



Каталог

Промышленные разъемы

Вилки, штепсельные розетки
и соединительные устройства
промышленного назначения

Power and productivity
for a better world™



| | Стр. |
|--|-----------|
| Введение..... | 4 |
| МЭК 60309-2. Часовая диаграмма расположения заземляющего контакта..... | 5 |
| Обзор продукции | |
| Critical & Safe..... | 6 |
| Tough & Safe | 7 |
| Easy & Safe | 8 |
| Кабельные вилки | 10 |
| Кабельные розетки | 13 |
| Розетки с блокировкой и выключателем | |
| Для работы в жестких условиях | 16 |
| В металлической оболочке..... | 19 |
| Горизонтальные..... | 21 |
| Вертикальные..... | 24 |
| С защитой по току автоматическим выключателем или УЗО..... | 26 |
| Розетки для монтажа на поверхности | |
| В пластмассовом корпусе | 30 |
| С подключением шлейфа..... | 33 |
| С защитой по току автоматическим выключателем или УЗО..... | 35 |
| Для настенной коробки с розеткой..... | 39 |
| Вилки для монтажа на поверхности..... | 40 |
| Вилки и розетки для монтажа на панели | |
| Розетки с минимальным прямым фланцем | 44 |
| Розетки с унифицированным прямым фланцем..... | 45 |
| Розетки с минимальным наклонным фланцем | 47 |
| Розетки с унифицированным наклонным фланцем | 48 |
| Вилки с прямым фланцем..... | 51 |
| Вилки с наклонным фланцем | 53 |
| Модульные распределительные устройства Комби с розетками..... | 54 |
| Модульные устройства Комби в пластмассовой оболочке | 55 |
| Модульные устройства Комби в металлической оболочке..... | 60 |
| Промышленные разъемы АТЕХ..... | 62 |
| Введение | 63 |
| Кабельные вилки..... | 65 |
| Розетки с блокировкой и выключателем..... | 66 |
| Дополнительные устройства и принадлежности | 68 |
| Переходники | 69 |
| Устройства для определения или изменения чередования фаз | 70 |
| Ввод резервного питания | 71 |
| Соединительные устройства для строительных площадок | 72 |
| Принадлежности | 73 |
| Запасные части | 75 |
| Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение..... | 76 |
| Кабельные вилки..... | 77 |
| Соединители | 77 |
| Розетки для монтажа на панели..... | 78 |
| Розетки для монтажа на поверхности | 79 |
| Вилки для монтажа на поверхности | 79 |
| Технические характеристики..... | 80 |
| Размеры | 81 |
| Структура условного обозначения изделия..... | 93 |
| Характеристики материалов..... | 94 |
| Индекс | |
| Идент. номер - код изделия | 95 |
| Код изделия – Идент. номер | 106 |

Промышленные разъемы

Безупречный выбор

Промышленные разъемы входят в широкий ассортимент высококачественного низковольтного оборудования, выпускаемого компанией АВВ и предназначенного для применения в промышленности, строительстве и производстве комплектного электрооборудования.

Вот уже более 60 лет, АВВ Cewe-Control производит промышленные разъемы на своем заводе в г. Никопинг, Швеция. Большой опыт разработки и производства промышленных разъемов позволяет выпускать широкую номенклатуру высококачественных надежных и эргономичных изделий на номинальный ток до 125 А и напряжение до 690 В. Все изделия прошли сертификационные испытания на соответствие стандартам МЭК.

Конструкция изделий и материалы, используемые для их изготовления, непрерывно совершенствуются с целью наиболее полного соответствия требованиям заказчиков и условиям эксплуатации. Промышленные разъемы АВВ – это надежные, долговечные и экономически эффективные изделия для промышленного применения.

- Безопасность - изделия испытаны и сертифицированы независимыми испытательными организациями.
- Долговечность - применяемые материалы, обеспечивают длительный срок службы в жестких условиях эксплуатации.
- Надежность - достигается за счет применения высококачественных контактных пар.
- Экономическая эффективность – обеспечивается за счет быстрого, простого и безопасного монтажа.

Широкий модельный ряд позволяет подобрать разъемы для решения любых практических задач. В любой точке мира Вы найдете все необходимое у единого производителя - компании АВВ.

Высокое качество

Все промышленные разъемы АВВ отвечают требованиям самых строгих стандартов качества. Корпус разъемов изготовлен из высокопрочного пластика РВТ или из металла. В состав разъемов входят как универсальные, так и специальные изделия. Высококачественные разъемы соответствуют всем требованиям потребителей.

Высокая надежность

Использование промышленных разъемов АВВ обеспечивает длительную безотказную работу производственного оборудования. Наши потребители уверены в том, что неожиданный останов оборудования по вине разъемов исключен.

Высокая безопасность

Нет ничего важнее обеспечения безопасности. Промышленные разъемы АВВ сводят к минимуму вероятность возникно-

вения короткого замыкания. Полная гарантия безопасности персонала, работающего или находящегося вблизи электроустановки.

Универсальность применения

Для решения множества технических задач в различных условиях окружающей среды необходимо применять соответствующие разъемы. Разъемы разделены на три группы, что облегчает их выбор. Разъемы всех групп обеспечивают требуемую безопасность!



- Разъемы группы Critical & Safe обладают наивысшим уровнем безопасности в стационарных применениях.



- Разъемы группы Tough & Safe предназначены для применения в ответственных электроустановках и устройствах, предназначенных для работы в тяжелых условиях.



- Разъемы группы Easy & Safe характеризуются хорошей функциональностью и эргономичностью.

Информация в данном каталоге структурирована в соответствии с разделением разъемов на указанные три группы. У каждой группы разъемов есть свой собственный логотип, облегчающий ориентирование в данном каталоге.

