																																																																																										
Размеры, мм.	a	62	72	72																																																																																																																									
b	62	65	65																																																																																																																										
c	54	54	54																																																																																																																										
d	47	52	52																																																																																																																										
e	47	52	52																																																																																																																										
f	5,5	5,5	5,5																																																																																																																										
g	8	8	8																																																																																																																										
g1	2	2	2																																																																																																																										
h	68	77	85																																																																																																																										
h1	7	7	11																																																																																																																										
k	28	28	28																																																																																																																										
l	50	52	57																																																																																																																										
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																																																										
	-4	-4	-4																																																																																																																										
16	4			3222																																																																																																																									
16	3			3053	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 247</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td><td>65</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td><td>100</td></tr> <tr><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75	75	b	75	75	75	75	75	75	c	53	53	55	64	64	65	d	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	g1	2	2	2	2	2	2	h	75	80	83	89	89	100	h1	6	8	11	11	11	12	k	31	32	32	39	39	39	l	43	52	54	58	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-4	-10	-10	-10							
A	16			32																																																																																																																									
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																						
Размеры, мм.	a	75	75	75		75	75	75																																																																																																																					
b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																							
c	53	53	55	64	64	65																																																																																																																							
d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																							
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																							
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																							
g1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																							
h	75	80	83	89	89	100																																																																																																																							
h1	6	8	11	11	11	12																																																																																																																							
k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																							
l	43	52	54	58	58	62																																																																																																																							
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																							
	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																							
16	4			3052																																																																																																																									
32	3			3088																																																																																																																									
32	4			3067																																																																																																																									

Штекерные разъемы специального назначения

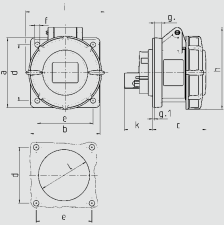
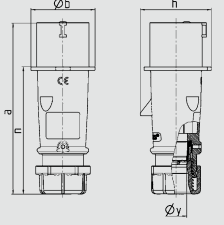
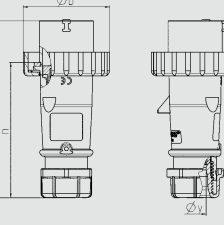
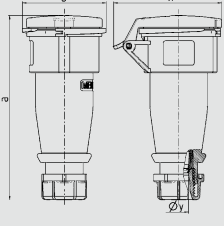
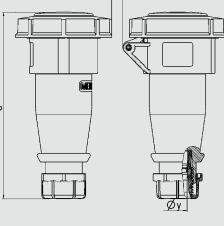
Штекерные разъемы специального назначения

Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 809А.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Прямой угол
	Вилки серии АМ-ТОР ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 862.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии АМ-ТОР ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 886.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии АМ-ТОР ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 1003.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии АМ-ТОР ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 1029.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Литой корпус■ Герметичный кабельный ввод■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

для цепей с разделительным трансформатором, 16А - 32А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	для цепей с разделительным трансформатором		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																														
		3п 4п	12ч 12ч																																																																																																																																
16	3			806А	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 141</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>60</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g.1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>83</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>i</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>96</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>31</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>43</td> <td>52</td> <td>54</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-4</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	85	85	85		b	75	75	75	75	75	75		c	60	61	61	70	70	72		d	60	60	60	60	60	60		e	60	60	60	60	60	60		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8	8	8	8		g.1	2	2	2	2	2	2		h	83	88	95	99	99	105		i	78	85	96	103	103	110		k	31	32	32	39	39	39		l	43	52	54	58	58	65	Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-4	-4	-4	-10	-10	-10
A	16			32																																																																																																																															
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																												
Размеры, мм.	a	75	75	75		85	85	85																																																																																																																											
	b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																												
	c	60	61	61	70	70	72																																																																																																																												
	d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																												
	e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																												
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																												
	g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																												
	g.1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																												
	h	83	88	95	99	99	105																																																																																																																												
	i	78	85	96	103	103	110																																																																																																																												
	k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																												
	l	43	52	54	58	58	65																																																																																																																												
Клеммы для кабеля		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																												
сечением от до мм ²		-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																												
16	4			807А																																																																																																																															
32	3			808А																																																																																																																															
32	4			809А																																																																																																																															
16	3			860	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180		b	53	59	67	70	70	77		h	59	69,4	76	81	81	89,5		n	105,2	110,5	110,5	141	141	135		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																								
A	16			32																																																																																																																															
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																												
Размеры, мм.	a	142	147	147		186	186	180																																																																																																																											
	b	53	59	67	70	70	77																																																																																																																												
	h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																																																																																												
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																																																																																												
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																																																																												
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																												
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																												
16	4			861																																																																																																																															
32	3			862																																																																																																																															
32	4			863																																																																																																																															
16	3			886	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 218</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	142	144	147	186	186	180		b	70	78	87	94	94	101		n	109	111	114	145	145	138		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																
A	16			32																																																																																																																															
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																												
Размеры, мм.	a	142	144	147		186	186	180																																																																																																																											
	b	70	78	87	94	94	101																																																																																																																												
	n	109	111	114	145	145	138																																																																																																																												
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																																																																												
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																												
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																												
16	4			887																																																																																																																															
32	3			888																																																																																																																															
32	4			889																																																																																																																															
16	3			1003	 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208		b	60	68	76	82	82	89		h	83	92	98	100	100	108		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																
A	16			32																																																																																																																															
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																												
Размеры, мм.	a	162	165	167		209	209	208																																																																																																																											
	b	60	68	76	82	82	89																																																																																																																												
	h	83	92	98	100	100	108																																																																																																																												
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																																																																												
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																												
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																												
16	4			1004																																																																																																																															
32	3			1005																																																																																																																															
32	4			1006																																																																																																																															
16	3			1029	 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 62</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213		b	72	79	89	96	96	102		h	80	88	95	98	98	105		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																
A	16			32																																																																																																																															
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																																												
Размеры, мм.	a	146	166	172		212	212	213																																																																																																																											
	b	72	79	89	96	96	102																																																																																																																												
	h	80	88	95	98	98	105																																																																																																																												
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																																																																												
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																												
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																												
16	4			1030																																																																																																																															
32	3			1031																																																																																																																															
32	4			1032																																																																																																																															

Штекерные разъемы специального назначения



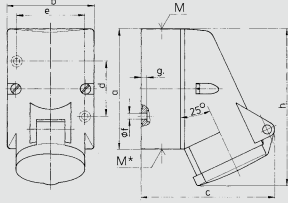
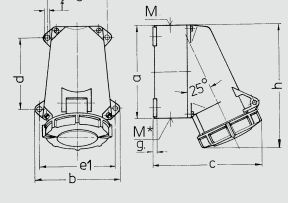
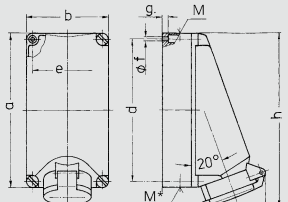
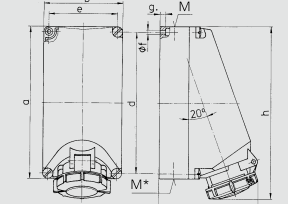
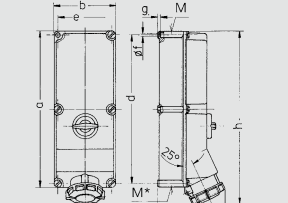
Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623: Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1040. Изображен арт. 2152.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1049. Изображен арт. 2812.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Четыре внешних крепежных отверстия ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	Настенные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1077. Изображен арт. 5467.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки IP 55 Стандартная упаковка: 4 шт. Товарная группа 1187. Изображен арт. 7445.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DODSCH
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5806A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка

для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44, IP 55 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В	> 250В	№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																															
																																																																																																																																				
16	3			2152	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <td>1 MB 369</td> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>64</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>99</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>4,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>115</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td colspan="2">20 (слеп.) прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>—4</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16		1 MB 369	Полюса	3	3	Размеры, мм.	a	87			b	64			c	99			d	40			e	50			f	4,5			g	4			h	115			M	20			M*	20 (слеп.) прорезать отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15			Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	—4																																																																							
Чертеж	A	16																																																																																																																																		
1 MB 369	Полюса	3	3																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	87																																																																																																																																		
	b	64																																																																																																																																		
	c	99																																																																																																																																		
	d	40																																																																																																																																		
	e	50																																																																																																																																		
	f	4,5																																																																																																																																		
	g	4																																																																																																																																		
	h	115																																																																																																																																		
	M	20																																																																																																																																		
	M*	20 (слеп.) прорезать отверстие																																																																																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	15																																																																																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	—4																																																																																																																																	
16	3			2812	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <td>1 MB 219</td> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>102</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>115</td> <td>124</td> <td>129</td> <td>143</td> <td>143</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>64,2</td> <td>64,2</td> <td>64,2</td> <td>90,2</td> <td>90,2</td> <td>90,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>77,5</td> <td>77,5</td> <td>77,5</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e1</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>98,5</td> <td>98,5</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> <td>5,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>132</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td colspan="3">32 (слеп.) прорезать отверстие</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>15</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—10</td> <td>—10</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					1 MB 219	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120		b	102	102	102	112	112	112		c	115	124	129	143	143	150		d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2		e	77,5	77,5	77,5	79	79	79		e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	5	5	5	5	5	5		h	128	128	132	160	160	160		M	25	25	25	32	32	32		M*	25	25	25	32 (слеп.) прорезать отверстие				Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10	—10
Чертеж	A	16																																																																																																																																		
1 MB 219	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																													
Размеры, мм.	a	95	95	95	120	120	120																																																																																																																													
	b	102	102	102	112	112	112																																																																																																																													
	c	115	124	129	143	143	150																																																																																																																													
	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2																																																																																																																													
	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79																																																																																																																													
	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5																																																																																																																													
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																													
	g	5	5	5	5	5	5																																																																																																																													
	h	128	128	132	160	160	160																																																																																																																													
	M	25	25	25	32	32	32																																																																																																																													
	M*	25	25	25	32 (слеп.) прорезать отверстие																																																																																																																															
	Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25																																																																																																																													
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																													
		—4	—4	—4	—10	—10	—10																																																																																																																													
16	3			5467	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <td>1 MB 142</td> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>139</td> <td>148</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>247</td> <td>252</td> <td>252</td> <td>253</td> <td>253</td> <td>253</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—10</td> <td>—10</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					1 MB 142	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225		b	118	118	118	118	118	118		c	139	148	150	150	150	152		d	208	208	208	208	208	208		e	101	101	101	101	101	101		f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		g	8	8	8	8	8	8		h	247	252	252	253	253	253		M	1x25 и 1x32		1x25 и 1x32				M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10	—10									
Чертеж	A	16																																																																																																																																		
1 MB 142	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																													
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																													
	b	118	118	118	118	118	118																																																																																																																													
	c	139	148	150	150	150	152																																																																																																																													
	d	208	208	208	208	208	208																																																																																																																													
	e	101	101	101	101	101	101																																																																																																																													
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																													
	g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																													
	h	247	252	252	253	253	253																																																																																																																													
	M	1x25 и 1x32		1x25 и 1x32																																																																																																																																
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																													
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																																													
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																													
		—4	—4	—4	—10	—10	—10																																																																																																																													
32	3			5474																																																																																																																																
32	3			7446	7445	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <td>1 MB 206</td> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> <td>225</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>144</td> <td>150</td> <td>152</td> <td>155</td> <td>155</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>249</td> <td>251</td> <td>253</td> <td>255</td> <td>253</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td colspan="2">1x25 и 1x32</td> <td colspan="3">1x25 и 1x32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> <td>2x25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>1,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—4</td> <td>—10</td> <td>—10</td> <td>—10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16					1 MB 206	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225		b	118	118	118	118	118	118		c	144	150	152	155	155	159		d	208	208	208	208	208	208		e	101	101	101	101	101	101		f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3		g	8	8	8	8	8	8		h	249	251	253	255	253	259		M	1x25 и 1x32		1x25 и 1x32				M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25		Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25		Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10	—10								
Чертеж	A	16																																																																																																																																		
1 MB 206	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																													
Размеры, мм.	a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																													
	b	118	118	118	118	118	118																																																																																																																													
	c	144	150	152	155	155	159																																																																																																																													
	d	208	208	208	208	208	208																																																																																																																													
	e	101	101	101	101	101	101																																																																																																																													
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																													
	g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																													
	h	249	251	253	255	253	259																																																																																																																													
	M	1x25 и 1x32		1x25 и 1x32																																																																																																																																
	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																													
	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																																													
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																													
		—4	—4	—4	—10	—10	—10																																																																																																																													
63	3			5806A	5703A	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <td>1 MB 283</td> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>460</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>209</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>440</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>160</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>8,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>525</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>M*</td> <td>2x40</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Макс. сечение кабеля до мм.</td> <td>27</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td>4</td> <td>—25</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	63		1 MB 283	Полюса	3	3	Размеры, мм.	a	460			b	180			c	209			d	440			e	160			f	8,1			g	8			h	525			M	40			M*	2x40			Макс. сечение кабеля до мм.	27			Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	—25																																																																						
Чертеж	A	63																																																																																																																																		
1 MB 283	Полюса	3	3																																																																																																																																	
Размеры, мм.	a	460																																																																																																																																		
	b	180																																																																																																																																		
	c	209																																																																																																																																		
	d	440																																																																																																																																		
	e	160																																																																																																																																		
	f	8,1																																																																																																																																		
	g	8																																																																																																																																		
	h	525																																																																																																																																		
	M	40																																																																																																																																		
	M*	2x40																																																																																																																																		
	Макс. сечение кабеля до мм.	27																																																																																																																																		
	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	4	—25																																																																																																																																	

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623. Цвет: серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение

Название

Описание



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Угол наклона: 20°

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1044.

Изображен арт. 3214.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1055.

Изображен арт. 3215.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1056.

Изображен арт. 3216.



Панельные розетки

- Винтовое соединение
- Прямой угол

◆ IP 67



Стандартная упаковка: 10 шт.

Товарная группа 1046.

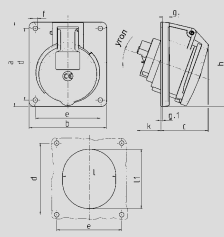
Изображен арт. 2289A.

для цепей постоянного тока, 16А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

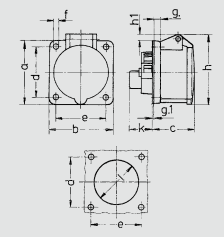
Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В	> 250В	№ артикула	Чертежи и размеры
					
		3ч	8ч		

16	3	3214			



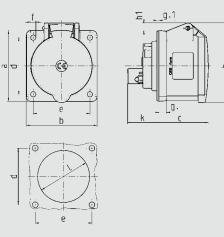
Размеры, мм.	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
		3	4	5/7	3	4	5/7
a	73,5	100	100	100	100	100	100
b	64	92	92	92	92	92	92
c	50	59	58	62	62	62	61
d	60	85	85	85	85	85	85
e	52	77	77	77	77	77	77
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	7	8	8	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2	2	2	2
h	79	100	100	103	103	106	106
k	44	34	34	40	54	54	49/55
l	52	55	65	67	67	72	72
l1	60	63	72	82	82	85	85
α	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

16	3	3215			



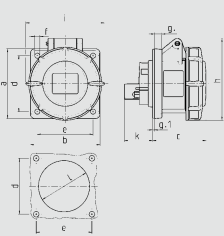
Размеры, мм.	А	16		
		Полюса		
		3	4	5
a	62	72	72	72
b	62	65	65	65
c	54	54	54	54
d	47	52	52	52
e	47	52	52	52
f	5,5	5,5	5,5	5,5
g	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2
h	68	77	85	85
h1	7	7	11	11
k	28	28	28	28
l	50	52	57	57
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	1,5
	-4	-4	-4	-4

16	3	3216			



Размеры, мм.	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
		3	4	5	3	4	5
a	75	75	75	75	75	75	75
b	75	75	75	75	75	75	75
c	53	53	55	64	64	65	65
d	60	60	60	60	60	60	60
e	60	60	60	60	60	60	60
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	8	8	8	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2	2	2	2
h	75	80	83	89	89	100	100
h1		6	8	11	11	12	12
k	31	32	32	39	39	39	39
l	43	52	54	58	58	62	62
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

16	3	2289A			



Размеры, мм.	А	16			32		
		Полюса			Полюса		
		3	4	5	3	4	5
a	75	75	75	85	85	85	85
b	75	75	75	75	75	75	75
c	60	61	61	70	70	72	72
d	60	60	60	60	60	60	60
e	60	60	60	60	60	60	60
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
g	8	8	8	8	8	8	8
g.1	2	2	2	2	2	2	2
h	83	88	95	99	99	105	105
i	78	85	96	103	103	110	110
k	31	32	32	39	39	39	39
l	43	52	54	58	58	65	65
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	-4	-4	-4	-10	-10	-10	-10

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Цвет: серый или серый электрик. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 2184.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии AM-TOP ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 2422.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии PowerTOP Xtra ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2216. Изображен арт. 13240.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 2185.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии AM-TOP ◆ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3149. Изображен арт. 2605.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля

для цепей постоянного тока, 16А - 63А, IP 44 и IP 67

Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	> 50 - 250В		> 250В		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																								
		3ч	8ч	3ч	8ч																																																																										
16	3			2184		2331																																																																									
32	3			2211		2221																																																																									
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 217</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 MB 217	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180		b	53	59	67	70	70	77		h	59	69,4	76	81	81	89,5		n	105,2	110,5	110,5	141	141	135		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Чертеж	A	16			32																																																																										
2 MB 217	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																								
Размеры, мм.	a	142	147	147	186	186	180																																																																								
	b	53	59	67	70	70	77																																																																								
	h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																																								
	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																																								
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																								
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																								
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																								
16	3			2422		2930																																																																									
32	3			2117		2118																																																																									
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>2 MB 218</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>142</td> <td>144</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>70</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>109</td> <td>111</td> <td>114</td> <td>145</td> <td>145</td> <td>138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 MB 218	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	142	144	147	186	186	180		b	70	78	87	94	94	101		n	109	111	114	145	145	138		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6								
Чертеж	A	16			32																																																																										
2 MB 218	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																								
Размеры, мм.	a	142	144	147	186	186	180																																																																								
	b	70	78	87	94	94	101																																																																								
	n	109	111	114	145	145	138																																																																								
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																								
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																								
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																								
63	3			13240		13241																																																																									
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>2 MB 225</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	63			125			2 MB 225	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290		b	114	114	114	130	130	130		y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50															
Чертеж	A	63			125																																																																										
2 MB 225	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																								
Размеры, мм.	a	250	250	250	290	290	290																																																																								
	b	114	114	114	130	130	130																																																																								
	y	36	36	36	49	49	49																																																																								
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																																								
сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																																								
16	3			2185																																																																											
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3 MB 63</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			3 MB 63	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208		b	60	68	76	82	82	89		h	83	92	98	100	100	108		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Чертеж	A	16			32																																																																										
3 MB 63	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																								
Размеры, мм.	a	162	165	167	209	209	208																																																																								
	b	60	68	76	82	82	89																																																																								
	h	83	92	98	100	100	108																																																																								
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																								
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																								
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																								
16	3			2605																																																																											
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3 MB 62</th> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			3 MB 62	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213		b	72	79	89	96	96	102		h	80	88	95	98	98	105		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Чертеж	A	16			32																																																																										
3 MB 62	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																								
Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213																																																																								
	b	72	79	89	96	96	102																																																																								
	h	80	88	95	98	98	105																																																																								
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																								
Клеммы для кабеля		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																								
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																								