Модельный ряд промышленных разъемов АВВ – наиболее полное предложение

- Все разъемы имеют сертификат соответствия требованиям МЭК 60 309-1, -2, -4.
- Все разъемы имеют сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 51323.1-99, 2-99.
- Все разъемы имеют сертификат соответствия Российскому Речному Регистру.
- Разъемы рассчитаны на номинальный ток от 16 до 125А.
- Степень защиты IP 44 (брызгозащищенные) и IP67 (водонепроницаемые).
- Применяются при температуре окружающей среды от -55°C до +55°C.
- Все контакты разъемов являются калиброванными и самоочищающимися, что гарантирует стабильность характеристик контактных пар, в том числе и контактного нажатия, в течение всего срока эксплуатации.
- В разъемах на 63 и 125 А изоляторы, в которых расположены гнездовые или штыревые контакты, выполнены из полиамида, усиленного стекловолокном.
- В устройствах групп Critical & Safe и Tough & Safe все наружные винты изготовлены из нержавеющей стали.
- Четкая маркировка выводов внутри и снаружи корпуса разъема.
- Розетки с блокировкой и выключателем для монтажа в вертикальном или горизонтальном положении.

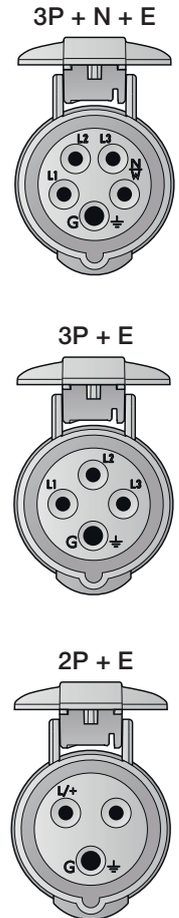
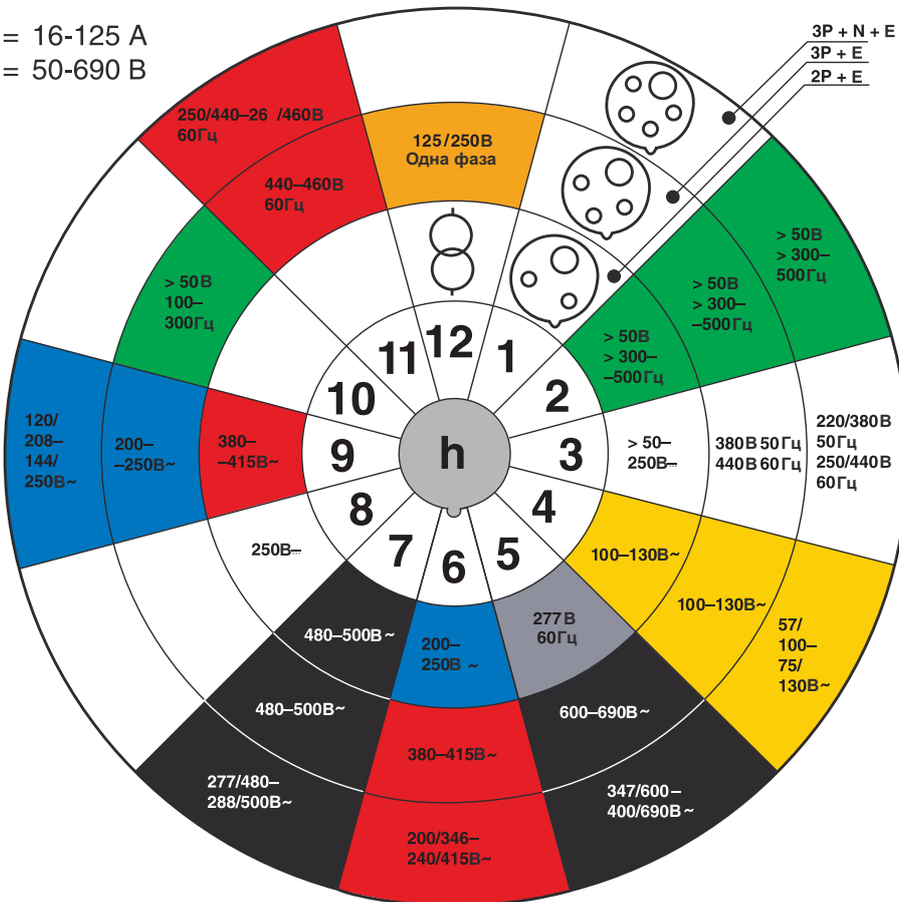


Промышленные разъемы

МЭК 60 309-2. Часовая диаграмма расположения заземляющего контакта

Устройства по стандартам МЭК 60309-1-99, МЭК 60309-2-99 и ГОСТ Р 51323.1-99, ГОСТ Р 51323.2-99

$I_e = 16-125 \text{ A}$
 $U_e = 50-690 \text{ V}$



Номинальные рабочие напряжения

Цветовая кодировка согласно МЭК 60309-1, -2

| Положение гнездового заземляющего контакта на часовой диаграмме согласно МЭК 60309-2 (число часов) | 2P+земля | 3P+земля | 3P+N+земля |
|--|--|--|---|
| 1 | Все рабочие напряжения и/или токи, не указанные ниже | ■ Прочие напряжения (неуказанные ниже) | ■ Прочие напряжения (неуказанные ниже) |
| 2 | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32А | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32А | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32А |
| 3 | ■ 50-250 В пост. тока | ■ 380 В 50 Гц, 440 В 60 Гц 16, 32 А | ■ 220/380 В 50 Гц, 250/440 В 60 Гц 16, 32 А |
| 4 | ■ 100-130 В 50/60 Гц | ■ 100-130 В 50/60 Гц | ■ 57/100-75/130 В 50/60 Гц |
| 5 | ■ 277 В 60 Гц | ■ 600-690 В 50/60 Гц | ■ 647/600-400/690 В 50/60 Гц |
| 6 | ■ 200-250 В 50/60 Гц | ■ 380-415 В 50/60 Гц | ■ 200/346-240/415 В 50/60 Гц |
| 7 | ■ 480-500 В 50/60 Гц | ■ 480-500 В 50/60 Гц | ■ 480-500 В 50/60 Гц |
| 8 | ■ >250 В пост. тока | □ Не используется | □ Не используется |
| 9 | ■ 380-415 В 50/60 Гц | ■ 200-250 В 50/60 Гц | ■ |
| 10 | □ Не используется | ■ >50 В >100-300 Гц | □ Не используется |
| 11 | □ Не используется | ■ 440-460 В 60 Гц | ■ |
| 12 | ■ Питание от разделительного трансформатора | ■ 125/250 В, однофазное | □ Не используется |

Обзор продукции

Critical & Safe



В группу Critical & Safe входят разъемы, предназначенные для применения в электроустановках с высокими требованиями к безопасности, долговечности и стабильности технических характеристик. Данные разъемы отлично выдерживают многократные подключения и отключения и обычно эксплуатируются в общественных помещениях.

Корпус разъема изготовлен из PBT или алюминия. PBT - это прочный и стойкий к воздействию большинства химических веществ пластик, предназначенный для применения в жестких промышленных условиях. Алюминиевый корпус выполнен из силумина - сплава алюминия и кремния, обладающего отличной коррозионной стойкостью, а также отлично противостоит воздействию механических ударов и солнечной радиации.

Технические характеристики

- Водонепроницаемые (IP67) или брызгозащищенные (IP44)
- 16 - 125 А, 50 - 690 В пер. тока
- Соответствуют МЭК 60 309-2, -4
- Соответствуют ГОСТ Р 51323.1-99, ГОСТ Р 51323.2-99
- Соответствуют требованиям Российского Речного Регистра
- Все наружные винты изготовлены из нержавеющей стали

Области применения

- Тяжелая и химическая промышленность
- Лесопильное производство
- Аэропорты
- Больницы

Тип: 4125MVS6WH

Резьбовые латунные вставки

Ручка, запираемая на навесной замок

Место для прокладки жил, легкий доступ кабелям

Материал оболочки предназначен для работы в тяжелых условиях, характеризуется стойкостью к воздействию большинства химических веществ, встречающихся в промышленной среде.

Механическая блокировка для предотвращения подключения и отключения разъема под нагрузкой

Четкая маркировка выводов внутри и снаружи оболочки.
Земля \perp
Нейтральный проводник N
Фазные проводники L1 L2, L3

Внешние и внутренние винты из нержавеющей стали!

Петли с прочным шарниром обеспечивают угол раскрытия откидной крышки 180°, что облегчает выполнение монтажа и технического обслуживания

Подключенная МЭК/СЕЕ-розетка, допускает соединение с вилкой СЕЕ (МЭК 60 309-2) любого производителя



Обзор продукции Tough & Safe

**Tough
& Safe**

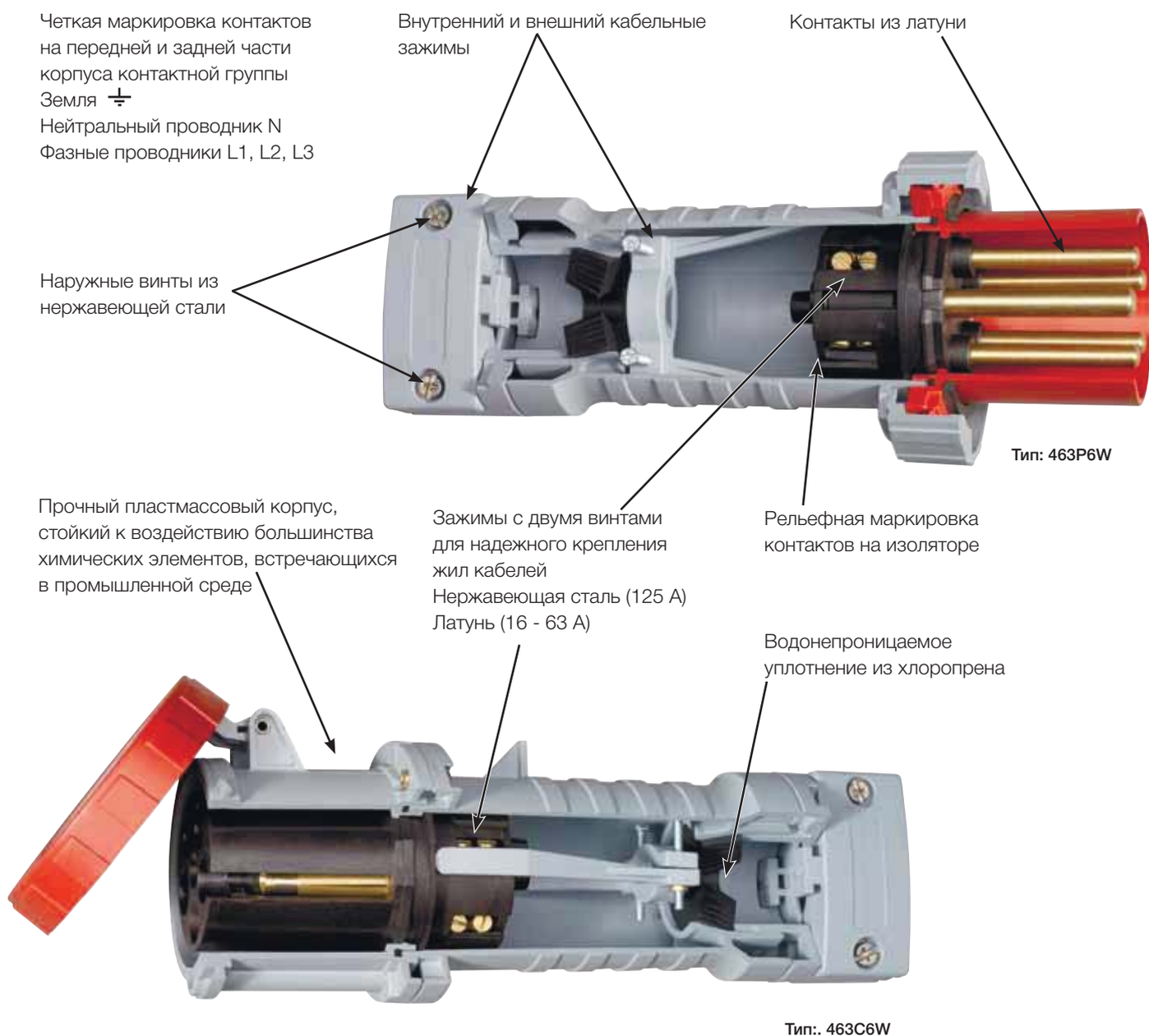
В группу Tough & Safe входят разъемы, предназначенные для применения в электроустановках с высокими требованиями к функциональности и безопасности. Надёжный корпус изготовлен из пластика PBT. Разъемы группы Tough & Safe выпускаются в водонепроницаемом (IP67, 16 – 125 А) и брызгозащищенном (IP44, 63 А) исполнениях. Разъемы имеют внутренние и внешние кабельные зажимы. В разъемах на 125 А зажимы для присоединения жил оснащены двумя винтами.