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения

IEC 60309-1/2. Корпус розеток изготовлен из армированного стекловолокном полиэстера. Корпус вилок изготовлен

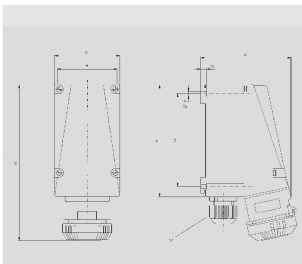
Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7826.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Настенные розетки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1211. Изображен арт. 7866.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Замыкание цепи при включении и повороте вилки ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Кабельные вводы: 2x снизу (один с установленным сальником, другой — с заглушкой) ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8441. Изображен арт. 41591.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Черный цвет ■ В индивидуальной упаковке ■ Требуется только для проходного соединения (1x сальник на 1x настенную розетку)
	Вилки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7726.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C
	Вилки ♦♦ IP 66 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 2211. Изображен арт. 7766.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Маркировка в соответствии с 94/9/EG: II 3D Ex tD A22 T80°C ■ Класс взрывозащитности: Ex de IIC T6 ■ Допустимая температура окружающей среды: от -25°C до +45°C

для участков с горючей пылью (зона 22), 16А - 125А, IP 66

из ударопрочного полиамида. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

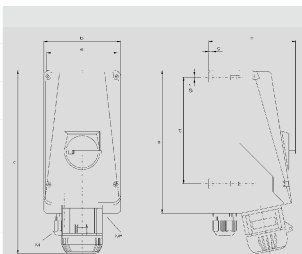
Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	500В	№ артикула	Чертежи и размеры
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц		
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч	3п 4п 5п 7ч 7ч 7ч		

16	3	7804	7806			
16	4			7816	7817	
16	5			7826		
32	4			7836	7837	
32	5			7846		



Чертеж D22516-7a	A		16			32	
	Полюсов		3	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	155	175	175	205	205	
	b	90	110	110	120	120	
	c	121	147	147	166	166	
	d	115	135	135	170	170	
	e	80	100	100	110	110	
	f	7	7	7	7	7	
	g	11	11	11	11	11	
	h	223	236	236	285	285	
	M	25	25	25	40	40	
	M*	25 (установленный кабельный ввод)			40 (установленный кабельный ввод)		
Макс. диаметр кабеля (мм)		8-17	8-17	8-17	17-28	17-28	
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		—4	—4	—4	—10	—10	

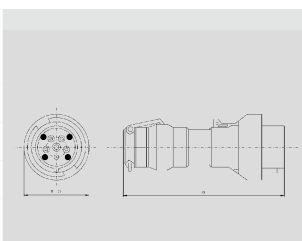
63	4			7856		
63	5			7866		
125	4			7876		
125	5			7886		



Чертеж D22518-9a	A		63		125	
	Полюсов		4	5	4	5
Размеры, мм.	a	370	370	430	430	
	b	200	200	234	234	
	c	226	226	258	258	
	d	276	276	303	303	
	e	184	184	218	218	
	f	9	9	9	9	
	g	10	10	11	11	
	h	475	475	537	537	
	M	50	50	50	50	
	M*	50 (установленный кабельный ввод)			50 (установленный кабельный ввод)	
Макс. диаметр кабеля (мм)		22-35	22-35	22-35	22-35	
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		—4	—4	—4	—4	
		—25	—25	—50	—50	

(М 25, для 16А,	для кабеля диаметром: 8 - 17 мм)	41588
(М 40, для 32А,	для кабеля диаметром: 17 - 28 мм)	41590
(М 50, для 63А + 125А,	для кабеля диаметром: 22 - 35 мм)	41591

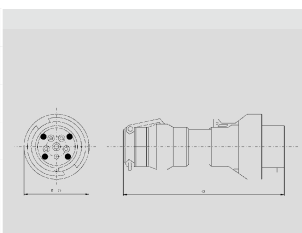
16	3	7704	7706		
16	4			7716	7717
16	5			7726	
32	4			7736	7737
32	5			7746	



Чертеж D22516-7	A		16			32	
	Полюсов		3	4	5	4	5
Размеры, мм.	a	175	192	192	249	249	
	b	72	76,5	84	95	100	

Макс. диаметр кабеля (мм)		8-19	12-21	12-21	17-28	17-28	
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	

63	4			7756		
63	5			7766		
125	4			7776		
125	5			7786		



Чертеж D22518-9	A		63		125	
	Полюсов		4	5	4	5
Размеры, мм.	a	272	272	320	320	
	b	110	110	120	120	

Макс. диаметр кабеля (мм)		19-34	19-34	31-55	31-55	
Терминал для условного сечения (мм²) min.-max.		—4	—4	—4	—4	
		—16	—16	—35	—35	

Штекерные разъемы
специального назначения

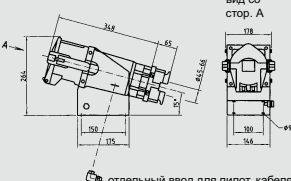
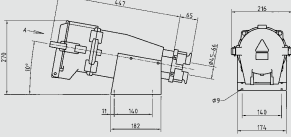
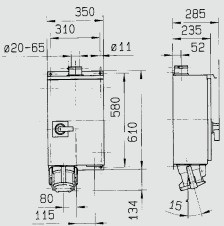
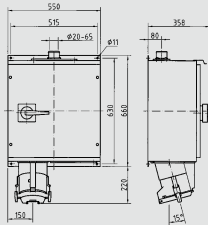
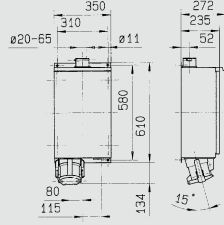
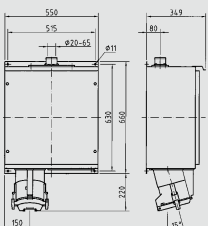
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус разъемов – из алюминия и/или

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1350. Изображен арт. 75226.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать PK)
	<p>Настенные розетки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1350. Изображен арт. 75111.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее крепление ■ Ввод кабеля сверху ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Настенные розетки</p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1374. Изображен арт. 75236.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Настенные розетки</p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1374. Изображен арт. 75121.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ Механическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Настенные розетки</p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1378. Изображен арт. 75276.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ С контактором ■ Электрическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Настенные розетки</p> <p>IP 55</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 1378. Изображен арт. 75174.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Выключатель ■ С контактором ■ Электрическая блокировка ■ С вводным патрубком для кабеля с внешним диаметром до 65 мм Ø сверху и глухим фланцем снизу ■ Корпус из листовой стали, лакированный (RAL 1021) ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

200А - 400А, IP 55 и IP 67



пластика, щитов – из листовой стали. Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75221	 <p>Чертеж 1 МВ 385 Размеры, мм.</p>
200	5			75226	
250	4			75021	 <p>Чертеж 1 МВ 389/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75111	
400	4			75026	
400	5			75116	
200	4			75231	 <p>Чертеж 1 МВ 386 Размеры, мм.</p>
200	5			75236	
250	4			75031	 <p>Чертеж 1 МВ 403/2 Размеры, мм.</p>
250	5			75121	
400	4			75036	
400	5			75126	
200	4			75271	 <p>Чертеж 1 МВ 387 Размеры, мм.</p>
200	5			75276	
250	4			75437	 <p>Чертеж 1 МВ 404/2 Размеры, мм.</p>
250	5			75441	
400	4			75174	
400	5			75448	

Штекерные разъемы
специального назначения

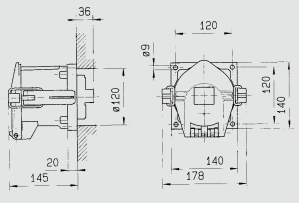
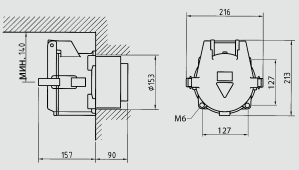
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1/2 шт. Товарная группа 1346. Изображен арт. 75246.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1/2 шт. Товарная группа 1346. Изображен арт. 75131.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75241	 <p>Чертеж 1 МВ 384 Размеры, мм.</p>
200	5			75246	
250	4			75041	 <p>Чертеж 1 МВ 388/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75131	
400	4			75046	
400	5			75136	

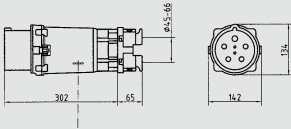

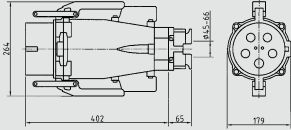
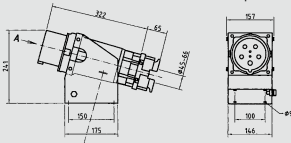

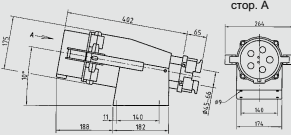
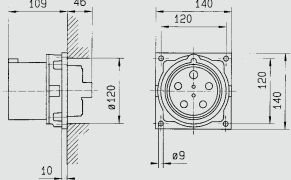
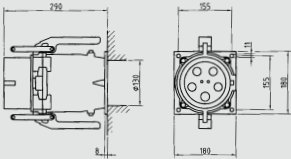
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	<p>Вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2313. Изображен арт. 75206.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	<p>Вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2313. Изображен арт. 75091.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Приборные вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2348. Изображен арт. 75256.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу ■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	<p>Приборные вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2348. Изображен арт. 75173.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Панельные приборные вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2350. Изображен арт. 75261.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	<p>Панельные приборные вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Товарная группа 2350. Изображен арт. 75295.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу


200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75201	 <p>Чертеж 2 МВ 195 Размеры, мм.</p> <p> отдельный ввод для пилот. кабеля</p>
200	5			75206	
250	4			75001	 <p>Чертеж 2 МВ 198/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75091	
400	4			75006	
400	5			75096	
200	4			75251	 <p>Чертеж 2 МВ 197 Размеры, мм.</p> <p>вид со стор. А</p> <p> отдельный ввод для пилот. кабеля</p>
200	5			75256	
250	4			75172	 <p>Чертеж 2 МВ 200/1 Размеры, мм.</p> <p>вид со стор. А</p>
250	5			75173	
400	4			75389	
400	5			75398	
200	4			75261	 <p>Чертеж 2 МВ 196 Размеры, мм.</p>
200	5			75266	
250	4			75284	 <p>Чертеж 2 МВ 199/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75287	
400	4			75291	
400	5			75295	


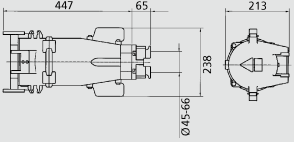
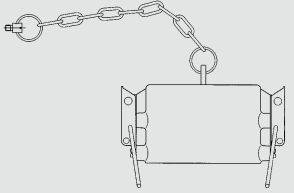
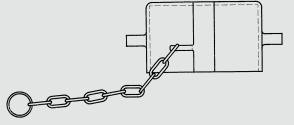
Штекерные разъемы специального назначения

Сконструированы на основе стандартов IEC 309-1, EN 60309-1, DIN VDE 0623 часть 1. Корпус из алюминия и/или пластика.

Изображение	Название	Описание
	Кабельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 3313. Изображен арт. 75216.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу■ При необходимости пилотный кабель может быть введен в корпус отдельно (дополнительно к номеру артикула указывать РК)
	Кабельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 3313. Изображен арт. 75101.	<ul style="list-style-type: none">■ Винтовое соединение■ Кабельный ввод: патрубок и обжимная колодка■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Защитная крышка Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8326. Изображен арт. 75280.	<ul style="list-style-type: none">■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу
	Защитная крышка Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8326. Изображен арт. 75160.	<ul style="list-style-type: none">■ Для вилок и приборных вилок на ток 200А■ Изделия, устойчивые к воздействию морской воды и соленой атмосферы, поставляются по заказу

200A - 400A, IP 67

Разъемы на другие токи и напряжения, а так же большие кабельные вводы – по запросу.

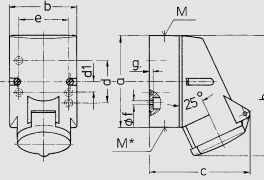
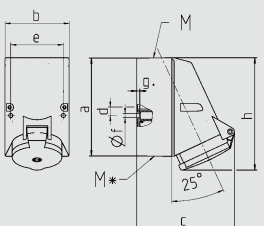
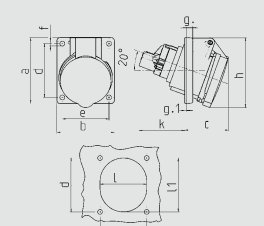
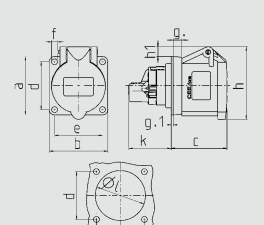
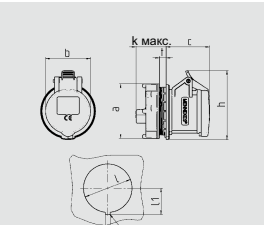
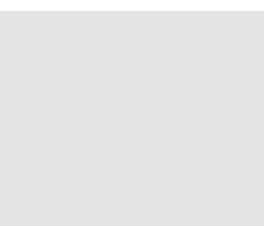
Ток, А	Кол-во полюсов	400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры
		4п 5п	6ч 6ч		
200	4			75211	 <p>Чертеж 3 МВ 53 Размеры, мм.</p>
200	5			75216	
250	4			75011	 <p>Чертеж 3 МВ 54/1 Размеры, мм.</p>
250	5			75101	
400	4			75016	
400	5			75106	
				75280	 <p>Чертеж 2 МВ 205 Размеры, мм.</p>
				75160	 <p>Чертеж 2 МВ 201 Размеры, мм.</p>

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1166. Изображен арт. 955.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x M 20 сверху и 1x M 20 закрытый (для прорезания) снизу ■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)
	Настенные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1167. Изображен арт. 963.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Внутреннее крепление ■ Кабельный ввод: 1x M 25 сверху и 1x M 25 закрытый (для прорезания) снизу ■ Основание корпусов может поворачиваться на 180° ■ При подключении дополнительных контактов к кабелю с однопроволочными жилами необходимо использование дополнительного адаптера (переходника)
	Панельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1149/1152. Изображен арт. 927.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Угол наклона: 20°
	Панельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1150/1151. Изображен арт. 961.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол
	Панельные розетки серии RAPIDO CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1159. Изображен арт. 956.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)
	Адаптер (переходник) Стандартная упаковка: 50 шт. Товарная группа 5072. Изображен арт. 40116.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенных розеток серии CEEplus ■ Предназначен для подключения жесткого кабеля (с однопроволочными жилами) к дополнительным контактам розетки серии CEEplus. Подготовлен к установке, поставляется в комплекте с проводами и плоскими (штыревыми) наконечниками