Технические характеристики

- Водонепроницаемые (IP67) или брызгозащищенные (IP44)
- 16 - 125 А, 50 - 690 В пер. тока
- Соответствуют требованиям МЭК 60 309-1, -2
- Соответствуют ГОСТ Р 51323.1-99, ГОСТ Р 51323.2-99
- Соответствуют требованиям Российского Речного Регистра
- Все наружные винты изготовлены из нержавеющей стали

Области применения

- Промышленность и мастерские
- Порты и верфи
- Шахты
- Пищевая промышленность



Обзор продукции Easy & Safe



Разъемы группы Easy & Safe обладают высокой функциональностью, эргономичной конструкцией, характеризуются высоким качеством и множеством практических мелочей. Разъемы имеют удобную, разработанную по форме руки конструкцию, облегчающую их соединение. Фиксация кабеля в разъеме осуществляется зажимным элементом, являющимся одновременно кабельным зажимом и кабельным сальником. Усилие фиксации создается затяжкой гайки. Зажимной элемент оснащен запорным механизмом, не допускающим ослабления усилия фиксации кабеля в разъеме.

Четкая маркировка зажимов облегчает присоединение жил кабеля. После присоединения жил кабеля корпус разъема легко закрывается поворотом до упора. Применение пластика PA обеспечивает соблюдение всех требований к качеству и безопасности.

Потребитель по достоинству оценит такие мелочи, как уплотняющий и фиксирующий кабель сальник, запорное устройство, не допускающее случайное раскрытие корпуса разъема. Специальное ушко позволяет подвесить сочлененные кабельные розетку и вилку или надежно соединить вилку со свисающей с потолка кабельной розеткой.

Технические характеристики

- Брызгозащищенные (IP44)
- 16 - 32 А
- Пластик PA6
- Соответствуют требованиям МЭК 60309-1, -2
- Соответствуют ГОСТ Р 51323.1-99, ГОСТ Р 51323.2-99
- Соответствуют требованиям Российского Речного Регистра
- Совершенная конструкция корпуса
- Компактная конструкция

Области применения

- Легкая промышленность
- Строительные площадки
- Фермерское хозяйство
- Оборудование общего назначения



Обзор продукции



Розетки с блокировкой и выключателем, горизонтальные - стр. 21



16A

32A

63A

Розетки с блокировкой и выключателем, в металлическом корпусе - стр. 19



16 - 32A

63A

125A

Розетки с блокировкой и выключателем, для работы в жёстких условиях - стр. 16



16 - 32A

63 - 125A



Кабельные вилки - стр. 10



16A



32A



63A



63A



125A

Кабельные розетки - стр. 13



16A



32A



63A



63A



125A



Кабельные вилки - стр. 10



16A



32A



16A



32A

Розетки для монтажа на поверхности - стр. 30



16A



32A

Вилки для монтажа на поверхности - стр. 40



16A



32A

Розетки для монтажа на панели - стр. 44



16 - 32A



16 - 32A

Вилки для монтажа на панели - стр. 51



16A



16 - 32A

Кабельные вилки



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термoplast.



Ввод кабеля через уплотняющий кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1 – 2,5 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | | Перем. ток | 216-P1 * | 2CMA193535R1000 | 10 | 0.11 |
| 3 | ■ Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216-P4 * | 2CMA193500R1000 | 10 | 0.11 |
| 3 | ■ Синий | 200-250 | 50 и 60 | 216-P6 * | 2CMA193501R1000 | 10 | 0.11 |
| 3 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216-P9 * | 2CMA193502R1000 | 10 | 0.11 |
| 3 | ■ Серый | трансф. | 50 и 60 | 216-P12 * | 2CMA193503R1000 | 10 | 0.11 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|-----------|-----------------|----|------|
| 4 | ■ Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316-P4 * | 2CMA193504R1000 | 10 | 0.16 |
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316-P5 * | 2CMA193505R1000 | 10 | 0.16 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316-P6 * | 2CMA193506R1000 | 10 | 0.16 |
| 4 | ■ Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316-P7 * | 2CMA193507R1000 | 10 | 0.16 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316-P9 * | 2CMA193508R1000 | 10 | 0.16 |
| 4 | ■ Красный | 440-460 | 60 | 316-P11 * | 2CMA193509R1000 | 10 | 0.16 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|------------|----------|-----------------|----|------|
| 5 | ■ Серый | | Перем. ток | 416-P1 * | 2CMA193510R1000 | 10 | 0.17 |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416-P6 * | 2CMA193511R1000 | 10 | 0.17 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термoplast.



Ввод кабеля: через уплотнительный кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 6 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232-P4 * | 2CMA193512R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232-P6 * | 2CMA193513R1000 | 10 | 0.20 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|-----------|-----------------|----|------|
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332-P5 | 2CMA193514R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332-P6 * | 2CMA193515R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | ■ Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332-P7 * | 2CMA193516R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332-P9 * | 2CMA193517R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | ■ Красный | 440-460 | 60 | 332-P11 * | 2CMA193518R1000 | 10 | 0.22 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432-P6 * | 2CMA193519R1000 | 10 | 0.23 |
|---|-----------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: полиэфирный термoplast (PBT).