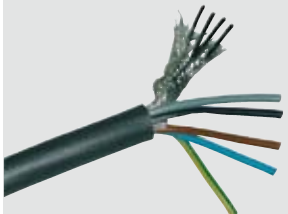
– передача энергии, сигналов и данных, 16А, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В 50 и 60Гц		400В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																											
		3п	5п	3п	5п																																																																																													
		6ч	9ч	9ч	6ч																																																																																													
16	3					955	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 209</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>87</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>99</td><td>110</td><td>113</td></tr> <tr><td>d</td><td>40</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>d1</td><td>-</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>50</td><td>59</td><td>59</td></tr> <tr><td>f</td><td>4,5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>115</td><td>125</td><td>128</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="3">M20 (опт.) провальное отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	87	100	100	b	64	75	75	c	99	110	113	d	40	-	-	d1	-	11	11	e	50	59	59	f	4,5	5	5	g	4	4	4	h	115	125	128	M	20	20	20	M*	M20 (опт.) провальное отверстие			Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																										
А	16																																																																																																	
Полюса	3	4	5																																																																																															
Размеры, мм.	a	87	100	100																																																																																														
b	64	75	75																																																																																															
c	99	110	113																																																																																															
d	40	-	-																																																																																															
d1	-	11	11																																																																																															
e	50	59	59																																																																																															
f	4,5	5	5																																																																																															
g	4	4	4																																																																																															
h	115	125	128																																																																																															
M	20	20	20																																																																																															
M*	M20 (опт.) провальное отверстие																																																																																																	
Макс. сечение кабеля до мм.	15	15	15																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																															
	-4	-4	-4																																																																																															
16	5					963	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 43</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="5">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td><td>128</td></tr> <tr><td>b</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td><td>84</td></tr> <tr><td>c</td><td>122</td><td>124</td><td>136</td><td>136</td><td>138</td></tr> <tr><td>d</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>e</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>h</td><td>144</td><td>145</td><td>158</td><td>158</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>20</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td colspan="5">2x25 (опт.) провальное отверстие</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>18</td><td>18</td><td>18/25</td><td>18/25</td><td>18/25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	А	16					Полюса	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128	b	84	84	84	84	84	c	122	124	136	136	138	d	11	11	11	11	11	e	68	68	68	68	68	f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	g	4	4	4	4	4	h	144	145	158	158	160	M	20	25	25	32	32	M*	2x25 (опт.) провальное отверстие					Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		-4	-4	-10	-10	-10
А	16																																																																																																	
Полюса	4	5	3	4	5																																																																																													
Размеры, мм.	a	128	128	128	128	128																																																																																												
b	84	84	84	84	84																																																																																													
c	122	124	136	136	138																																																																																													
d	11	11	11	11	11																																																																																													
e	68	68	68	68	68																																																																																													
f	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3																																																																																													
g	4	4	4	4	4																																																																																													
h	144	145	158	158	160																																																																																													
M	20	25	25	32	32																																																																																													
M*	2x25 (опт.) провальное отверстие																																																																																																	
Макс. сечение кабеля до мм.	18	18	18/25	18/25	18/25																																																																																													
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																													
	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																													
16	3					927	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 459/453</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>73,5</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>64</td><td>75</td><td>85</td></tr> <tr><td>c</td><td>52</td><td>57</td><td>57</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>e</td><td>52</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,3</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>h</td><td>79</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>k</td><td>51</td><td>33</td><td>33</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>l1</td><td>60</td><td>76</td><td>76</td></tr> <tr><td>α</td><td colspan="2">20°</td><td>20°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	73,5	85	b	64	75	85	c	52	57	57	d	60	70	70	e	52	70	70	f	5,3	5,5	5,5	g	7	8	8	g.1	2	1,5	1,5	h	79	100	100	k	51	33	33	l	52	70	70	l1	60	76	76	α	20°		20°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																									
А	16																																																																																																	
Полюса	3	5																																																																																																
Размеры, мм.	a	73,5	85																																																																																															
b	64	75	85																																																																																															
c	52	57	57																																																																																															
d	60	70	70																																																																																															
e	52	70	70																																																																																															
f	5,3	5,5	5,5																																																																																															
g	7	8	8																																																																																															
g.1	2	1,5	1,5																																																																																															
h	79	100	100																																																																																															
k	51	33	33																																																																																															
l	52	70	70																																																																																															
l1	60	76	76																																																																																															
α	20°		20°																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																															
	-4	-4	-4																																																																																															
16	5					960	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 460/247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td><td>75</td></tr> <tr><td>b</td><td>55</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>54</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td>d</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>45</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>70</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>h1</td><td>10</td><td>9</td><td>9</td></tr> <tr><td>k</td><td>40,5</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>l</td><td>47</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	55	75	b	55	75	75	c	54	55	55	d	45	60	60	e	45	60	60	f	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	g.1	2	2	2	h	70	85	85	h1	10	9	9	k	40,5	32	32	l	47	54	54	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																													
А	16																																																																																																	
Полюса	3	5																																																																																																
Размеры, мм.	a	55	75																																																																																															
b	55	75	75																																																																																															
c	54	55	55																																																																																															
d	45	60	60																																																																																															
e	45	60	60																																																																																															
f	5,5	5,5	5,5																																																																																															
g	8	8	8																																																																																															
g.1	2	2	2																																																																																															
h	70	85	85																																																																																															
h1	10	9	9																																																																																															
k	40,5	32	32																																																																																															
l	47	54	54																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																															
	-4	-4	-4																																																																																															
16	3					946	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 MB 458/468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>b</td><td>57</td><td>69</td><td>69</td></tr> <tr><td>c</td><td>55</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>d</td><td>38</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>h</td><td>87</td><td>98</td><td>98</td></tr> <tr><td>k макс.</td><td>30</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>l</td><td>Ø61</td><td>Ø61</td><td>Ø61</td></tr> <tr><td>l1</td><td>33,25</td><td>33,25</td><td>33,25</td></tr> <tr><td>t</td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td></tr> </tbody> </table>	А	16		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	69	69	b	57	69	69	c	55	52	52	d	38	32	32	h	87	98	98	k макс.	30	30	30	l	Ø61	Ø61	Ø61	l1	33,25	33,25	33,25	t	2-9	2-9	2-9	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5		-4	-4	-4																																									
А	16																																																																																																	
Полюса	3	5																																																																																																
Размеры, мм.	a	69	69																																																																																															
b	57	69	69																																																																																															
c	55	52	52																																																																																															
d	38	32	32																																																																																															
h	87	98	98																																																																																															
k макс.	30	30	30																																																																																															
l	Ø61	Ø61	Ø61																																																																																															
l1	33,25	33,25	33,25																																																																																															
t	2-9	2-9	2-9																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5																																																																																															
	-4	-4	-4																																																																																															
16	5					962																																																																																												
						40116																																																																																												

Штекерные разъемы специального назначения

Совместимы с изделиями, соответствующими стандарту IEC 60309/EN 60309, цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом.

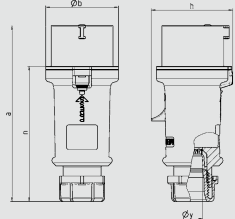
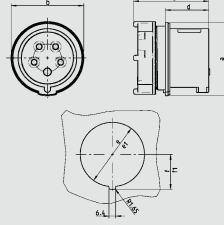
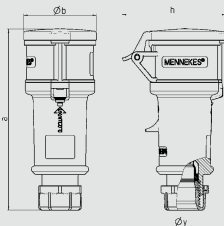
Изображение	Название	Описание
	Вилки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2198. Изображен арт. 978.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Панельные приборные вилки RAPIDO CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2088. Изображен арт. 957.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Прямой угол ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе. (монтажное отверстие имеет диаметр Ø 61 мм)
	Кабельные розетки серии CEEplus ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3198. Изображен арт. 928.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ 4 дополнительных контакта ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Гибридный кабель (для передачи энергии, сигналов и данных) Стандартная упаковка: 3 шт. Товарная группа 5072. Изображен арт. 50781000.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3/5 x 2,5 мм² + 4 x 0,75 мм² ■ Экранированный. Предназначен для кабельных вилок и розеток ■ Для 16А, 3п или 16А, 5п

Технические характеристики изделий серии CEEplus

Сила тока / главные контакты	16А
Количество полюсов, главные контакты	3п или 5п
Сила тока, дополнительные контакты	от 5мА до макс. 5А, если на силовые контакты поступает нагрузка до макс. 16А. (для токов ниже 10мА и напряжения менее 10В более оптимальным решением является пайка контактов).
Напряжение, дополнительные контакты	от мин. 5В до макс. 50В
Количество полюсов, дополнительные контакты	4, менее 4 – по запросу
Опережающий / запаздывающий контакт	Предусмотрен 1 сигнальный контакт, наряду с остальными сигнальными и главными контактами, при включении запаздывает на мин. 3 мм (при извлечении, соответственно, опережает).
Материал дополнительных контактов	Бронза с серебряным покрытием
Положение по часовой стрелке	6ч, другое расположение (ч.) – по запросу
Класс защиты	IP 44
Сечение подключения	
мин.	CEEplus силовые контакты 1,0 мм ² , CEEplus дополнительные контакты 0,3 мм ² .
макс.	CEEplus силовые контакты 2,5 мм ² , CEEplus дополнительные контакты 2,5 мм ² .
Примечания: (дополнительные контакты)	Прилагающиеся плоские кабельные зажимы (красные, полностью изолированные) подходят для кабеля сечением 0,5–1,5 мм ² . В качестве альтернативы может быть выполнена пайка, с наконечником. Специальный наконечник прилагается.

– передача энергии, сигналов и данных, 16А, IP 44

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Дополнительные контакты изготовлены из бронзы с серебряным покрытием.

Ток, А	Кол-во полюсов	№ артикула		Чертежи и размеры																																																																														
		230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц																																																																															
3п 5п 6ч 9ч																																																																																		
16 3		926		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16			32			Полюса								3	4	5	3	4	5	a	148	160	160	197	197	197		b	55	65,6	65,6	75	75	75		h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85		n	112	123,5	123,5	152	152	152		y	14,5	16	16	22	22	22		Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм ²	—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6	
Размеры, мм.	A	16					32																																																																											
		Полюса																																																																																
		3	4		5	3	4	5																																																																										
a	148	160	160	197	197	197																																																																												
b	55	65,6	65,6	75	75	75																																																																												
h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85																																																																												
n	112	123,5	123,5	152	152	152																																																																												
y	14,5	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм ²	—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6																																																																												
16 5			978																																																																															
16 3		957		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 220/216</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="2">16</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>макс.73</td> <td>макс.72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>44</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Ø61</td> <td>Ø61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>33,25</td> <td>33,25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>e1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16		Полюса				3	5	a	70	70	70	b	69	69	69	c	макс.73	макс.72		d	44	44		e	Ø61	Ø61		f	33,25	33,25		e1	—	—		f1	—	—		Клеммы для кабеля	1	1		сечением от до мм ²	—2,5	—2,5																													
Размеры, мм.	A	16																																																																																
		Полюса																																																																																
		3	5																																																																															
a	70	70	70																																																																															
b	69	69	69																																																																															
c	макс.73	макс.72																																																																																
d	44	44																																																																																
e	Ø61	Ø61																																																																																
f	33,25	33,25																																																																																
e1	—	—																																																																																
f1	—	—																																																																																
Клеммы для кабеля	1	1																																																																																
сечением от до мм ²	—2,5	—2,5																																																																																
16 5			983																																																																															
16 3		928		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th rowspan="2">A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="6">Полюса</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—2,5</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td>—6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	A	16			32			Полюса								3	4	5	3	4	5	a	160	174	172	214	214	210		b	57	61	69	75	75	80		h	83	92	98	100	100	108		y	16	16	16	22	22	22		Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5		сечением от до мм ²	—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6									
Размеры, мм.	A	16					32																																																																											
		Полюса																																																																																
		3	4		5	3	4	5																																																																										
a	160	174	172	214	214	210																																																																												
b	57	61	69	75	75	80																																																																												
h	83	92	98	100	100	108																																																																												
y	16	16	16	22	22	22																																																																												
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																												
сечением от до мм ²	—2,5	—2,5	—2,5	—6	—6	—6																																																																												
16 5			982																																																																															
(16А, 3п)		50780000																																																																																
(16А, 5п)		50781000																																																																																

Ввод кабеля (Вилки/кабельные розетки)

мин.	16А 3п: 7,5 мм 16А 5п: 8,0 мм
макс.	16А 3п: 14,5 мм 16А 5п: 16 мм

Исполнение зажимов

Силовые контакты
Дополнительные контакты

Работа с зажимами

Для силовых контактов
Для дополнительных контактов

Ограничения по применению

Стандарты

Инструкции по подготовке к монтажу
Высокочастотные параметры

Кабель – гибрид МЕННЕКЕС

Винтовые клеммы, в виде клемм гнезда

использовать полностью изолированные плоские кабельные зажимы 2,8 x 0,5 мм (4 шт. в комплекте).

необходима отвертка.

плоских кабельных зажимов требуется специальный инструмент для опрессовки, однако в последствии могут быть подняты без использования инструмента.

ВНИМАНИЕ! Использование вилок СЕЕ в металлическом корпусе может привести к короткому замыканию сигнальных контактов, в связи с чем ни в коем случае нельзя соединять вилки СЕЕ с металлическим корпусом розеток или кабельных розеток серии СЕЕplus!

Изделия IEC 60309 / EN 60309 совместимы со штекерными разъемами

смотри прилагающуюся монтажную инструкцию в упаковке!

Акустическое поглощение системы (вблизи и вдали) состоит из розетки СЕЕplus, вилки, кабеля-гибрида МЕННЕКЕС, розетки СЕЕplus, а так же панельной приборной вилки между силовой и сигнальной частью:

до 1 МГц минимально 50 дБ; Емкость проводов сигнальной части: Жила/жила: 95 пФ/км, Жила/экран: 150 пФ/км

Показатели индуктивности сигнальных пар: 0,65 мГ/км.

Запрашивайте наши рекламные материалы!

Сетевые корпуса из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Класс защиты IP 44.

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021), задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвижной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.

Корпуса изделий арт. 25705 и 25715 выполнены полностью в цвете серый электрик (RAL 7035)



Компактный сетевой распределитель

Оснащение:

2 розетки SCHUKO® на 16А, 230В
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу
1 кабельный ввод M 25 (2 x 8) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 3 x 4 мм²

Размеры корпуса:

118 x 170 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25705



Компактный сетевой распределитель

Оснащение:

4 розетки SCHUKO® на 16А, 230В
1 информ. розетка Серех с 2 модулями RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR

Кабельные вводы/ возможности подключения:

2 x M 25 сверху (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу
1 кабельный ввод M 25 (3 x 5-7) снизу (уплотнительная вставка для 2 отдельных кабелей с внешним диаметром до 8 мм) с клеммой для 1 кабеля до 5 x 4 мм²

Размеры корпуса:

160 x 245 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25715



Сетевые корпуса серии AMAXX®

Оснащение:

1 информ. розетка Серех, подготовлена к установке 2 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25104 серый

Артикул № 25104GE желтый



Сетевые корпуса серии AMAXX®

Оснащение:

2 информ. розетки Серех, аналогичный замок, подготовлены к установке 4 модулей RJ45, тип E-DAT, разъем, Cat. 6, производство BTR (артикул № 41454), либо OpDAT модуль LC, либо ST (продукция BTR не включена в комплектацию)

Кабельные вводы/ возможности подключения:

по 2 x M 25 сверху и снизу (закрытые)
по 2 x M 20 сверху и снизу (закрытые)
1 кабельный ввод M 25 снизу (Многослойный уплотнитель с 3 отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5 - 7 мм и подходящими заглушками, 1 запорное уплотнение для самостоятельного сверления)

Размеры корпуса:

130 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25102 серый

Артикул № 25102GE желтый

Пример комбинации розеток для промышленного производства:








В сетевом отсеке:

- 1 четырехволоконный оптический кабель с разводкой на разъемы ST.
- 2 оптических кабеля с разъемами ST расположены в нижней части корпуса (в качестве резервных).
- 3-портовый Ethernet-коммутатор для установки на DIN-рейку с оптическим портом (ST, MM).
- 1 блок питания (с защитой от короткого замыкания) на 24В для установки на DIN-рейку (электропитание коммутатора).
- 3 порта RJ45 выведены на переднюю панель корпуса посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.

Преимущества с первого взгляда:

- Физически разделенные отсеки корпуса с крышками на универсальных шарнирных петлях.
- Предназначенные отверстия для ввода кабеля.
- Кабельные сальники с различными уплотнительными вставками – гибкий подход к вводу кабеля!
- Защита от несанкционированного доступа к данным извне посредством запирающихся информационных розеток серии Serex.
- Наружное крепление корпуса позволяет выполнить монтаж силами одного специалиста.

Изображение	Название	Описание
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 25 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство BTR, тип RJ45 C6A, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, поворачивается на 270° ■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4340, 4342, 4344, 4355) ■ Удобство и простота подключения сетевого кабеля ■ Монтаж без использования спец.инструмента ■ Разгрузка натяжения кабеля за счет фиксатора, установленного на модуле
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 96 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство AMP, тип RJ45, серия SL Jack, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4360 и его аналогов)
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 20 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство Reichle + De Massari, тип RJ45, серия Real 10, Cat. 6. Экранирован, вкл. установочную рамку ■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4375 и его аналогов)
	Дата-модуль	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство Rutenbeck, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия UP0S, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4320 и его аналогов)
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Производство AMP, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия AMP Twist Dual/Outlet, Cat. 6 ■ Предназначен для информационных розеток серии Серех (для арт. № 4350 и его аналогов)
	Артикул № 41455	
	Артикул № 41457	
	Артикул № 25056	
	Артикул № 41492	
	Артикул № 41456	

Изображение	Название	Описание
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 5 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Производство ТКМ, тип RJ45, двойной (2x RJ45), серия KDMF, Cat. 6■ Предназначен для информационных розеток серии Serex (для арт. № 4300 и его аналогов)
	Артикул № 41452	
	Дата-модуль Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Предназначен для информационных розеток серии Serex■ Поворотный модуль, тип RJ45, серия E-DAT 8(8), Cat. 6, порты расположены под углом 90° относительно друг друга■ Рекомендуется использовать для оптимизации кабельной разводки
	Артикул № 25042	

Изображение	Название	Описание
	Распределительная коробка Стандартная упаковка: 5 шт. Артикул № 41404	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для розеток CEE серии Серех, рассчитанных на 16А и 32А, а так же розеток SCHUKO® серии Серех ■ Совместима со всеми панельными розетками серии Серех
	Рамка-прокладка, серия Серех Стандартная упаковка: 25 шт. Артикул № 4191 серая Артикул № 4191S черная	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для компенсации глубины посадки розеток ■ Совместима со всеми розетками SCHUKO® наружного монтажа серии Серех, а так же со всеми розетками CEE наружного монтажа серии Серех, рассчитанным на 16А и 32А
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 25 шт. Артикул № 41453 М 25	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: серый ■ М 25 ■ Уплотнительная вставка 2x8 (с двумя отверстиями для кабеля с внешним диаметром 3-8 мм) ■ Для розеток наружного монтажа серии Серех
	Сальник кабельный комбинированный для изделий серии AMAXX® Стандартная упаковка: 20/10 шт. Артикул № 25025 М 40 Артикул № 25023 М 32 Артикул № 25024 М 25	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: черный ■ Кабельный сальник комбинированный ■ 1 уплотнительная вставка с отверстиями для кабеля с внешним диаметром 5-7 мм, в комплекте с соответствующими заглушками ■ 1 уплотнительная вставка без отверстий (для высверливания на этапе монтажа)
	Сальник кабельный Стандартная упаковка: 50 шт. Артикул № 990609 М 40 (для кабеля с внешним диаметром 14-28 мм) Артикул № 990608 М 32 (для кабеля с внешним диаметром 13-21 мм) Артикул № 990607 М 20 (для кабеля с внешним диаметром 6-13 мм)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цвет: черный (RAL 9005) ■ Индивидуальная упаковка

Промышленные сети Ethernet

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название / Описание	Производство	Серия	Вставки	№ артикула		
	Пустые корпуса серии Серех, серые <ul style="list-style-type: none"> ■ Настенное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1024.	AMP	Twist	1x 41456	4350 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4360		
		AMP	CO Plus	—	4370 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4340 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4320		
		TKM	KDMF	1x 41452	4300 ¹⁾		
		Reichle & De-Massari	модуль Real 10	2x 25056	4375 ²⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
	Пустые корпуса серии Серех, серые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	AMP	Twist	1x 41456	4352 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4362		
		AMP	CO Plus	—	4372 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4342 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4322		
		TKM	KDMF	1x 41452	4302 ¹⁾		
		Reichle & De-Massari	модуль Real 10	2x 25056	4377 ²⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
	Пустые корпуса серии Серех, жемчужно-белые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	AMP	Twist	1x 41456	4354 ¹⁾		
		AMP	Jack	2x 41457	4364		
		AMP	CO Plus	—	4374 *		
		BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4344 ³⁾		
		Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4324		
		TKM	KDMF	1x 41452	4304 ¹⁾		
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					
			Пустые корпуса серии Серех, серебристые <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.	Rutenbeck	iso-8/8 Up0		4326
Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G							
	Пустые корпуса серии Серех, черные <ul style="list-style-type: none"> ■ Панельное исполнение ■ Для установки дата-модулей RJ45 ■ 2 ключа в комплекте ▲ IP 44 Товарная группа 1020.			AMP	Twist	1x 41456	4366 ¹⁾
				AMP	Jack	2x 41457	4365
				AMP	CO Plus	—	4379 *
				BTR	модуль E-DAT	2x 41455	4345 ³⁾
				Rutenbeck	iso-8/8 Up0	1x 41492	4367
				Reichle & De-Massari	модуль Real 1	2x 25056	4378 ²⁾
		Комплектация с аналогичным замком: № артикула + индекс G					

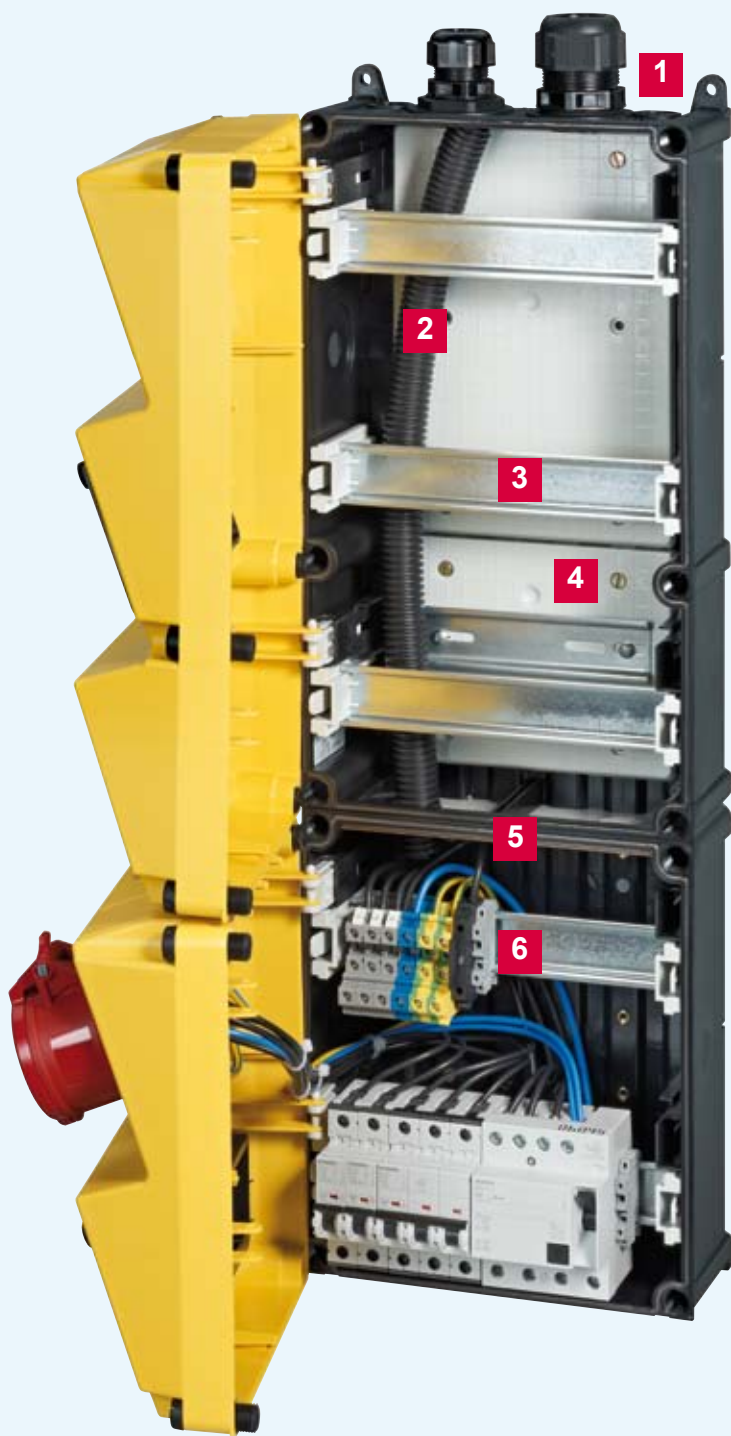
¹⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ 45 Up/O, Cat. 6a) и Nexans (LANmark-6 Snap-in Connector; Tragrung Modular Outlet 50).

²⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей Telegärtner (AMJ/UMJ Cat. 6+, Setec (XKJ), Corning (FutureCOM S10TENE Keystone), Dätwyler (KS-T6A, MS-K, PS-GG45), Rutenbeck (UM real Cat. 6a, A), LEONI MegaLine, Keystone.

³⁾ Данные корпуса серии Серех также подходят для установки дата-модулей LEONI MegaLine.

* Вставки и дата-модули производства AMP серии CO Plus не включены в ассортимент продукции, поставляемой MENNEKES.

Продумано до мелочей:



- 1** Кабельные сальники с многослойными уплотнительными вставками (для кабелей с внешним диаметром 5-7 мм) и комплектом заглушек
- 2** Гофрошланг для изоляции кабеля электроснабжения, ввод кабеля – сверху, диаметр гофрошланга – 19 мм
- 3** Выдвижная DIN-рейка с фиксатором. Возможна различная глубина посадки
- 4** Монтажная плата с предустановленной несущей шиной
- 5** Съёмная пыленепроницаемая перегородка с мембранными вводами, также подходит для организации кабелей особого назначения в отдельный отсек
- 6** Слаботочный предохранитель для блока питания активного оборудования (с зажимом для трубчатого предохранителя Т 6,3А)

Возможные области применения:

- Производственные линии: компактная система управления на базе ПЛК
- Очистные сооружения и водоканалы: управление насосами, контроль дозировки и уровня
- Обслуживание зданий: освещение, обогрев, климат-контроль и вентиляция
- Сельское хозяйство: управление кондиционированием и подачей кормов
- Сигнализация: модули обработки данных и оповещения о неисправностях по каналу GSM

Корпуса для автоматизации серии AMAXX® из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Передняя панель – цвета серый электрик (RAL 7035) или желтого цвета (RAL 1021) на универсальных петлях-шарнирах, задняя часть корпуса – черная, оснащена муфтами для крепления плиты напольного монтажа, выдвигной DIN-рейкой с фиксаторами, комплектом кабельных сальников с многослойными уплотнительными вставками.



Корпуса для автоматизации серии AMAXX®

Оснащение:

2 розетки SCHUKO® 16A, 230V

Сетевой отсек:

- прозрачная крышка (закрывается на ключ)
- 3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
- 1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
- 1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
- 1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
- 1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

Элементы защиты:

- 1 УЗО 25А, 2п, 0,03А
- 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
- 1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

Подключение:

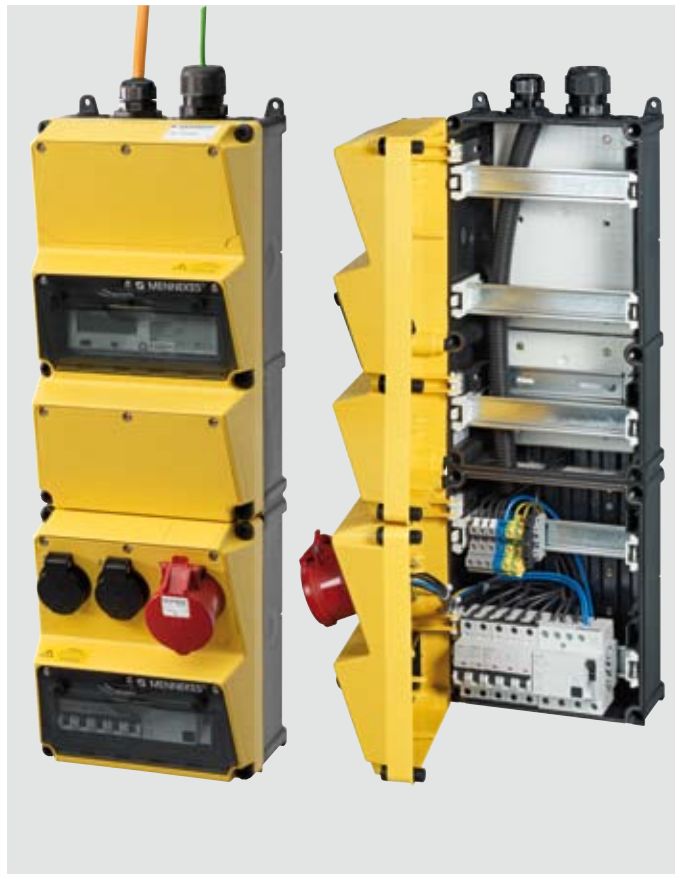
для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса:

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25505 Серый

Артикул № 25505GE Желтый



Корпуса для автоматизации серии AMAXX®

Оснащение:

1 розетка CEE 16A, 5п, 400V / 2 розетки SCHUKO® 16A, 230V

Сетевой отсек:

- прозрачная крышка (закрывается на ключ)
- 3 выдвигные DIN-рейки с фиксаторами
- 1 монтажная панель 230 x 166, предустановлена
- 1 монтажная панель 130 x 166, предустановлена
- 1 гофрошланг диаметром 19 мм (для изоляции кабеля электроснабжения)
- 1 съемная перегородка с 2 мембранными вводами М 32

Элементы защиты:

- 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
- 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С
- 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С
- 1 трубчатый предохранитель Т 6,3А

Подключение:

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса:

650 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул № 25506 Серый

Артикул № 25506GE Желтый

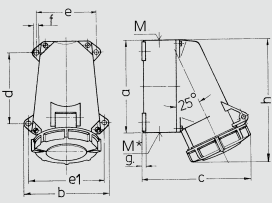
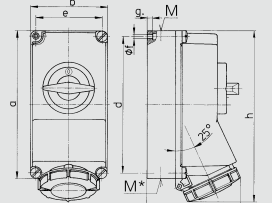
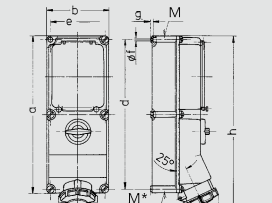
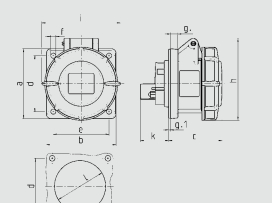
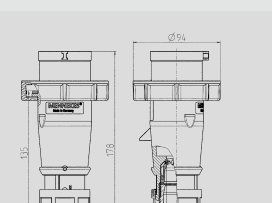
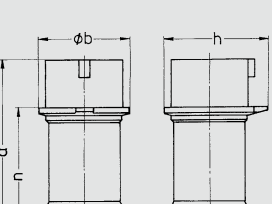
Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Заземляющий контакт в положении 3ч. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1049. Изображен арт. 2644.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Четыре крепежных отверстия ■ Кабельный ввод: 1x сверху и 1x закрытый (для прорезания) снизу
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 1074. Изображен арт. 5792A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	Настенные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 2 шт. Товарная группа 1089. Изображен арт. 5946A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Выключатель ■ Механическая блокировка DUO и несущая рейка ■ Проушина для опломбирования или установки навесного замка
	Панельные розетки ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 2123A.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол
	Вилки серии AM-TOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2149. Изображен арт. 2175B.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки для определения порядка чередования фаз (фазоуказатели) ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2070. Изображен арт. 3718.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заземляющий контакт в положении 3ч ■ Соответствуют стандарту VDE 0413, часть 9

рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов, IP 44 и IP 67

кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	380 - 440В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																							
		4п	3ч																																																																																																																									
32	4			2644	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 219</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>120</td><td>120</td><td>120</td></tr> <tr><td>b</td><td>102</td><td>102</td><td>102</td><td>112</td><td>112</td><td>112</td></tr> <tr><td>c</td><td>115</td><td>124</td><td>129</td><td>143</td><td>143</td><td>150</td></tr> <tr><td>d</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>64,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td><td>90,2</td></tr> <tr><td>e</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>77,5</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td>e1</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td><td>98,5</td><td>98,5</td><td>98,5</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>h</td><td>128</td><td>128</td><td>132</td><td>160</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>M</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>32 (слеп.)</td><td>32 (слеп.)</td><td>32 (слеп.)</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>15</td><td>18</td><td>18</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	95	95	95	120	120	120	b	102	102	102	112	112	112	c	115	124	129	143	143	150	d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2	e	77,5	77,5	77,5	79	79	79	e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	5	5	5	5	5	5	h	128	128	132	160	160	160	M	25	25	25	32	32	32	M*	25	25	25	32 (слеп.)	32 (слеп.)	32 (слеп.)	Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10								
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																						
a	95	95	95	120	120	120																																																																																																																						
b	102	102	102	112	112	112																																																																																																																						
c	115	124	129	143	143	150																																																																																																																						
d	64,2	64,2	64,2	90,2	90,2	90,2																																																																																																																						
e	77,5	77,5	77,5	79	79	79																																																																																																																						
e1	88	88	88	98,5	98,5	98,5																																																																																																																						
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																						
g	5	5	5	5	5	5																																																																																																																						
h	128	128	132	160	160	160																																																																																																																						
M	25	25	25	32	32	32																																																																																																																						
M*	25	25	25	32 (слеп.)	32 (слеп.)	32 (слеп.)																																																																																																																						
Макс. сечение кабеля до мм.	15	18	18	25	25	25																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																						
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																						
32	4			5792A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 207</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>b</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td></tr> <tr><td>c</td><td>144</td><td>146</td><td>147</td><td>152</td><td>152</td><td>153</td></tr> <tr><td>d</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td><td>208</td></tr> <tr><td>e</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td><td>101</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>252</td><td>255</td><td>259</td><td>268</td><td>268</td><td>274</td></tr> <tr><td>M</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td><td>1xM25 и 1xM32</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td><td>2x25</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	225	225	225	225	225	225	b	118	118	118	118	118	118	c	144	146	147	152	152	153	d	208	208	208	208	208	208	e	101	101	101	101	101	101	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	g	8	8	8	8	8	8	h	252	255	259	268	268	274	M	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10															
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																						
a	225	225	225	225	225	225																																																																																																																						
b	118	118	118	118	118	118																																																																																																																						
c	144	146	147	152	152	153																																																																																																																						
d	208	208	208	208	208	208																																																																																																																						
e	101	101	101	101	101	101																																																																																																																						
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3																																																																																																																						
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																						
h	252	255	259	268	268	274																																																																																																																						
M	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32	1xM25 и 1xM32																																																																																																																						
M*	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25	2x25																																																																																																																						
Макс. сечение кабеля до мм.	25	25	25	25	25	25																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																						
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																						
32	4			5946A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 181</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>364</td><td>460</td><td>460</td></tr> <tr><td>b</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>134</td><td>180</td><td>180</td></tr> <tr><td>c</td><td>160</td><td>162</td><td>163</td><td>168</td><td>168</td><td>209</td><td>209</td></tr> <tr><td>d</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>347</td><td>440</td><td>440</td></tr> <tr><td>e</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>160</td><td>160</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>8,1</td><td>8,1</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>h</td><td>391</td><td>395</td><td>398</td><td>408</td><td>411</td><td>525</td><td>525</td></tr> <tr><td>M</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>32/40</td><td>40</td><td>40</td></tr> <tr><td>M*</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x32</td><td>2x40</td><td>2x40</td></tr> <tr><td>Макс. сечение кабеля до мм.</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td><td>27</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32		63		3	4	5	4	5	4	5	a	364	364	364	364	364	460	460	b	134	134	134	134	134	180	180	c	160	162	163	168	168	209	209	d	347	347	347	347	347	440	440	e	117	117	117	117	117	160	160	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1	g	8	8	8	8	8	8	8	h	391	395	398	408	411	525	525	M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40	M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40	Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25
Размеры, мм.	16			32			63																																																																																																																					
	3	4	5	4	5	4	5																																																																																																																					
a	364	364	364	364	364	460	460																																																																																																																					
b	134	134	134	134	134	180	180																																																																																																																					
c	160	162	163	168	168	209	209																																																																																																																					
d	347	347	347	347	347	440	440																																																																																																																					
e	117	117	117	117	117	160	160																																																																																																																					
f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	8,1	8,1																																																																																																																					
g	8	8	8	8	8	8	8																																																																																																																					
h	391	395	398	408	411	525	525																																																																																																																					
M	32/40	32/40	32/40	32/40	32/40	40	40																																																																																																																					
M*	2x32	2x32	2x32	2x32	2x32	2x40	2x40																																																																																																																					
Макс. сечение кабеля до мм.	27	27	27	27	27	27	27																																																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	6	6																																																																																																																					
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-25	-25																																																																																																																					
32	4			2123A	 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 141</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>61</td><td>61</td><td>70</td><td>70</td><td>72</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td>g-1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>83</td><td>88</td><td>95</td><td>99</td><td>99</td><td>105</td></tr> <tr><td>i</td><td>78</td><td>85</td><td>96</td><td>103</td><td>103</td><td>110</td></tr> <tr><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>58</td><td>65</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>сечением от до мм²</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-10</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	75	75	75	85	85	85	b	75	75	75	75	75	75	c	60	61	61	70	70	72	d	60	60	60	60	60	60	e	60	60	60	60	60	60	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	g	8	8	8	8	8	8	g-1	2	2	2	2	2	2	h	83	88	95	99	99	105	i	78	85	96	103	103	110	k	31	32	32	39	39	39	l	43	52	54	58	58	65	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10								
Размеры, мм.	16			32																																																																																																																								
	3	4	5	3	4	5																																																																																																																						
a	75	75	75	85	85	85																																																																																																																						
b	75	75	75	75	75	75																																																																																																																						
c	60	61	61	70	70	72																																																																																																																						
d	60	60	60	60	60	60																																																																																																																						
e	60	60	60	60	60	60																																																																																																																						
f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																																						
g	8	8	8	8	8	8																																																																																																																						
g-1	2	2	2	2	2	2																																																																																																																						
h	83	88	95	99	99	105																																																																																																																						
i	78	85	96	103	103	110																																																																																																																						
k	31	32	32	39	39	39																																																																																																																						
l	43	52	54	58	58	65																																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5																																																																																																																						
сечением от до мм²	-4	-4	-4	-10	-10	-10																																																																																																																						
32	4			2175B	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 218-2</caption> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>126</td><td>129</td><td>145</td><td>145</td><td>211</td><td>211</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td>60</td><td>65</td><td>66</td><td>74</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>h</td><td>62</td><td>69</td><td>71</td><td>80</td><td>100</td><td>100</td><td></td></tr> <tr><td>n</td><td>90</td><td>93</td><td>99</td><td>99</td><td>145</td><td>145</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.		16			32					4	5	4	5	4	5	a	126	129	145	145	211	211		b	60	65	66	74	100	100		h	62	69	71	80	100	100		n	90	93	99	99	145	145																																																																								
Размеры, мм.		16			32																																																																																																																							
		4	5	4	5	4	5																																																																																																																					
a	126	129	145	145	211	211																																																																																																																						
b	60	65	66	74	100	100																																																																																																																						
h	62	69	71	80	100	100																																																																																																																						
n	90	93	99	99	145	145																																																																																																																						
32	4			3718	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 140</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="2">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>126</td><td>129</td><td>145</td><td>145</td><td>211</td><td>211</td></tr> <tr><td>b</td><td>60</td><td>65</td><td>66</td><td>74</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>h</td><td>62</td><td>69</td><td>71</td><td>80</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td>n</td><td>90</td><td>93</td><td>99</td><td>99</td><td>145</td><td>145</td></tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32		63		4	5	4	5	4	5	a	126	129	145	145	211	211	b	60	65	66	74	100	100	h	62	69	71	80	100	100	n	90	93	99	99	145	145																																																																													
Размеры, мм.	16			32			63																																																																																																																					
	4	5	4	5	4	5																																																																																																																						
a	126	129	145	145	211	211																																																																																																																						
b	60	65	66	74	100	100																																																																																																																						
h	62	69	71	80	100	100																																																																																																																						
n	90	93	99	99	145	145																																																																																																																						