Ввод кабеля: через уплотнительный кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 4 – 16 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263P4 | 2CMA166740R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263P6 * | 2CMA166742R1000 | 1 | 0.60 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|-----------------|---|------|
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363P5 | 2CMA166750R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363P6 * | 2CMA166752R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | ■ Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363P7 * | 2CMA166754R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363P9 | 2CMA166756R1000 | 1 | 0.70 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|---------|-----------------|---|------|
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463P6 * | 2CMA166764R1000 | 1 | 0.75 |
|---|-----------|---------|---------|---------|-----------------|---|------|

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

*) Обозначает базовое изделие

Кабельные вилки



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1 – 2,5 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216P1W | 2CMA166466R1000 | 1 | 0.18 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216P3W | 2CMA166456R1000 | 1 | 0.18 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216P4W * | 2CMA166458R1000 | 1 | 0.18 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216P6W * | 2CMA166460R1000 | 1 | 0.18 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216P9W | 2CMA166462R1000 | 1 | 0.18 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216P12W | 2CMA166464R1000 | 1 | 0.18 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316P1W | 2CMA166486R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316P2W | 2CMA166468R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316P3W | 2CMA166470R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316P4W | 2CMA166472R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316P5W * | 2CMA166474R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316P6W * | 2CMA166476R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316P7W | 2CMA166478R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316P9W | 2CMA166480R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316P10W | 2CMA166482R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316P11W | 2CMA166484R1000 | 1 | 0.24 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416P1W | 2CMA166502R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416P2W | 2CMA166488R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416P4W | 2CMA166492R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416P6W * | 2CMA166494R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416P7W | 2CMA166496R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416P9W | 2CMA166498R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416P11W | 2CMA166500R1000 | 1 | 0.26 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 6 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232P1W | 2CMA166728R1000 | 1 | 0.28 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232P4W | 2CMA166504R1000 | 1 | 0.28 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232P6W * | 2CMA166722R1000 | 1 | 0.28 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232P9W | 2CMA166724R1000 | 1 | 0.28 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232P12W | 2CMA166726R1000 | 1 | 0.28 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332P1W | 2CMA166516R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332P2W | 2CMA166730R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332P3W | 2CMA166732R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332P4W | 2CMA166734R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332P5W | 2CMA166736R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332P6W * | 2CMA166738R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332P7W | 2CMA166506R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332P9W | 2CMA166508R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332P10W | 2CMA166510R1000 | 1 | 0.30 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332P11W | 2CMA166513R1000 | 1 | 0.30 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432P1W | 2CMA166532R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432P2W | 2CMA166518R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432P3W | 2CMA166520R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432P4W | 2CMA166522R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432P6W * | 2CMA166524R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432P7W | 2CMA166526R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432P9W | 2CMA166528R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432P11W | 2CMA166530R1000 | 1 | 0.32 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

*) Обозначает базовое изделие.

Кабельные вилки



Водонепроницаемые, 63А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 4 – 16 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263P1W | 2CMA166780R1000 | 1 | 0.95 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263P4W | 2CMA166774R1000 | 1 | 0.95 |
| 3 | Синий | 200-250 | 50 и 60 | 263P6W | 2CMA166776R1000 | 1 | 0.95 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263P9W | 2CMA166778R1000 | 1 | 0.95 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363P1W | 2CMA166794R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363P4W | 2CMA166782R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363P5W | 2CMA166784R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363P6W * | 2CMA166786R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363P7W | 2CMA166788R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Синий | 200-250 | 50 и 60 | 363P9W | 2CMA166790R1000 | 1 | 1.05 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363P11W | 2CMA166792R1000 | 1 | 1.05 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463P1W | 2CMA166806R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463P4W | 2CMA166796R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463P6W * | 2CMA166798R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463P7W | 2CMA166800R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Синий | 208-250 | 50 и 60 | 463P9W | 2CMA166802R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463P11W | 2CMA166804R1000 | 1 | 1.15 |



Водонепроницаемые, 125А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT)

Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 16 – 50 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125P1W | 2CMA166812R1000 | 1 | 1.32 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125P4W | 2CMA166808R1000 | 1 | 1.32 |
| 3 | Синий | 200-250 | 50 и 60 | 2125P6W | 2CMA166810R1000 | 1 | 1.32 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125P1W | 2CMA166824R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125P4W | 2CMA166814R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 3125P5W | 2CMA166815R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125P6W * | 2CMA166816R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125P7W | 2CMA166818R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Синий | 200-250 | 50 и 60 | 3125P9W | 2CMA166820R1000 | 1 | 1.43 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125P11W | 2CMA166822R1000 | 1 | 1.43 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125P1W | 2CMA166836R1000 | 1 | 1.54 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125P4W | 2CMA166826R1000 | 1 | 1.54 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125P6W * | 2CMA166828R1000 | 1 | 1.54 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125P7W | 2CMA166830R1000 | 1 | 1.54 |
| 5 | Синий | 208-250 | 50 и 60 | 4125P9W | 2CMA166832R1000 | 1 | 1.54 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125P11W | 2CMA166834R1000 | 1 | 1.54 |

*1) Обозначает базовое изделие.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Кабельные розетки



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термoplast. Ввод кабеля: через уплотнительный кабельный сальник.

Сечение жилы кабеля: 1 – 2,5 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216-C4 * | 2CMA193520R1000 | 10 | 0.16 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216-C6 * | 2CMA193521R1000 | 10 | 0.16 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316-C4 * | 2CMA193522R1000 | 10 | 0.21 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316-C6 * | 2CMA193523R1000 | 10 | 0.21 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316-C7 * | 2CMA193524R1000 | 10 | 0.21 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316-C9 * | 2CMA193525R1000 | 10 | 0.21 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416-C6 * | 2CMA193526R1000 | 10 | 0.23 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термoplast. Ввод кабеля: через кабельный сальник.