Штекерные разъемы
специального назначения

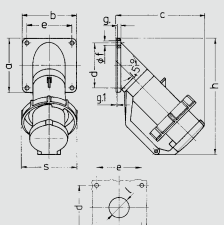
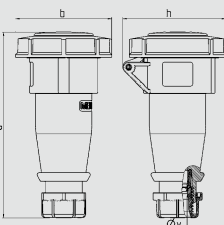
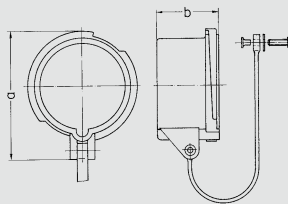
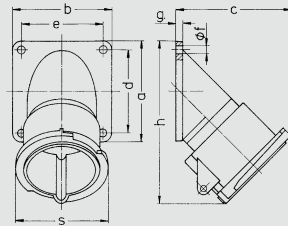
Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN VDE 0623, EN 60309-2. Заземляющий контакт в положении 3ч. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные приборные вилки</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2050. Изображен арт. 2692.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ С защитной крышкой в комплекте
	<p>Кабельные розетки серии AM-TOP</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3149. Изображен арт. 2177A.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	<p>Защитная крышка</p> <p>Стандартная упаковка: 50 шт.</p> <p>Товарная группа 8226. Изображен арт. 40841.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для водонепроницаемых кабельных, настенных и панельных (приборных) вилок
	<p>Держатель вилок настенный</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 8215. Изображен арт. 41342.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для 4-полюсных вилок, рассчитанных на ток 32А

рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов, IP 67

кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	380 - 440В 50 и 60Гц		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																																																																																						
		4п	3ч																																																																																																																																																								
32	4			2692	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> <th colspan="2">63</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 40</td> <td>Полюса</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>144</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>181</td> <td>188</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>242</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>86</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>100</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			63		2 МВ 40	Полюса	5	3	4	5	4	5	4	5	Размеры, мм.	a	85	85	85	85	114	114	114	114		b	85	85	85	85	114	114	114	114		c	141	141	141	144	180	180	180	180		d	70	70	70	70	90	90	90	90		e	70	70	70	70	90	90	90	90		f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		g	6	6	6	6	6	6	6	6		g-1	2	2	2	2	2	2	2	2		h	181	181	181	188	242	242	242	242		s	86	93	93	100	113	113	113	113		l	30	30	30	30	40	40	40	40	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1	2,5	2,5	2,5	4	4	4	4			-2,5	-6	-6	-6	-10	-10	-10	-10
Чертеж	A	16			32			63																																																																																																																																																			
2 МВ 40	Полюса	5	3	4	5	4	5	4	5																																																																																																																																																		
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	114	114	114	114																																																																																																																																																		
	b	85	85	85	85	114	114	114	114																																																																																																																																																		
	c	141	141	141	144	180	180	180	180																																																																																																																																																		
	d	70	70	70	70	90	90	90	90																																																																																																																																																		
	e	70	70	70	70	90	90	90	90																																																																																																																																																		
	f	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2																																																																																																																																																		
	g	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																		
	g-1	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																																																		
	h	181	181	181	188	242	242	242	242																																																																																																																																																		
	s	86	93	93	100	113	113	113	113																																																																																																																																																		
	l	30	30	30	30	40	40	40	40																																																																																																																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1	2,5	2,5	2,5	4	4	4	4																																																																																																																																																		
		-2,5	-6	-6	-6	-10	-10	-10	-10																																																																																																																																																		
32	4			2177A	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>3 МВ 62</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>146</td> <td>166</td> <td>172</td> <td>212</td> <td>212</td> <td>213</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>72</td> <td>79</td> <td>89</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>80</td> <td>88</td> <td>95</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			3 МВ 62	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213		b	72	79	89	96	96	102		h	80	88	95	98	98	105		y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1	1	1	2,5	2,5	2,5			-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																						
Чертеж	A	16			32																																																																																																																																																						
3 МВ 62	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																				
Размеры, мм.	a	146	166	172	212	212	213																																																																																																																																																				
	b	72	79	89	96	96	102																																																																																																																																																				
	h	80	88	95	98	98	105																																																																																																																																																				
	y	14,5	16	16	22	22	22																																																																																																																																																				
Клеммы для кабеля сечением от до мм ²		1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																																																																																																																				
		-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																																																																																																																				
				40841	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 146</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>70</td> <td>79</td> <td>86</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 146</td> <td>Полюса</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	16			32			2 МВ 146	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	70	79	86	91	91	99		b	41	41	42	51	51	52	Чертеж	A	63			125			2 МВ 146	Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	108	108	108	119	119	119		b	73	73	73	79	79	79																																																																																						
Чертеж	A	16			32																																																																																																																																																						
2 МВ 146	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																				
Размеры, мм.	a	70	79	86	91	91	99																																																																																																																																																				
	b	41	41	42	51	51	52																																																																																																																																																				
Чертеж	A	63			125																																																																																																																																																						
2 МВ 146	Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																																																																				
Размеры, мм.	a	108	108	108	119	119	119																																																																																																																																																				
	b	73	73	73	79	79	79																																																																																																																																																				
				41342	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чертеж</th> <th>A</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <td>2 МВ 186</td> <td>Полюса</td> <td colspan="3">4</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td colspan="3">85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td colspan="3">85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td colspan="3">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td colspan="3">70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td colspan="3">70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td colspan="3">6,2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td colspan="3">6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td colspan="3">138</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td colspan="3">82</td> </tr> </tbody> </table>	Чертеж	A	32			2 МВ 186	Полюса	4			Размеры, мм.	a	85				b	85				c	100				d	70				e	70				f	6,2				g	6				h	138				s	82																																																																																																	
Чертеж	A	32																																																																																																																																																									
2 МВ 186	Полюса	4																																																																																																																																																									
Размеры, мм.	a	85																																																																																																																																																									
	b	85																																																																																																																																																									
	c	100																																																																																																																																																									
	d	70																																																																																																																																																									
	e	70																																																																																																																																																									
	f	6,2																																																																																																																																																									
	g	6																																																																																																																																																									
	h	138																																																																																																																																																									
	s	82																																																																																																																																																									

Комбинации розеток для рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов в индивидуальном исполнении:



Вы можете выбрать оптимальный вариант из комбинаций серии AMAXX®, состоящих из 1, 2, 3, 4 или 5 сегментов, а так же в исполнении AMAXX® s.

В соответствии с вашими пожеланиями мы можем разработать интегрированное решение на базе нескольких комбинаций, расположенных рядом друг с другом.

По вашему пожеланию комбинации могут поставляться в комплектации с розетками, оснащенными механической блокировкой DUO.

Комбинации также могут оснащаться контрольными розетками.

В качестве примера приведен артикул № 940019.



Размеры и комплектация комбинаций розеток для рефрижераторных контейнеров, причалов и терминалов могут варьироваться в соответствии с индивидуальными пожеланиями клиента, в зависимости от производственных требований. Возможны другие цветовые решения (по запросу). Просто свяжитесь с нашими представителями!



На фото представлена комбинация EverGUM для энергоснабжения двух потребителей со встроенной функцией "реле времени".

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 67

DIN VDE 0623-2, EN 60309-2 и IEC 60309-2. Полностью готовы к эксплуатации. Лицевая панель светло-серого цвета RAL 7035. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Универсальные петли с возможностью перевешивания. DUO-розетки оснащены поворотным выключателем, механической блокировкой, никелированными контактами, а также термостойкими держателями контактов.

Другие варианты комплектации – по запросу!



Розетки CEE

3 роз. CEE 32А, 4п, 400 - 440В
с поворотным выключателем и механической блокировкой DUO

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

Элементы защиты

3 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
1 болт заземления М 10, сталь марки V2А

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940027

Розетки CEE

3 роз. CEE 32А, 4п, 400 - 440В
с поворотным выключателем и механической блокировкой DUO

Розетки CEE

Розетки SCHUKO®

Элементы защиты

3 лин.защ.авт. 32А, 3п, С
3 контрольных розетки MS3102E 14S2S
1 болт заземления М 10, сталь марки V2А

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²
для 3 контрольных розеток до 4 x 4 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

940019

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Для автофургонов, катеров, причалов и ярмарочных площадей. DIN VDE 0623, EN 60309-2.

Изображение	Название	Описание
	Настенные розетки, технология TwinCONTACT ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Внешнее крепление ■ Кабельный ввод сверху ■ Сальник-мембрана на вводе
	Артикул № 1341	
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Проушины для навесного замка или пломбы ■ Размер фланца: 68 x 62 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 47 x 47 мм ■ Угол наклона: 20°
	Артикул № 851	
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Размер фланца: 55 x 55 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 45 x 45 мм ■ Прямой угол
	Артикул № 1619	
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Размер фланца: 62 x 62 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 47 x 47 мм ■ Прямой угол
	Артикул № 1350	
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Размер фланца: 73,5 x 64 мм ■ Расстояние между крепежными отверстиями: 60 x 52 мм ■ Угол наклона: 20°
	Артикул № 1632	
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Прямой угол ■ Глухой фланец для защиты неиспользуемых отверстий в установочных коробках для панельных розеток на 16А доступен к заказу по арт. № 41419
	Артикул № 1668	

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии ProTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Артикул № 148А	
	Вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Проушина для навесного замка или пломбы ■ Разработаны для защиты от несанкционированного разъединения. Рекомендуются к использованию с панельными розетками с арт. № 851 (см. выше)
	Артикул № 852	
	Угловые вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Никелированные контакты ■ Защита от перегибов кабеля ■ Рекомендуются к использованию с розетками серии Серех
	Артикул № 1411	
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ С защитной крышкой в комплекте ■ Внешнее или внутреннее крепление ■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку
	Артикул № 847	
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Внешнее или внутреннее крепление ■ Ввод кабеля может производиться сверху или сбоку ■ Для заказа защитной крышки см. раздел "Аксессуары"
	Артикул № 844	
	Настенные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ В изделиях на 32А возможен ввод кабеля сбоку ■ Дополнительный кабельный ввод снизу (закрытый, для прорезания)
	Артикул № 332	

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Для автофургонов, катеров, причалов и ярмарочных площадей. DIN VDE 0623, EN 60309-2.

Изображение

Название

Описание



Вилки скрытого монтажа серии SagaCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- Цвет лицевой панели: серый электрик

Артикул № 8001



Вилки скрытого монтажа серии SagaCONTACT

▲ IP 44

Стандартная упаковка: 5 шт.

- Винтовое соединение
- Никелированные контакты
- Цвет лицевой панели: черный

Артикул № 8008



Кабельные розетки серии ProTOP

▲ IP 44

- Винтовое соединение
- Герметичный кабельный ввод
- Защита от натяжений и перегибов кабеля
- Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

Артикул № 180AC



Угловые кабельные розетки




▲ IP 44

Стандартная упаковка: 10 шт.

- Винтовое соединение
- Защита от перегибов кабеля

Артикул № 1438

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Контр-рама Стандартная упаковка: 100 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Для монтажа встраиваемых вилок серии CaraCONTACT с арт. № 8001, 8008
	Кабель-адаптер Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Трехжильный гибкий кабель в резиновой оболочке, длиной 1,5 м, с установленными кабельной розеткой CEE 16А, 3п, 230В и вилкой SCHUKO® 16А, 230В
	Кабель-адаптер Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none">■ Трехжильный гибкий кабель в резиновой оболочке, длиной 1,5 м, с установленными вилкой CEE 16А, 3п, 230В и кабельной розеткой SCHUKO® 16А, 230В

Изображение	Название	Описание
	<p>Питающие посты CombiTOWER</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 15679 сигнально-желтый цвет (RAL 1003) Артикул № 15678 нержавеющая сталь без покрытия</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) ■ По заказу – сорт 1.4571 ■ Со съемным кожухом и лицевой панелью ■ Размеры (В x Ш x Г) 1043 x 254,5 x 250 мм ■ Лакокрасочное покрытие сигнально-желтого цвета (RAL 1003)
	<p>Питающие посты CombiTOWER</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 15681 сигнально-желтый цвет (RAL 1003) Артикул № 15680 нержавеющая сталь без покрытия</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дверца закрывается на замок ■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) ■ По заказу – сорт 1.4571 ■ Со съемным кожухом и лицевой панелью ■ Размеры (В x Ш x Г): 1043 x 254 x 415 мм ■ Подходит для установки комбинаций AMAXX® с 2, 3 или 4 сегментами
	<p>Защитный кожух</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 15682</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) ■ С боковыми стенками ■ Съемная тыльная пластина ■ Для настенного монтажа или на опору арт. № 15530 ■ Размеры (В x Ш x Г): 496,5 x 254 x 250 мм ■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия
	<p>Защитный кожух</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 15683</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) ■ С боковыми стенками ■ Съемная тыльная пластина ■ Для настенного монтажа или на опору арт. № 15530 ■ Размеры (В x Ш x Г): 758 x 254 x 280 мм ■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия
	<p>Подставка</p> <p>Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 15530</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь (сорт 1.4301) ■ Поверхность: нержавеющая сталь без покрытия (опора для защитных кожухов арт. № 15682 и 15683) ■ Высота: прикл. 1300 мм

Стандартные, из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель светло-серого цвета (RAL 7035). Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания. Элементы защиты под прозрачной дверцей.

Информация о кабельных вводах и габаритах приведена на стр. 159. Перечисленные ниже комбинации соответствуют стандартам DIN VDE 0100-708:2006-02 и DIN VDE 0100-754:2006.02, вступившим в силу 1 июля 2007г.



Розетки CEE

Розетки CEE

3 роз. CEE 16А, 3п, 230В
(с проушинами для навесного замка или пломбы)

Розетки SCHUKO®

Элементы защиты

3 УЗО 25А, 2п, 0,03А
3 лин.защ.авт. 16А, 1п, хар-ка "В"

Подключение

для 1 кабеля до 5 x 10 мм²

Размеры корпуса

260 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

920031

Розетки CEE

Розетки CEE

6 роз. CEE 16А, 3п, 230В
(с проушинами для навесного замка или пломбы)

Розетки SCHUKO®

Элементы защиты

6 УЗО 25А, 2п, 0,03А
6 лин.защ.авт. 16А, 1п, хар-ка "В"

Подключение

для 2 кабелей до 5 x 25 мм²

Размеры корпуса

520 x 225 мм (выс. x шир.)

Артикул №

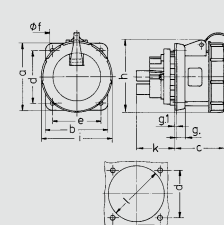
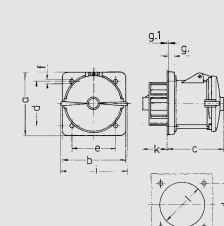
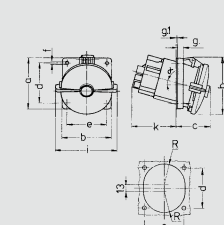
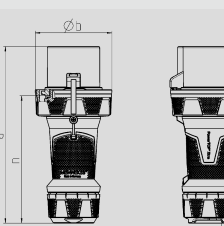
940011

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN EN 60309-2. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки серии TM ♠ IP 67 Стандартная упаковка: 10/5 шт. Товарная группа 1047. Изображен арт. 20458.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол ■ (Форма AS)
	Панельные розетки серии TM ♠ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1046. Изображен арт. 23432.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Прямой угол ■ (Форма AS)
	Панельные розетки серии TM ♠ IP 67 Стандартная упаковка: 10/5 шт. Товарная группа 1039. Изображен арт. 24740.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 20° ■ (Форма BS)
	Панельные розетки серии TM ♠ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 1048. Изображен арт. 22189А.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Угол наклона: 15° ■ (Форма BS)
	Вилки серии AM-TOP TM IP 44-67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2172. Изображен арт. 24770.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма CP)
	Вилки серии PowerTOP Xtra TM ♠ IP 67 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 2221. Изображен арт. 24870.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов, никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод. Защитная крышка на эластичном ремне. Прорезиненный корпус. ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ (Форма CP)

Пояснения касательно стандартов военной промышленности (№ 96919-...) приведены в описании артикулов.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В 50 и 60Гц		400В 50 и 60Гц		440-460В 60 Гц.		>50-500В >300-500 Гц.		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																															
		3п 5п 6ч 9ч	5п 6ч	5п 11ч	3п 5п 2ч 2ч																																																																																																					
16	3	22928 AS013								 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 217/1</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> <th>63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>85</td><td>85</td><td>107</td></tr> <tr><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>100</td></tr> <tr><td>c</td><td>60</td><td>60</td><td>67</td><td>73</td><td>82</td></tr> <tr><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>85</td></tr> <tr><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>77</td></tr> <tr><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>81</td><td>95</td><td>95</td><td>106</td><td>115</td></tr> <tr><td>i</td><td>70</td><td>88</td><td>94</td><td>102</td><td>114</td></tr> <tr><td>k</td><td>26</td><td>27</td><td>34</td><td>34</td><td>55</td></tr> <tr><td>l</td><td>52</td><td>57</td><td>58</td><td>65</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>-4</td><td>-4</td><td>-10</td><td>-10</td><td>-25</td></tr> </tbody> </table>	A	16		32		63	Полюса	3	5	3	5	5	a	75	75	85	85	107	b	75	75	75	75	100	c	60	60	67	73	82	d	60	60	60	60	85	e	60	60	60	60	77	f	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	g	8	8	8	8	12	g.1	2	2	2	2	2	h	81	95	95	106	115	i	70	88	94	102	114	k	26	27	34	34	55	l	52	57	58	65	88	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	6		-4	-4	-10	-10	-25
A	16		32		63																																																																																																					
Полюса	3	5	3	5	5																																																																																																					
a	75	75	85	85	107																																																																																																					
b	75	75	75	75	100																																																																																																					
c	60	60	67	73	82																																																																																																					
d	60	60	60	60	85																																																																																																					
e	60	60	60	60	77																																																																																																					
f	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5																																																																																																					
g	8	8	8	8	12																																																																																																					
g.1	2	2	2	2	2																																																																																																					
h	81	95	95	106	115																																																																																																					
i	70	88	94	102	114																																																																																																					
k	26	27	34	34	55																																																																																																					
l	52	57	58	65	88																																																																																																					
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1,5	1,5	2,5	2,5	6																																																																																																					
	-4	-4	-10	-10	-25																																																																																																					
16	5	23151 AS002		20458 AS001	23163 AS003	23175 AS004																																																																																																				
32	3	23293A AS042																																																																																																								
32	5	23152 AS006		20459 AS005	23164 AS007	23176 AS008																																																																																																				
63	5	23153 AS010		20460 AS009	23165 AS011	23177 AS012																																																																																																				
125	5		23432							 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 258</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>b</td><td>130</td><td>130</td></tr> <tr><td>c</td><td>124</td><td>124</td></tr> <tr><td>d</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>e</td><td>104</td><td>104</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr> <tr><td>g</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr><td>l</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>-70</td><td>-70</td></tr> </tbody> </table>	A	125		Полюса	4	5	a	130	130	b	130	130	c	124	124	d	104	104	e	104	104	f	6,5	6,5	g	18	18	g.1	2	2	i	135	135	k	43	43	l	95	95	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		-70	-70																																																			
A	125																																																																																																									
Полюса	4	5																																																																																																								
a	130	130																																																																																																								
b	130	130																																																																																																								
c	124	124																																																																																																								
d	104	104																																																																																																								
e	104	104																																																																																																								
f	6,5	6,5																																																																																																								
g	18	18																																																																																																								
g.1	2	2																																																																																																								
i	135	135																																																																																																								
k	43	43																																																																																																								
l	95	95																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																								
	-70	-70																																																																																																								
16	3	24630 BS017																																																																																																								
16	5	24641 BS002		24640 BS001	24642 BS003	24643 BS004																																																																																																				
32	3	24730 BS042																																																																																																								
32	5	24741 BS006		24740 BS005	24742 BS007	24743 BS008																																																																																																				
63	5	24841 BS010		24840 BS009	24842 BS011	24843 BS012																																																																																																				
125	5		22189A							 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 339</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>114</td><td>114</td></tr> <tr><td>b</td><td>110</td><td>110</td></tr> <tr><td>c</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td>d</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>e</td><td>90</td><td>90</td></tr> <tr><td>f</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> <tr><td>g</td><td>13</td><td>13</td></tr> <tr><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>h</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>i</td><td>135</td><td>135</td></tr> <tr><td>k</td><td>103</td><td>103</td></tr> <tr><td>R</td><td>47</td><td>47</td></tr> <tr><td>α</td><td>15°</td><td>15°</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>70</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	A	125		Полюса	4	5	a	114	114	b	110	110	c	85	85	d	90	90	e	90	90	f	6,2	6,2	g	13	13	g.1	2	2	h	135	135	i	135	135	k	103	103	R	47	47	α	15°	15°	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25		70	70																																													
A	125																																																																																																									
Полюса	4	5																																																																																																								
a	114	114																																																																																																								
b	110	110																																																																																																								
c	85	85																																																																																																								
d	90	90																																																																																																								
e	90	90																																																																																																								
f	6,2	6,2																																																																																																								
g	13	13																																																																																																								
g.1	2	2																																																																																																								
h	135	135																																																																																																								
i	135	135																																																																																																								
k	103	103																																																																																																								
R	47	47																																																																																																								
α	15°	15°																																																																																																								
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	25	25																																																																																																								
	70	70																																																																																																								
16	3	24660 CP017																																																																																																								
16	5	24671 CP002		24670 CP001	24672 CP003	24673 CP004																																																																																																				
32	3	24760																																																																																																								
32	5	24771 CP006		24770 CP005	24772 CP007	24773 CP008																																																																																																				
63	5		24870 CP009			24873 CP012				 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 240</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td>148</td><td>153</td><td>191</td><td>185</td></tr> <tr><td>b</td><td>70</td><td>87</td><td>94</td><td>101</td></tr> <tr><td>h</td><td>75</td><td>92</td><td>97</td><td>105</td></tr> <tr><td>n</td><td>108</td><td>112</td><td>141</td><td>133</td></tr> <tr><td>y</td><td>14,5</td><td>16</td><td>22</td><td>22</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td>1</td><td>1</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td>-2,5</td><td>-2,5</td><td>-6</td><td>-6</td></tr> </tbody> </table>	A	16		32		Полюса	3	5	4	5	a	148	153	191	185	b	70	87	94	101	h	75	92	97	105	n	108	112	141	133	y	14,5	16	22	22	Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1	1	2,5	2,5		-2,5	-2,5	-6	-6																																																			
A	16		32																																																																																																							
Полюса	3	5	4	5																																																																																																						
a	148	153	191	185																																																																																																						
b	70	87	94	101																																																																																																						
h	75	92	97	105																																																																																																						
n	108	112	141	133																																																																																																						
y	14,5	16	22	22																																																																																																						
Клеммы для кабеля сечением от до мм²	1	1	2,5	2,5																																																																																																						
	-2,5	-2,5	-6	-6																																																																																																						
125	5		24970 CP013			24973 CP016																																																																																																				
63	5																																																																																																									

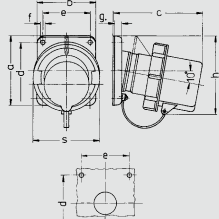
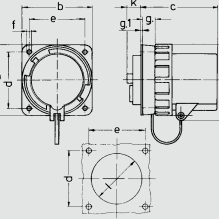
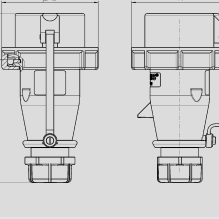
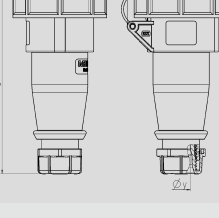
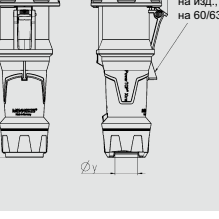
Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN EN 60309-2. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные приборные вилки серии ТМ</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10/5 шт.</p> <p>Товарная группа 2067. Изображен арт. 20463.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма ВР)
	<p>Панельные приборные вилки серии ТМ</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2077. Изображен арт. 23433.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма АР)
	<p>Вилки-фазоинверторы серии АМ-ТОР ТМ</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2092. Изображен арт. 24774.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма СР)
	<p>Кабельные розетки серии АМ-ТОР ТМ</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 3150. Изображен арт. 24785.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма ДС)
	<p>Кабельные розетки серии PowerTOPXtra ТМ</p> <p>♦♦ IP 67</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3221. Изображен арт. 24885.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов, никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой ■ (Форма ДС)
	<p>Водонепроницаемая защитная крышка для вилок серии ТМ</p> <p>Стандартная упаковка: 50/25/10/5 шт.</p> <p>Товарная группа 8226. Изображен арт. 40927.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67 ■ (Форма G)

Пояснения касательно стандартов военной промышленности (№ 96919-...) приведены в описании артикулов.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В 50 и 60Гц		400В 50 и 60Гц		440-460В 60 Гц.		>50-500В >300-500 Гц.		№ артикула	Чертежи и размеры																																																																																										
		3п 6ч	5п 9ч	5п 6ч	5п 11ч	3п 2ч	5п 2ч																																																																																														
16	3	24210 BP013								 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 62/1</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> <th>63</th> <th>5</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>5</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>106</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>128</td> <td>128</td> <td>129</td> <td>135</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>105</td> <td>107</td> <td>108</td> <td>111</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>s</td> <td>70</td> <td>86</td> <td>92</td> <td>101,5</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-10</td> </tr> </tbody> </table>	A	16		32		63	5	Полюса	3	5	3	5			Размеры, мм.	a	85	85	85	85	106		b	85	85	85	85	101		c	128	128	129	135	152		d	70	70	70	70	85		e	70	70	70	70	77		f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5		g	11	11	11	11	12		h	105	107	108	111	130		s	70	86	92	101,5	114	Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	4	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-6	-6	-10
A	16		32		63	5																																																																																															
Полюса	3	5	3	5																																																																																																	
Размеры, мм.	a	85	85	85	85	106																																																																																															
	b	85	85	85	85	101																																																																																															
	c	128	128	129	135	152																																																																																															
	d	70	70	70	70	85																																																																																															
	e	70	70	70	70	77																																																																																															
	f	6,3	6,3	6,3	6,3	6,5																																																																																															
	g	11	11	11	11	12																																																																																															
	h	105	107	108	111	130																																																																																															
	s	70	86	92	101,5	114																																																																																															
Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	4																																																																																															
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-6	-6	-10																																																																																															
16	5			20461 BP001																																																																																																	
32	3	23249																																																																																																			
32	5			20462 BP005																																																																																																	
63	5			20463 BP009																																																																																																	
125	5			23433						 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 206</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td></td> <td>c</td> <td>120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td></td> <td>d</td> <td>104</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>e</td> <td>104</td> <td>104</td> </tr> <tr> <td></td> <td>f</td> <td>6,5</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>g-1</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>131</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td></td> <td>k</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>l</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-70</td> <td>-70</td> </tr> </tbody> </table>	A	125		Полюса	3	5	Размеры, мм.	a	130	130		b	130	130		c	120	120		d	104	104		e	104	104		f	6,5	6,5		g	18	18		g-1	2	2		h	131	131		k	28	28		l	95	95	Клеммы для кабеля		25	25	сечением от до мм ²		-70	-70																																	
A	125																																																																																																				
Полюса	3	5																																																																																																			
Размеры, мм.	a	130	130																																																																																																		
	b	130	130																																																																																																		
	c	120	120																																																																																																		
	d	104	104																																																																																																		
	e	104	104																																																																																																		
	f	6,5	6,5																																																																																																		
	g	18	18																																																																																																		
	g-1	2	2																																																																																																		
	h	131	131																																																																																																		
	k	28	28																																																																																																		
	l	95	95																																																																																																		
Клеммы для кабеля		25	25																																																																																																		
сечением от до мм ²		-70	-70																																																																																																		
16	5			24674 CP057																																																																																																	
32	5			24774 CP058																																																																																																	
16	5																																																																																																				
32	5																																																																																																				
16	5																																																																																																				
16	3	24675 DS017								 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 240</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="2">16</th> <th colspan="2">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>148</td> <td>153</td> <td>191</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>70</td> <td>87</td> <td>94</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>75</td> <td>92</td> <td>97</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td></td> <td>n</td> <td>108</td> <td>112</td> <td>141</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	A	16		32		Полюса	3	5	4	5	Размеры, мм.	a	148	153	191	185		b	70	87	94	101		h	75	92	97	105		n	108	112	141	133		y	14,5	16	22	22	Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5	сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-6	-6																																							
A	16		32																																																																																																		
Полюса	3	5	4	5																																																																																																	
Размеры, мм.	a	148	153	191	185																																																																																																
	b	70	87	94	101																																																																																																
	h	75	92	97	105																																																																																																
	n	108	112	141	133																																																																																																
	y	14,5	16	22	22																																																																																																
Клеммы для кабеля		1	1	2,5	2,5																																																																																																
сечением от до мм ²		-2,5	-2,5	-6	-6																																																																																																
16	5	24686 DS002		24685 DS001		24687 DS003		24688 DS004																																																																																													
32	3	24775																																																																																																			
32	5	24786 DS006		24785 DS005		24787 DS007		24788 DS008																																																																																													
16	3																																																																																																				
16	5																																																																																																				
63	5			24885 DS009				24888 DS012		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td></td> <td>h</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td></td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	A	63			125			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310		b	113	113	113	125	125	125		h	123	123	123	135	135	135		y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25	сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																													
A	63			125																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																															
Размеры, мм.	a	270	270	270	310	310	310																																																																																														
	b	113	113	113	125	125	125																																																																																														
	h	123	123	123	135	135	135																																																																																														
	y	36	36	36	49	49	49																																																																																														
Клеммы для кабеля		6	6	6	25	25	25																																																																																														
сечением от до мм ²		-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																																																														
125	5			24985				24988																																																																																													
16	3																																																																																																				
16	5																																																																																																				
32	3																																																																																																				
32	5																																																																																																				
63	5																																																																																																				
125	5																																																																																																				
16	3			40926 G-16-3						 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 146</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>70</td> <td>79</td> <td>86</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>42</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 146</caption> <thead> <tr> <th>A</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размеры, мм.</td> <td>a</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>108</td> <td>119</td> <td>119</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	A	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	70	79	86	91	91	99		b	41	41	42	51	51	52	A	63			125			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	108	108	108	119	119	119		b	73	73	73	79	79	79																															
A	16			32																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																															
Размеры, мм.	a	70	79	86	91	91	99																																																																																														
	b	41	41	42	51	51	52																																																																																														
A	63			125																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																															
Размеры, мм.	a	108	108	108	119	119	119																																																																																														
	b	73	73	73	79	79	79																																																																																														
16	5			40927 G-16-5																																																																																																	
32	3			40928																																																																																																	
32	5			40929 G-32-5																																																																																																	
63	5			40930 G-63-5																																																																																																	
125	5			40931 G-125-5																																																																																																	

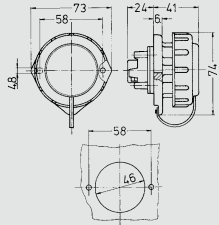
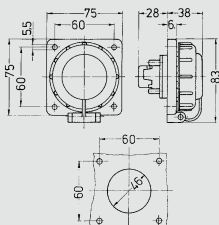
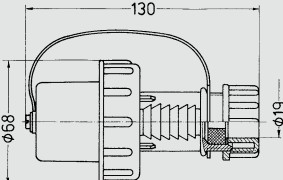
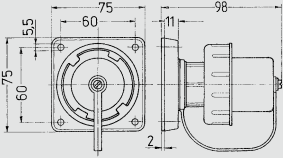
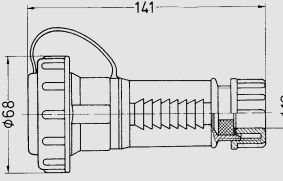
Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	<p>Панельные розетки SCHUKO® серии TM</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1931. Изображен арт. 10803.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на ремне ■ Овальный фланец ■ Два крепежных отверстия ■ (Форма BS) ■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу
	<p>Панельные розетки SCHUKO® серии TM</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 1933. Изображен арт. 10812.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на ремне ■ Прямоугольный фланец ■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания ■ (Форма AS) ■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу
	<p>Вилки SCHUKO® серии TM</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 2930. Изображен арт. 10829.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F ■ (Форма CP)
	<p>Панельные приборные вилки SCHUKO® серии TM</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Товарная группа 2932. Изображен арт. 10853.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ (Форма AP)
	<p>Кабельные розетки SCHUKO® серии TM</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Товарная группа 3929. Изображен арт. 10834.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F ■ (Форма DS)

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	230В		Чертежи и размеры
		№ артикула		
16	2п+3	10803		 <p>Чертеж 1 МВ 301 Размеры, мм.</p>
16	2п+3	10812		 <p>Чертеж 1 МВ 300 Размеры, мм.</p>
16	2п+3	10829		 <p>Чертеж 2 МВ 163 Размеры, мм.</p>
16	2п+3	10853		 <p>Чертеж 2 МВ 164 Размеры, мм.</p>
16	2п+3	10834		 <p>Чертеж 3 МВ 41 Размеры, мм.</p>

Штекерные разъемы
специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: зеленая бронза (RAL 6031-F 9). Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт. Товарная группа 8003. Изображен арт. 10861.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовые соединения ■ Байонетные крышки на эластичных ремнях ■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте
	Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8003. Изображен арт. 10861.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовые соединения ■ Байонетные крышки на эластичных ремнях ■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте
	Распределители серии TM DELTA-BOX с тремя розетками SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 1 шт. Товарная группа 8003. Изображен арт. 84708.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовые соединения ■ Байонетные крышки на эластичных ремнях ■ Подвесные распределители, полностью готовые к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ С кабелем питания (1,5 м, H07RN-F3G2,5) и вилкой SCHUKO®
	Шарнирные окна серии TM Стандартная упаковка: 200 шт. Товарная группа 8222. Изображен арт. 21375.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Окно: дымчатое стекло
	Шарнирные окна серии TM Стандартная упаковка: 50/40 шт. Товарная группа 8222. Изображен арт. 24698.	<ul style="list-style-type: none"> ■ С защитой от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Окно: дымчатое стекло
	Шарнирные окна серии TM Стандартная упаковка: 100/50/40 шт. Товарная группа 8222. Изображен арт. 24798.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Без защиты от прикосновений ■ Винты с накатанной головкой ■ Окно: дымчатое стекло

Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

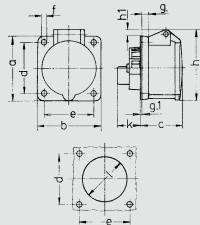
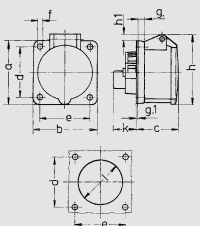
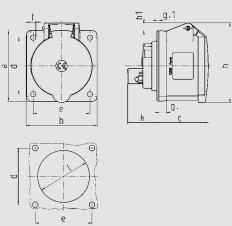
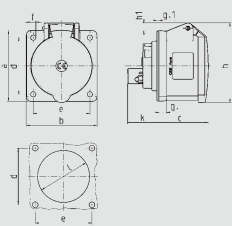
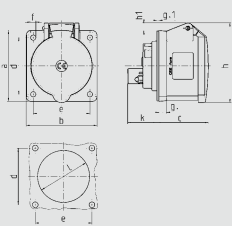
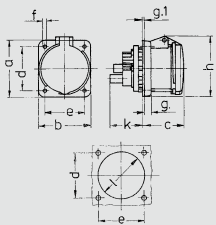
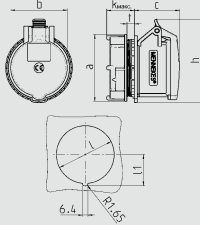
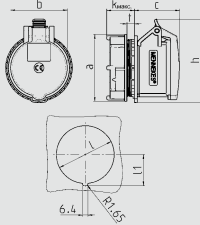
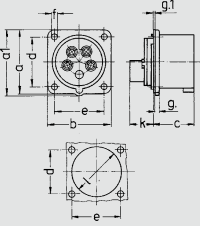
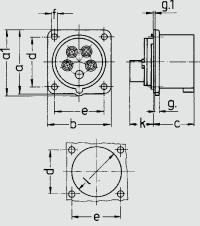
Ток, А	Кол-во полюсов	230В		№ артикула	Чертежи и размеры																																							
16	2п+3			10861	<table border="1"> <caption>3 MB 45</caption> <thead> <tr> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 68</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table>	Розетки	класс защиты	Размеры	a		114,0 мм	a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68	a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67	a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67	a2		30,0 мм	b		160,0 мм	b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	c		133,0 мм	d		97,0 мм	y		17,0 мм
Розетки	класс защиты	Размеры																																										
a		114,0 мм																																										
a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68																																										
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67																																										
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67																																										
a2		30,0 мм																																										
b		160,0 мм																																										
b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44																																										
c		133,0 мм																																										
d		97,0 мм																																										
y		17,0 мм																																										
16	2п+3			83840	<table border="1"> <caption>3 MB 45</caption> <thead> <tr> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 68</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table>	Розетки	класс защиты	Размеры	a		114,0 мм	a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68	a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67	a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67	a2		30,0 мм	b		160,0 мм	b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	c		133,0 мм	d		97,0 мм	y		17,0 мм
Розетки	класс защиты	Размеры																																										
a		114,0 мм																																										
a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68																																										
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67																																										
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67																																										
a2		30,0 мм																																										
b		160,0 мм																																										
b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44																																										
c		133,0 мм																																										
d		97,0 мм																																										
y		17,0 мм																																										
16	2п+3			84708	<table border="1"> <caption>3 MB 45</caption> <thead> <tr> <th>Розетки</th> <th>класс защиты</th> <th>Размеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>a</td><td></td><td>114,0 мм</td></tr> <tr><td>a1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 68</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 67</td></tr> <tr><td>a2</td><td></td><td>30,0 мм</td></tr> <tr><td>b</td><td></td><td>160,0 мм</td></tr> <tr><td>b1</td><td>SCHUKO®, 16A, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 3п, 230В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>b1</td><td>CEE 16A, 5п, 400В</td><td>IP 44</td></tr> <tr><td>c</td><td></td><td>133,0 мм</td></tr> <tr><td>d</td><td></td><td>97,0 мм</td></tr> <tr><td>y</td><td></td><td>17,0 мм</td></tr> </tbody> </table>	Розетки	класс защиты	Размеры	a		114,0 мм	a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68	a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67	a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67	a2		30,0 мм	b		160,0 мм	b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44	b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44	c		133,0 мм	d		97,0 мм	y		17,0 мм
Розетки	класс защиты	Размеры																																										
a		114,0 мм																																										
a1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 68																																										
a1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 67																																										
a1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 67																																										
a2		30,0 мм																																										
b		160,0 мм																																										
b1	SCHUKO®, 16A, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 3п, 230В	IP 44																																										
b1	CEE 16A, 5п, 400В	IP 44																																										
c		133,0 мм																																										
d		97,0 мм																																										
y		17,0 мм																																										
		для 2 модулей		21375	<p>Чертеж 6 MB 3</p> <p>Размеры, мм.</p>																																							
		для 5 модулей		21051																																								
		для 6 модулей		24698	<p>Чертеж 6 MB 17 / 6 TE</p> <p>Чертеж 6 MB 12 / 8 TE</p> <p>Чертеж 6 MB 13 / 12 TE</p>																																							
		для 8 модулей		24696																																								
		для 12 модулей		24697																																								
		для 6 модулей		24798	<p>Чертеж 6 MB 16 / 6 TE</p> <p>Чертеж 6 MB 15 / 8 TE</p> <p>Чертеж 6 MB 14 / 12 TE</p>																																							
		для 8 модулей		24796																																								
		для 12 модулей		24797																																								

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Наружные детали из пластика выполнены в черном, либо темно-сером цвете.

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1055. Изображен арт. 1629ZC.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1055. Изображен арт. 1387ZA.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1385ZI.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1056. Изображен арт. 1261AE.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прямой угол
	Панельные розетки RAPIDO ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 1154/1157. Изображен арт. 997AB.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 997AB: Безвинтовые пружинные клеммы, технология TwinCONTACT ■ 995AB: Винтовое соединение, для монтажного отверстия диаметром 70 мм ■ Быстрый монтаж с помощью прижимной шайбы на резьбе ■ Для монтажного отверстия диаметром 61 мм
	Панельные приборные вилки ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2096. Изображен арт. 853SW.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ На корпусе прибора должен быть предусмотрен выступ для крепления (и фиксации) крышки кабельной розетки

Информация о цветовой маркировке приведена на странице 332. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	110В	230В	400В	Чертежи и размеры																																																																																																																
		50 и 60Гц	50 и 60Гц	50 и 60Гц																																																																																																																	
		3п 4п 5п 4ч 4ч 4ч	3п 4п 5п 6ч 9ч 9ч	3п 4п 5п 9ч 6ч 6ч																																																																																																																	
		№ артикула																																																																																																																			
16	3		1629ZC		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 426</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th colspan="3">3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>55</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>54</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>45</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>70</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>47</td><td></td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3			Размеры, мм.	a	55			b	55			c	54			d	45			e	45			f	5,5			g	8			g.1	2			h	70			h1	12			k	28			l	47		Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																				
А	16																																																																																																																				
Полюса	3																																																																																																																				
Размеры, мм.	a	55																																																																																																																			
	b	55																																																																																																																			
	c	54																																																																																																																			
	d	45																																																																																																																			
	e	45																																																																																																																			
	f	5,5																																																																																																																			
	g	8																																																																																																																			
	g.1	2																																																																																																																			
	h	70																																																																																																																			
	h1	12																																																																																																																			
	k	28																																																																																																																			
	l	47																																																																																																																			
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	—4																																																																																																																		
16	4		1387ZA		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 259</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>62</td><td>72</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>62</td><td>65</td><td>65</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>47</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>68</td><td>77</td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>7</td><td>7</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>28</td><td>28</td><td>28</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>50</td><td>52</td><td>57</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td></tr> </tbody> </table>	А	16			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	62	72	72		b	62	65	65		c	54	54	54		d	47	52	52		e	47	52	52		f	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8		g.1	2	2	2		h	68	77	85		h1	7	7	11		k	28	28	28		l	50	52	57	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5			—4	—4	—4																																		
А	16																																																																																																																				
Полюса	3	4	5																																																																																																																		
Размеры, мм.	a	62	72	72																																																																																																																	
	b	62	65	65																																																																																																																	
	c	54	54	54																																																																																																																	
	d	47	52	52																																																																																																																	
	e	47	52	52																																																																																																																	
	f	5,5	5,5	5,5																																																																																																																	
	g	8	8	8																																																																																																																	
	g.1	2	2	2																																																																																																																	
	h	68	77	85																																																																																																																	
	h1	7	7	11																																																																																																																	
	k	28	28	28																																																																																																																	
	l	50	52	57																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5																																																																																																																	
		—4	—4	—4																																																																																																																	
16	5		1385ZI		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td><td>—10</td><td>—10</td></tr> </tbody> </table>	А	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75		b	75	75	75	75	75		c	53	53	55	64	64		d	60	60	60	60	60		e	60	60	60	60	60		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8	8	8		g.1	2	2	2	2	2		h	75	80	83	89	89		h1	6	8	11	11	12		k	31	32	32	39	39		l	43	52	54	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10
А	16			32																																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																														
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75																																																																																																															
	b	75	75	75	75	75																																																																																																															
	c	53	53	55	64	64																																																																																																															
	d	60	60	60	60	60																																																																																																															
	e	60	60	60	60	60																																																																																																															
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																															
	g	8	8	8	8	8																																																																																																															
	g.1	2	2	2	2	2																																																																																																															
	h	75	80	83	89	89																																																																																																															
	h1	6	8	11	11	12																																																																																																															
	k	31	32	32	39	39																																																																																																															
	l	43	52	54	58	62																																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5																																																																																																															
		—4	—4	—4	—10	—10																																																																																																															
32	3		1395ZD		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td><td>—10</td><td>—10</td></tr> </tbody> </table>	А	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75		b	75	75	75	75	75		c	53	53	55	64	64		d	60	60	60	60	60		e	60	60	60	60	60		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8	8	8		g.1	2	2	2	2	2		h	75	80	83	89	89		h1	6	8	11	11	12		k	31	32	32	39	39		l	43	52	54	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10
А	16			32																																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																															
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75																																																																																																															
	b	75	75	75	75	75																																																																																																															
	c	53	53	55	64	64																																																																																																															
	d	60	60	60	60	60																																																																																																															
	e	60	60	60	60	60																																																																																																															
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																															
	g	8	8	8	8	8																																																																																																															
	g.1	2	2	2	2	2																																																																																																															
	h	75	80	83	89	89																																																																																																															
	h1	6	8	11	11	12																																																																																																															
	k	31	32	32	39	39																																																																																																															
	l	43	52	54	58	62																																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5																																																																																																															
		—4	—4	—4	—10	—10																																																																																																															
32	5		22071ZA		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 247</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td><td>75</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>53</td><td>53</td><td>55</td><td>64</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td><td>5,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>75</td><td>80</td><td>83</td><td>89</td><td>89</td></tr> <tr><td></td><td>h1</td><td>6</td><td>8</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>31</td><td>32</td><td>32</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>43</td><td>52</td><td>54</td><td>58</td><td>62</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td>—4</td><td>—4</td><td>—10</td><td>—10</td></tr> </tbody> </table>	А	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75		b	75	75	75	75	75		c	53	53	55	64	64		d	60	60	60	60	60		e	60	60	60	60	60		f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5		g	8	8	8	8	8		g.1	2	2	2	2	2		h	75	80	83	89	89		h1	6	8	11	11	12		k	31	32	32	39	39		l	43	52	54	58	62	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5			—4	—4	—4	—10	—10
А	16			32																																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																															
Размеры, мм.	a	75	75	75	75	75																																																																																																															
	b	75	75	75	75	75																																																																																																															
	c	53	53	55	64	64																																																																																																															
	d	60	60	60	60	60																																																																																																															
	e	60	60	60	60	60																																																																																																															
	f	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5																																																																																																															
	g	8	8	8	8	8																																																																																																															
	g.1	2	2	2	2	2																																																																																																															
	h	75	80	83	89	89																																																																																																															
	h1	6	8	11	11	12																																																																																																															
	k	31	32	32	39	39																																																																																																															
	l	43	52	54	58	62																																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5	1,5	1,5	2,5	2,5																																																																																																															
		—4	—4	—4	—10	—10																																																																																																															
63	3		1261AE		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 211</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>107</td><td>107</td><td>107</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—25</td><td>—25</td><td>—25</td></tr> </tbody> </table>	А	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	107	107	107		b	100	100	100		c	80	80	80		d	85	85	85		e	77	77	77		f	6	6	6		g	12	12	12		g.1	2	2	2		h	113	113	113		k	55	55	55		l	88	88	88	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	6	6			—25	—25	—25																																							
А	63																																																																																																																				
Полюса	3	4	5																																																																																																																		
Размеры, мм.	a	107	107	107																																																																																																																	
	b	100	100	100																																																																																																																	
	c	80	80	80																																																																																																																	
	d	85	85	85																																																																																																																	
	e	77	77	77																																																																																																																	
	f	6	6	6																																																																																																																	
	g	12	12	12																																																																																																																	
	g.1	2	2	2																																																																																																																	
	h	113	113	113																																																																																																																	
	k	55	55	55																																																																																																																	
	l	88	88	88																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	6	6																																																																																																																	
		—25	—25	—25																																																																																																																	
63	5		1252AC		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 211</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">63</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>107</td><td>107</td><td>107</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>100</td><td>100</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>80</td><td>80</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>85</td><td>85</td><td>85</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>77</td><td>77</td><td>77</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>55</td><td>55</td><td>55</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>88</td><td>88</td><td>88</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—25</td><td>—25</td><td>—25</td></tr> </tbody> </table>	А	63			Полюса	3	4	5	Размеры, мм.	a	107	107	107		b	100	100	100		c	80	80	80		d	85	85	85		e	77	77	77		f	6	6	6		g	12	12	12		g.1	2	2	2		h	113	113	113		k	55	55	55		l	88	88	88	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	6	6			—25	—25	—25																																							
А	63																																																																																																																				
Полюса	3	4	5																																																																																																																		
Размеры, мм.	a	107	107	107																																																																																																																	
	b	100	100	100																																																																																																																	
	c	80	80	80																																																																																																																	
	d	85	85	85																																																																																																																	
	e	77	77	77																																																																																																																	
	f	6	6	6																																																																																																																	
	g	12	12	12																																																																																																																	
	g.1	2	2	2																																																																																																																	
	h	113	113	113																																																																																																																	
	k	55	55	55																																																																																																																	
	l	88	88	88																																																																																																																	
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		6	6	6																																																																																																																	
		—25	—25	—25																																																																																																																	
16	3		997AB		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td></td><td>81</td><td>81</td><td>81</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>57</td><td></td><td>71</td><td>71</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>55</td><td></td><td>66</td><td>66</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>макс. 30</td><td></td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>87</td><td></td><td>101</td><td>101</td><td>108</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>61</td><td></td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td></td><td>l1</td><td>33,25</td><td></td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td></tr> <tr><td></td><td>t</td><td>2-9</td><td></td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td></td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td></td><td>—10</td><td>—10</td><td>—10</td></tr> </tbody> </table>	А	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	69		81	81	81		b	57		71	71	80		c	55		66	66	64		k	макс. 30		макс. 39	макс. 39	макс. 39		h	87		101	101	108		l	61		70	70	70		l1	33,25		37,75	37,75	37,75		t	2-9		2-9	2-9	2-9	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5		2,5	2,5	2,5			—4		—10	—10	—10																												
А	16			32																																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3		4	5																																																																																																														
Размеры, мм.	a	69		81	81	81																																																																																																															
	b	57		71	71	80																																																																																																															
	c	55		66	66	64																																																																																																															
	k	макс. 30		макс. 39	макс. 39	макс. 39																																																																																																															
	h	87		101	101	108																																																																																																															
	l	61		70	70	70																																																																																																															
	l1	33,25		37,75	37,75	37,75																																																																																																															
	t	2-9		2-9	2-9	2-9																																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5		2,5	2,5	2,5																																																																																																															
		—4		—10	—10	—10																																																																																																															
32	3		995AB		 <table border="1"> <caption>Чертеж 1 МВ 468</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>69</td><td></td><td>81</td><td>81</td><td>81</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>57</td><td></td><td>71</td><td>71</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>55</td><td></td><td>66</td><td>66</td><td>64</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>макс. 30</td><td></td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td><td>макс. 39</td></tr> <tr><td></td><td>h</td><td>87</td><td></td><td>101</td><td>101</td><td>108</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>61</td><td></td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td></td><td>l1</td><td>33,25</td><td></td><td>37,75</td><td>37,75</td><td>37,75</td></tr> <tr><td></td><td>t</td><td>2-9</td><td></td><td>2-9</td><td>2-9</td><td>2-9</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1,5</td><td></td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—4</td><td></td><td>—10</td><td>—10</td><td>—10</td></tr> </tbody> </table>	А	16			32			Полюса	3	4	5	3	4	5	Размеры, мм.	a	69		81	81	81		b	57		71	71	80		c	55		66	66	64		k	макс. 30		макс. 39	макс. 39	макс. 39		h	87		101	101	108		l	61		70	70	70		l1	33,25		37,75	37,75	37,75		t	2-9		2-9	2-9	2-9	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5		2,5	2,5	2,5			—4		—10	—10	—10																												
А	16			32																																																																																																																	
Полюса	3	4	5	3	4	5																																																																																																															
Размеры, мм.	a	69		81	81	81																																																																																																															
	b	57		71	71	80																																																																																																															
	c	55		66	66	64																																																																																																															
	k	макс. 30		макс. 39	макс. 39	макс. 39																																																																																																															
	h	87		101	101	108																																																																																																															
	l	61		70	70	70																																																																																																															
	l1	33,25		37,75	37,75	37,75																																																																																																															
	t	2-9		2-9	2-9	2-9																																																																																																															
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1,5		2,5	2,5	2,5																																																																																																															
		—4		—10	—10	—10																																																																																																															
16	5		853SW		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>a1</td><td>69</td><td>78</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>43</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>27</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>59</td><td>63</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—2,5</td><td>—6</td></tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	5	5	Размеры, мм.	a	66	72		a1	69	78		b	66	72		c	43	52		d	52	60		e	52	60		f	4,5	4,5		g	4,5	4,5		g.1	2	2		k	27	32		l	59	63	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1	2,5			—2,5	—6																																																						
А	16	32																																																																																																																			
Полюса	5	5																																																																																																																			
Размеры, мм.	a	66	72																																																																																																																		
	a1	69	78																																																																																																																		
	b	66	72																																																																																																																		
	c	43	52																																																																																																																		
	d	52	60																																																																																																																		
	e	52	60																																																																																																																		
	f	4,5	4,5																																																																																																																		
	g	4,5	4,5																																																																																																																		
	g.1	2	2																																																																																																																		
	k	27	32																																																																																																																		
	l	59	63																																																																																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1	2,5																																																																																																																		
		—2,5	—6																																																																																																																		
32	5		24152ZA		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 МВ 68</caption> <thead> <tr> <th>А</th> <th>16</th> <th>32</th> </tr> <tr> <th>Полюса</th> <th>5</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Размеры, мм.</td><td>a</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>a1</td><td>69</td><td>78</td></tr> <tr><td></td><td>b</td><td>66</td><td>72</td></tr> <tr><td></td><td>c</td><td>43</td><td>52</td></tr> <tr><td></td><td>d</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>e</td><td>52</td><td>60</td></tr> <tr><td></td><td>f</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td></td><td>g.1</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td>k</td><td>27</td><td>32</td></tr> <tr><td></td><td>l</td><td>59</td><td>63</td></tr> <tr><td>Клеммы для кабеля сечением от до мм²</td><td></td><td>1</td><td>2,5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>—2,5</td><td>—6</td></tr> </tbody> </table>	А	16	32	Полюса	5	5	Размеры, мм.	a	66	72		a1	69	78		b	66	72		c	43	52		d	52	60		e	52	60		f	4,5	4,5		g	4,5	4,5		g.1	2	2		k	27	32		l	59	63	Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1	2,5			—2,5	—6																																																						
А	16	32																																																																																																																			
Полюса	5	5																																																																																																																			
Размеры, мм.	a	66	72																																																																																																																		
	a1	69	78																																																																																																																		
	b	66	72																																																																																																																		
	c	43	52																																																																																																																		
	d	52	60																																																																																																																		
	e	52	60																																																																																																																		
	f	4,5	4,5																																																																																																																		
	g	4,5	4,5																																																																																																																		
	g.1	2	2																																																																																																																		
	k	27	32																																																																																																																		
	l	59	63																																																																																																																		
Клеммы для кабеля сечением от до мм²		1	2,5																																																																																																																		
		—2,5	—6																																																																																																																		