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 6 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232-C4 | 2CMA193527R1000 | 10 | 0.26 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232-C6 * | 2CMA193528R1000 | 10 | 0.26 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332-C5 | 2CMA193533R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332-C6 * | 2CMA193529R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332-C7 * | 2CMA193534R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332-C9 * | 2CMA193530R1000 | 10 | 0.27 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432-C6 * | 2CMA193531R1000 | 10 | 0.30 |



Брызгозащищенные, 63А, IP44

Корпус: полиэфирный термoplast (PBT).

Ввод кабеля: через мембранный сальник. Сечение жилы кабеля: 4 – 16 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263C4 | 2CMA166838R1000 | 1 | 0.80 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263C6 | 2CMA166840R1000 | 1 | 0.80 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363C5 | 2CMA166848R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363C6 * | 2CMA166850R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363C7 * | 2CMA166852R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363C9 | 2CMA166854R1000 | 1 | 0.83 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463C6 * | 2CMA166862R1000 | 1 | 0.88 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

*) Обозначает базовое изделие.

Кабельные розетки

Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник.

Сечение жилы кабеля: 1 – 2,5 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216C1W | 2CMA166544R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216C3W | 2CMA166534R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216C4W | 2CMA166536R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216C6W * | 2CMA166538R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216C9W | 2CMA166540R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216C12W | 2CMA166542R1000 | 1 | 0.22 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316C1W | 2CMA166564R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316C2W | 2CMA166546R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316C3W | 2CMA166548R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316C4W | 2CMA166550R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316C5W | 2CMA166552R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316C6W * | 2CMA166554R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316C7W | 2CMA166556R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316C9W | 2CMA166558R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316C10W | 2CMA166560R1000 | 1 | 0.31 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316C11W | 2CMA166562R1000 | 1 | 0.31 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416C1W | 2CMA166580R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416C2W | 2CMA166566R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416C3W | 2CMA166568R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416C4W | 2CMA166570R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416C6W * | 2CMA166572R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416C7W | 2CMA166574R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416C9W | 2CMA166576R1000 | 1 | 0.32 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416C11W | 2CMA166578R1000 | 1 | 0.32 |

Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник.

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 6 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232C1W | 2CMA166590R1000 | 1 | 0.35 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232C4W | 2CMA166582R1000 | 1 | 0.35 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232C6W * | 2CMA166584R1000 | 1 | 0.35 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232C9W | 2CMA166586R1000 | 1 | 0.35 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232C12W | 2CMA166588R1000 | 1 | 0.35 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332C1W | 2CMA166592R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332C2W | 2CMA166596R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332C3W | 2CMA166598R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332C4W | 2CMA166600R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332C5W | 2CMA166602R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332C6W * | 2CMA166604R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332C7W | 2CMA166606R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332C9W | 2CMA166608R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332C10W | 2CMA166610R1000 | 1 | 0.38 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332C11W | 2CMA166594R1000 | 1 | 0.38 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432C1W | 2CMA166526R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432C2W | 2CMA166612R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432C3W | 2CMA166614R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432C4W | 2CMA166616R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432C6W * | 2CMA166618R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432C7W | 2CMA166620R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432C9W | 2CMA166622R1000 | 1 | 0.41 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432C11W | 2CMA166624R1000 | 1 | 0.41 |

*) Обозначает базовое изделие.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Кабельные розетки



Водонепроницаемые, 63А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 4 – 16 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263C1W | 2CMA166878R1000 | 1 | 0.80 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263C4W | 2CMA166872R1000 | 1 | 0.80 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263C6W | 2CMA166874R1000 | 1 | 0.80 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263C9W | 2CMA166876R1000 | 1 | 0.80 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363C1W | 2CMA166902R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363C4W | 2CMA166890R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363C5W | 2CMA166892R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363C6W * | 2CMA166894R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363C7W | 2CMA166896R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363C9W | 2CMA166898R1000 | 1 | 0.83 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363C11W | 2CMA166900R1000 | 1 | 0.83 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463C1W | 2CMA166914R1000 | 1 | 0.88 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463C4W | 2CMA166904R1000 | 1 | 0.88 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463C6W * | 2CMA166906R1000 | 1 | 0.88 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463C7W | 2CMA166908R1000 | 1 | 0.88 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463C9W | 2CMA166910R1000 | 1 | 0.88 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463C11W | 2CMA166912R1000 | 1 | 0.88 |



Водонепроницаемые, 125А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 16 – 50 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125C1W | 2CMA166920R1000 | 1 | 1.37 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125C4W | 2CMA166916R1000 | 1 | 1.37 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125C6W | 2CMA166918R1000 | 1 | 1.37 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125C1W | 2CMA166932R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125C4W | 2CMA166922R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 3125C5W | 2CMA166923R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125C6W * | 2CMA166924R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125C6W LP** | 2CMA169211R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125C7W | 2CMA166926R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125C9W * | 2CMA166928R1000 | 1 | 1.41 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125C11W | 2CMA166930R1000 | 1 | 1.41 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125C1W | 2CMA166944R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125C4W | 2CMA166934R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125C6W * | 2CMA166936R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125C6W LP** | 2CMA169212R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125C7W | 2CMA166938R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125C9W | 2CMA166940R1000 | 1 | 1.53 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125C11W | 2CMA166942R1000 | 1 | 1.53 |

*) Обозначает базовое изделие.

**) Фазные и нулевое гнездо - длинные, гнездо блок-контакта (контакт электрической блокировки) - короткое.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем Для работы в жестких условиях



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 25 + 32 мм сверху, и метки для высверливания отверстий снизу.



Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт. | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|------------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216MVS1WH | 2CMA163255R1000 | 1 | 1.75 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MVS4WH | 2CMA163256R1000 | 1 | 1.75 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MVS6WH | 2CMA163257R1000 | 1 | 1.75 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216MVS9WH | 2CMA163258R1000 | 1 | 1.75 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216MVS12WH | 2CMA163259R1000 | 1 | 1.75 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316MVS1WH | 2CMA163261R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MVS4WH | 2CMA163262R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MVS5WH | 2CMA163263R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MVS6WH | 2CMA163264R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MVS7WH | 2CMA163265R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MVS9WH | 2CMA163266R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316MVS10WH | 2CMA163267R1000 | 1 | 1.79 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MVS11WH | 2CMA163268R1000 | 1 | 1.79 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416MVS1WH | 2CMA163270R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416MVS2WH | 2CMA163271R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MVS6WH | 2CMA163272R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MVS9WH | 2CMA163273R1000 | 1 | 1.83 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 25 + 32 мм сверху, и метки для высверливания отверстий снизу.



Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт. | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|------------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232MVS1WH | 2CMA163275R1000 | 1 | 1.87 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MVS6WH | 2CMA163276R1000 | 1 | 1.87 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332MVS1WH | 2CMA163277R1000 | 1 | 1.91 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MVS5WH | 2CMA163278R1000 | 1 | 1.91 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MVS6WH | 2CMA163279R1000 | 1 | 1.91 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MVS7WH | 2CMA163280R1000 | 1 | 1.91 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MVS9WH | 2CMA163281R1000 | 1 | 1.91 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432MVS1WH | 2CMA163284R1000 | 1 | 1.95 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MVS6WH | 2CMA163285R1000 | 1 | 1.95 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432MVS7WH | 2CMA163286R1000 | 1 | 1.95 |

*) Обозначает базовое изделие.

**) Удлиненные фазные гнезда, пилотный контакт

- Рукоятка выключателя допускает загибание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)
- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем Для работы в жестких условиях



Водонепроницаемые, 63А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 40 + 50 мм сверху, и метки для высверливания отверстий снизу.



Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263MVS1WH | 2CMA162831R1000 | 1 | 3.50 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263MVS4WH | 2CMA162827R1000 | 1 | 3.50 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263MVS6WH | 2CMA162828R1000 | 1 | 3.50 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263MVS9WH | 2CMA162829R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363MVS1WH | 2CMA162841R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363MVS4WH | 2CMA162834R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363MVS5WH | 2CMA162835R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363MVS6WH | 2CMA162836R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363MVS7WH | 2CMA162837R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363MVS9WH | 2CMA162838R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363MVS11WH | 2CMA162840R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463MVS1WH | 2CMA162849R1000 | 1 | 3.60 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463MVS4WH | 2CMA162844R1000 | 1 | 3.60 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463MVS6WH | 2CMA162845R1000 | 1 | 3.60 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463MVS7WH | 2CMA162846R1000 | 1 | 3.60 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463MVS9WH | 2CMA162847R1000 | 1 | 3.60 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463MVS11WH | 2CMA162848R1000 | 1 | 3.60 |



Водонепроницаемые, 125А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 40 + 50 мм сверху, и метки для высверливания отверстий снизу.



Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125MVS1WH ** | 2CMA162740R1000 | 1 | 4.40 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125MVS4WH ** | 2CMA162738R1000 | 1 | 4.40 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125MVS6WH ** | 2CMA162739R1000 | 1 | 4.40 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125MVS1WH ** | 2CMA162746R1000 | 1 | 4.40 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125MVS4WH ** | 2CMA162741R1000 | 1 | 4.40 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125MVS6WH ** | 2CMA162742R1000 | 1 | 4.40 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125MVS7WH ** | 2CMA162743R1000 | 1 | 4.40 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125MVS9WH ** | 2CMA162744R1000 | 1 | 4.40 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125MVS11WH ** | 2CMA162745R1000 | 1 | 4.40 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125MVS1WH ** | 2CMA162796R1000 | 1 | 4.50 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125MVS4WH ** | 2CMA162791R1000 | 1 | 4.50 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125MVS6WH ** | 2CMA162792R1000 | 1 | 4.50 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125MVS7WH ** | 2CMA162793R1000 | 1 | 4.50 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125MVS9WH ** | 2CMA162794R1000 | 1 | 4.50 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125MVS11WH ** | 2CMA162795R1000 | 1 | 4.50 |

*) Обозначает базовое изделие.

**) С блок-контактом (контактом электрической блокировки). Фазные и нулевое гнездо - длинные, гнездо блок-контакта - короткое.

- Рукоятка выключателя допускает запирание навесным замком (дужка замка 5-8 мм)

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

Для работы в жестких условиях



Брызгозащищенные, 63А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø **Critical & Safe**
40 + 50 мм сверху, и метки для высверливания отверстий снизу.

Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263MVS4 | 2CMA162327R1000 | 1 | 3.50 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263MVS6 | 2CMA162328R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363MVS5 | 2CMA162335R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363MVS6 | 2CMA162336R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363MVS7 | 2CMA162337R1000 | 1 | 3.50 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363MVS9 | 2CMA162338R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463MVS6 * | 2CMA162345R1000 | 1 | 3.60 |

*) Обозначает базовое изделие

- Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм)
- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем В металлическом корпусе



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Оболочка: алюминий. Ввод кабелей: отверстия 2 x M25 + 2 x M32.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316MM1 | 2CMA167980R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MM4 | 2CMA167973R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MM5 | 2CMA167974R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MM6 * | 2CMA167975R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MM7 * | 2CMA167976R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MM9 | 2CMA167977R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316MM10 | 2CMA167978R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MM11 | 2CMA167979R1000 | 1 | 1.30 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416MM1 | 2CMA167988R1000 | 1 | 1.32 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416MM2 | 2CMA167981R1000 | 1 | 1.32 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MM6 * | 2CMA167984R1000 | 1 | 1.32 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MM9 | 2CMA167986R1000 | 1 | 1.32 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416MM11 | 2CMA167987R1000 | 1 | 1.32 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: алюминий. Ввод кабелей: отверстия 2 x M25 + 2 x M32.