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

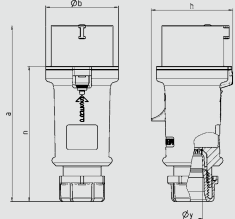
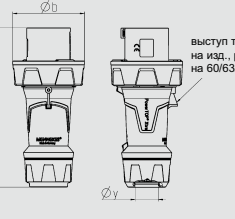
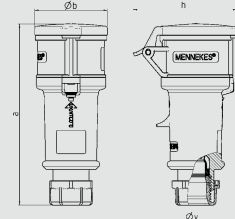
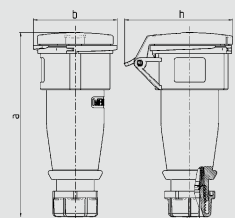
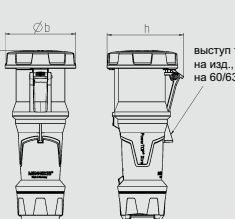
Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Наружные детали из пластика выполнены в черном, либо темно-сером цвете.

Изображение	Название	Описание
	Вилки серии ProTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2197. Изображен арт. 150.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Вилки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2141. Изображен арт. 21421ZA.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Вилки серии PowerTOP Xtra ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 2216. Изображен арт. 13261.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Кабельные розетки серии ProTOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3197. Изображен арт. 182.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой
	Кабельные розетки серии AM-TOP ▲ IP 44 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3141. Изображен арт. 21422ZB.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Литой корпус ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля
	Кабельные розетки серии PowerTOP Xtra ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт. Товарная группа 3216. Изображен арт. 14261.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Прорезиненный корпус ■ Рамные клеммы (защита от повреждения жил) ■ 63A: SoftCONTACT, 125A: торсионно-пружинный контакт ■ Термостойкие держатели контактов ■ Герметичный кабельный ввод ■ Защита от натяжений и перегибов кабеля ■ Быстроразборный корпус с резьбовым соединением и замком-защелкой

Штекерные разъемы специального назначения

театров, ТВ и концертной техники, IP 44 и IP 67

Информация о цветовой маркировке приведена на странице 332. Изделия на другие напряжения и частоты – по запросу.

Ток, А	Кол-во полюсов	№ артикула			Чертежи и размеры																																																														
		110В 50 и 60Гц	230В 50 и 60Гц	400В 50 и 60Гц																																																															
16	3		150		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 214</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>148</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>197</td> <td>197</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>55</td> <td>65,6</td> <td>65,6</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>61</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>80,5</td> <td>80,5</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>112</td> <td>123,5</td> <td>123,5</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>152</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	148	160	160	197	197	197	b	55	65,6	65,6	75	75	75	h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85	n	112	123,5	123,5	152	152	152	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	148	160	160	197	197	197																																																													
b	55	65,6	65,6	75	75	75																																																													
h	61	72,5	72,5	80,5	80,5	85																																																													
n	112	123,5	123,5	152	152	152																																																													
y	14,5	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	3																																																																		
16	3	22737ZA	22302ZC		 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 217</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>142</td> <td>147</td> <td>147</td> <td>186</td> <td>186</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>53</td> <td>59</td> <td>67</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>59</td> <td>69,4</td> <td>76</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>89,5</td> </tr> <tr> <td>n</td> <td>105,2</td> <td>110,5</td> <td>110,5</td> <td>141</td> <td>141</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	142	147	147	186	186	180	b	53	59	67	70	70	77	h	59	69,4	76	81	81	89,5	n	105,2	110,5	110,5	141	141	135	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	142	147	147	186	186	180																																																													
b	53	59	67	70	70	77																																																													
h	59	69,4	76	81	81	89,5																																																													
n	105,2	110,5	110,5	141	141	135																																																													
y	14,5	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	4			22289ZC																																																															
16	5			21421ZA																																																															
32	3		260ZD																																																																
32	5			21428ZA																																																															
63	5			13260	 <table border="1"> <caption>Чертеж 2 MB 225</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>290</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>114</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			125			3	4	5	3	4	5	a	250	250	250	290	290	290	b	114	114	114	130	130	130	y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²	-16	-16	-16	-50	-50	-50														
Размеры, мм.	63			125																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	250	250	250	290	290	290																																																													
b	114	114	114	130	130	130																																																													
y	36	36	36	49	49	49																																																													
Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25																																																													
сечением от до мм²	-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																													
125	5			13261																																																															
16	3		182		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 60</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>160</td> <td>174</td> <td>172</td> <td>214</td> <td>214</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>57</td> <td>61</td> <td>69</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	160	174	172	214	214	210	b	57	61	69	75	75	80	h	83	92	98	100	100	108	y	16	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	160	174	172	214	214	210																																																													
b	57	61	69	75	75	80																																																													
h	83	92	98	100	100	108																																																													
y	16	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	3																																																																		
16	3	509ZC	21877ZC		 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 63</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">16</th> <th colspan="3">32</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>162</td> <td>165</td> <td>167</td> <td>209</td> <td>209</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>60</td> <td>68</td> <td>76</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>83</td> <td>92</td> <td>98</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>14,5</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-2,5</td> <td>-6</td> <td>-6</td> <td>-6</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	16			32			3	4	5	3	4	5	a	162	165	167	209	209	208	b	60	68	76	82	82	89	h	83	92	98	100	100	108	y	14,5	16	16	22	22	22	Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5	сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6							
Размеры, мм.	16			32																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	162	165	167	209	209	208																																																													
b	60	68	76	82	82	89																																																													
h	83	92	98	100	100	108																																																													
y	14,5	16	16	22	22	22																																																													
Клеммы для кабеля	1	1	1	2,5	2,5	2,5																																																													
сечением от до мм²	-2,5	-2,5	-2,5	-6	-6	-6																																																													
16	4			21021ZB																																																															
16	5			21422ZB																																																															
32	3		522ZB																																																																
32	5			21039ZB																																																															
63	5			14260	 <table border="1"> <caption>Чертеж 3 MB 68</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">Размеры, мм.</th> <th colspan="3">63</th> <th colspan="3">125</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>310</td> <td>310</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>123</td> <td>135</td> <td>135</td> <td>135</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>Клеммы для кабеля</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>сечением от до мм²</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-16</td> <td>-50</td> <td>-50</td> <td>-50</td> </tr> </tbody> </table>	Размеры, мм.	63			125			3	4	5	3	4	5	a	270	270	270	310	310	310	b	113	113	113	125	125	125	h	123	123	123	135	135	135	y	36	36	36	49	49	49	Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25	сечением от до мм²	-16	-16	-16	-50	-50	-50							
Размеры, мм.	63			125																																																															
	3	4	5	3	4	5																																																													
a	270	270	270	310	310	310																																																													
b	113	113	113	125	125	125																																																													
h	123	123	123	135	135	135																																																													
y	36	36	36	49	49	49																																																													
Клеммы для кабеля	6	6	6	25	25	25																																																													
сечением от до мм²	-16	-16	-16	-50	-50	-50																																																													
125	5			14261																																																															

Штекерные разъемы специального назначения

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Корпус изделий изготовлен из твердой резины или АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Цвет: черный (RAL 9005). Информация о кабельных вводах и размерах изделий из твердой резины приведена на стр. 203 и 208, о колодках с розетками из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) – на стр. 168. Другие варианты комплектации – по запросу!

¹⁾ Информация о переносных комбинациях со степенью защиты оболочки IP 44 приведена на стр. 39.

			
Оснащение 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 1 роз. CEE 16A, 3п, 230В 2 роз. SCHUKO® 16A, 230В	Оснащение 6 роз. SCHUKO® 16A, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16A, 230В	Оснащение 1 роз. CEE 63A, 5п, 400В 1 роз. CEE 32A, 5п, 400В 1 роз. CEE 16A, 5п, 400В 4 роз. SCHUKO® 16A, 230В
Элементы защиты	Элементы защиты 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	Элементы защиты 1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А
Подключение для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	С кабелем питания 2 м, H07RN-F5G2,5, и вилкой CEE 16A, 5п, 400В	С кабелем питания 2 м, H07RN-F5G4, и вилкой CEE 32A, 5п, 400В	С кабелем питания 3 м, H07RN-F5G10, и вилкой CEE 63A, 5п, 400В
Материал корпуса Твердая резина	Материал корпуса Твердая резина	Материал корпуса Твердая резина	Материал корпуса Твердая резина
№ артикула 7106889	№ артикула 7109560	№ артикула 7408884	№ артикула 7513001

	
Оснащение 3 роз. SCHUKO® 16A, 230В	Оснащение 3 роз. SCHUKO® 16A, 230В
Элементы защиты	Элементы защиты
Подключение	С кабелем питания 1 м, H07RN-F3G1,5, и вилкой SCHUKO®
Материал корпуса АМАПЛАСТ (AMAPLAST)	Материал корпуса АМАПЛАСТ (AMAPLAST)
№ артикула 9203230	№ артикула 9200048

Разъемы SCHUKO® и разъемы с защитным контактом, выполненные в черном цвете, представлены в главе "Штекерные разъемы с защитным контактом".



Выполненные в черном цвете пустые корпуса и шарнирные окна представлены в главе "Сопутствующая продукция".







Примечание:
Черный цвет корпусов изделий для концертной техники не является цветовой маркировкой напряжения по стандарту IEC 60309! Номинальное напряжение указано на шильдике (ярлыке изделия).

Корпуса изделий изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST), класс защиты IP 44¹⁾

Полностью готовы к эксплуатации. Передняя панель черного цвета (RAL 9005). Оснащены универсальными петлями с возможностью перевешивания. Элементы защиты под прозрачной дверцей. Информация о кабельных вводах и габаритах приведена на стр. 159. Другие варианты комплектации – по запросу.

¹⁾ Информация о переносных комбинациях со степенью защиты оболочки IP 44 и комбинациях с розетками для установки дата-модулей RJ-45 приведена на стр. 39.

			
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В	1 роз. CEE 32А, 5п, 400В 1 роз. CEE 16А, 5п, 400В
Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE	Розетки CEE
Розетки SCHUKO®	Розетки SCHUKO®	Розетки SCHUKO®	Розетки SCHUKO®
2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	2 роз. SCHUKO® 16А, 230В	4 роз. SCHUKO® 16А, 230В	2 роз. SCHUKO® 16А, 230В
Элементы защиты	Элементы защиты	Элементы защиты	Элементы защиты
1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А	1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 4 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 63А, 4п, 0,03А	1 лин.защ.авт. 32А, 3п, С 1 лин.защ.авт. 16А, 3п, С 2 лин.защ.авт. 16А, 1п, С 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А
Подключение	Подключение	Подключение	С кабелем питания
для 1 кабеля до 5 x 10 мм ²	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²	для 2 кабелей до 5 x 25 мм ²	2 м, H07RN-F5G4, и вилкой CEE 32А, 5п, 400В
Размеры корпуса	Размеры корпуса	Размеры корпуса	Размеры корпуса
260 x 225 мм (выс. x шир.)	390 x 225 мм (выс. x шир.)	520 x 225 мм (выс. x шир.)	390 x 225 мм (выс. x шир.)
№ артикула	№ артикула	№ артикула	№ артикула
920009SW	930278SW	940280SW	934851SW

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

DIN 49442/43 и DIN VDE 0620. Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены

Изображение	Название	Описание
	<p>Настенные розетки SCHUKO®</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Артикул № 10863</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная шарнирная крышка ■ Ввод кабеля M 20 сверху через сальник и M 20 закрытый (для прорезания) снизу
	<p>Панельные розетки SCHUKO®</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Артикул № 10805</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на эластичном ремне ■ Овальный фланец ■ Два крепежных отверстия ■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу
	<p>Панельные розетки SCHUKO®</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Артикул № 10810</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная крышка на эластичном ремне ■ Прямоугольный фланец ■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания ■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу
	<p>Панельные розетки SCHUKO®</p> <p>◆◆ IP 68</p> <p>Стандартная упаковка: 10 шт.</p> <p>Артикул № 10808</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Байонетная шарнирная крышка ■ Прямоугольный фланец ■ Четыре крепежных отверстия, или (альтернатива) две мембраны для прокалывания ■ Защитная панель, арт. № 1902770 (предотвращающая случайное прикосновение к клеммной колодке розеток SCHUKO® с винтовыми клеммами), поставляется по заказу

из АМАПЛАСТА (AMAPLAST). Другие варианты исполнения – по запросу.







Изображение	Название	Описание
	Вилки SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Угловые вилки SCHUKO® IP 66 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Кабельный ввод ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Приборные вилки SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне ■ Ввод кабеля M 20 сверху через сальник и M 20 закрытый (для прорезания) снизу
	Панельные приборные вилки SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Двойной заземляющий контакт в соответствии с немецким и французским/бельгийским стандартами ■ Байонетное кольцо ■ Защитная крышка на эластичном ремне
	Кабельные розетки SCHUKO® ♦♦♦ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Крышка и байонетное кольцо на эластичном ремне ■ Для кабелей до 3 x 2,5 мм², например H07RN-F
	Артикул № 10828	
	Артикул № 10818	
	Артикул № 10864	
	Артикул № 10852	
	Артикул № 10833	

Штекерные разъемы специального назначения ■ для

Цвет: серый электрик и/или в соответствии с цветовым кодом. Корпус и вставки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST).

Изображение	Название	Описание
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Прямой угол
	Артикул № 1708 16А, 3п, 230В Артикул № 1131 16А, 5п, 400В	
	Панельные розетки, технология TwinCONTACT ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Безвинтовые пружинные клеммы ■ Двойные клеммы для проходного соединения ■ Угол наклона: 20° ■ На розетки 32А возможна установка вспомогательного контакта для контроля положения вилки
	Артикул № 1701 16А, 3п, 230В Артикул № 3485 16А, 5п, 400В Артикул № 1808 32А, 5п, 400В	
	Вилки серии PowerTOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Никелированные контакты ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом
	Артикул № 3796 16А, 3п, 230В Артикул № 3821 16А, 5п, 400В Артикул № 3853 32А, 5п, 400В	
	Кабельные розетки серии PowerTOP ♦♦ IP 67 Стандартная упаковка: 10 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Винтовое соединение ■ Термостойкие держатели контактов ■ Кабельный ввод с внешним кабельным зажимом
	Артикул № 3860 16А, 3п, 230В Артикул № 3881 16А, 5п, 400В Артикул № 3907 32А, 5п, 400В	
	Водонепроницаемая защитная крышка для вилок Стандартная упаковка: 50 шт.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенных и панельных приборных вилок со степенью защиты оболочки IP 67
	Артикул № 40786 32А, 5п + 7п Артикул № 40784 16А, 3п Артикул № 40785 16А, 5п + 7п	

Корпус изготовлен из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) или твердой резины. Другие варианты исполнения – по запросу.

Изображение	Название	Описание
	<p>Распределители серии DELTA-BOX ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Артикул № 10860</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 розетки SCHUKO® 16A, 230В ■ Байонетные крышки на шарнирных петлях ■ Полностью готовы к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)
	<p>Распределители серии DELTA-BOX ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Артикул № 10859</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 розетки SCHUKO® 16A, 230В ■ Байонетные крышки на эластичных ремнях ■ Полностью готовы к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST)
	<p>Распределители серии DELTA-BOX ▲▲ IP 68 Стандартная упаковка: 5 шт.</p> <p>Артикул № 92386</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 розетки SCHUKO® 16A, 230В ■ Байонетные крышки на эластичных ремнях ■ Полностью готовы к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) ■ С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой SCHUKO®
	<p>Распределители серии DELTA-BOX ▲ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 92908</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 розетка CEE 16A, 5п, 400В ■ 2 розетки SCHUKO® 16A, 230В ■ Полностью готовы к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) ■ С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В
	<p>Распределители серии DELTA-BOX ▲ IP 67 Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 92909</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3 розетки CEE 16A, 5п, 400В ■ Полностью готовы к установке ■ С разгрузкой натяжения, подвесная скоба в комплекте ■ Корпус и розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) ■ С кабелем питания (2 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В
	<p>Распределители серии EverGUM ▲ IP 54 Стандартная упаковка: 1 шт.</p> <p>Артикул № 7401729</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 розетка CEE 16A, 5п, 400В ■ 3 розетки SCHUKO® 16A, 230В ■ 1 УЗО 40А, 4п, 0,03А ■ Полностью готовы к установке ■ Корпус изготовлен из твердой резины ■ Розетки изготовлены из АМАПЛАСТА (AMAPLAST) ■ С кабелем питания (3 м, H07RN-F5G2,5) и вилкой CEE 16A, 5п, 400В