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332MM1 | 2CMA167998R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332MM3 | 2CMA167990R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332MM4 | 2CMA167991R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MM5 | 2CMA167992R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MM6 * | 2CMA167993R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MM7 | 2CMA167994R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MM9 | 2CMA167995R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332MM10 | 2CMA167996R1000 | 1 | 1.42 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332MM11 | 2CMA167997R1000 | 1 | 1.42 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432MM1 | 2CMA168006R1000 | 1 | 1.48 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MM6 * | 2CMA168002R1000 | 1 | 1.48 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432MM7 | 2CMA168003R1000 | 1 | 1.48 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432MM9 | 2CMA168004R1000 | 1 | 1.48 |

*) Обозначает базовое изделие

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем В металлическом корпусе



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: алюминий. Ввод кабелей: 4 х М40. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2Р+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|--------|-----------------|---|------|
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263MM1 | 2CMA168033R1000 | 1 | 2.20 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263MM4 | 2CMA168030R1000 | 1 | 2.20 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263MM6 | 2CMA168031R1000 | 1 | 2.20 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263MM9 | 2CMA168032R1000 | 1 | 2.20 |

3Р+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363MM1 | 2CMA168040R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363MM4 | 2CMA168034R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363MM5 | 2CMA168035R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363MM6 * | 2CMA168036R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363MM7 * | 2CMA168037R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363MM9 | 2CMA168038R1000 | 1 | 2.22 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363MM11 | 2CMA168039R1000 | 1 | 2.22 |

3Р+N+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463MM1 | 2CMA168046R1000 | 1 | 2.35 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463MM6 * | 2CMA168042R1000 | 1 | 2.35 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463MM7 | 2CMA168043R1000 | 1 | 2.35 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463MM9 | 2CMA168044R1000 | 1 | 2.35 |



Брызгозащищенные, 125 А, IP44

Корпус: алюминий. Ввод кабелей: 2 х М50. Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2Р+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|------------|-----------------|---|------|
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125MM6 ** | 2CMA168047R1000 | 1 | 7.70 |
|---|---------|---------|---------|------------|-----------------|---|------|

3Р+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-------------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125MM1 ** | 2CMA168052R1000 | 1 | 7.90 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125MM6 ** | 2CMA168048R1000 | 1 | 7.90 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125MM7 ** | 2CMA168049R1000 | 1 | 7.90 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125MM9 ** | 2CMA168050R1000 | 1 | 7.90 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125MM11 ** | 2CMA168051R1000 | 1 | 7.90 |

3Р+N+Е

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125MM1 ** | 2CMA168056R1000 | 1 | 8.10 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125MM6 ** | 2CMA168053R1000 | 1 | 8.10 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125MM7 ** | 2CMA168054R1000 | 1 | 8.10 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125MM11 ** | 2CMA168055R1000 | 1 | 8.10 |

*) Обозначает базовое изделие

**) С блок-контактом (контактом электрической блокировки). Фазные и нулевое гнездо - длинные, гнездо блок-контакта - короткое.

- Рукоятка выключателя допускает запирание навесным замком (дужка замка 5-8 мм)

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

Горизонтальные



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм /M25.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MHS4 | 2CMA167622R1000 | 1 | 0.55 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MHS6 * | 2CMA167623R1000 | 1 | 0.55 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MHS4 | 2CMA167629R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MHS5 | 2CMA167630R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MHS6 * | 2CMA167631R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MHS7 | 2CMA167632R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MHS9 | 2CMA167633R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MHS11 | 2CMA167635R1000 | 1 | 0.58 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MHS6 * | 2CMA167640R1000 | 1 | 0.61 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм /M25. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MHS4 | 2CMA167668R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MHS6 * | 2CMA167669R1000 | 1 | 0.60 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MHS5 | 2CMA167676R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MHS6 * | 2CMA167677R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MHS7 | 2CMA167678R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MHS9 | 2CMA167679R1000 | 1 | 0.63 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MHS6 * | 2CMA167686R1000 | 1 | 0.66 |



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 32 мм. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263MHS4 | 2CMA167714R1000 | 1 | 2.00 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263MHS6 | 2CMA167715R1000 | 1 | 2.00 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363MHS5 | 2CMA167719R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363MHS6 * | 2CMA167721R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363MHS7 | 2CMA167722R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363MHS9 | 2CMA167723R1000 | 1 | 2.00 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463MHS6 * | 2CMA167727R1000 | 1 | 2.10 |

*) Обозначает базовое изделие

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

Горизонтальные



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм сверху и отверстие M25 снизу.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216MHS1W | 2CMA167804R1000 | 1 | 0.55 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MHS4W | 2CMA167800R1000 | 1 | 0.55 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MHS6W * | 2CMA167801R1000 | 1 | 0.55 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216MHS9W | 2CMA167802R1000 | 1 | 0.55 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216MHS12W | 2CMA167803R1000 | 1 | 0.55 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316MHS1W | 2CMA167814R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316MHS2W | 2CMA167805R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316MHS3W | 2CMA167806R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MHS4W | 2CMA167807R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MHS5W | 2CMA167808R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MHS6W * | 2CMA167809R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MHS7W | 2CMA167810R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MHS9W | 2CMA167811R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316MHS10W | 2CMA167812R1000 | 1 | 0.58 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MHS11W | 2CMA167813R1000 | 1 | 0.58 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416MHS1W | 2CMA167822R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416MHS2W | 2CMA167815R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416MHS3W | 2CMA167816R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416MHS4W | 2CMA167817R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MHS6W * | 2CMA167818R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416MHS7W | 2CMA167819R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MHS9W | 2CMA167820R1000 | 1 | 0.61 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416MHS11W | 2CMA167821R1000 | 1 | 0.61 |

Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм сверху и отверстие M25 снизу. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232MHS1W | 2CMA167851R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MHS4W | 2CMA167847R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MHS6W | 2CMA167848R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232MHS9W | 2CMA167849R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232MHS12W | 2CMA167850R1000 | 1 | 0.60 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332MHS1W | 2CMA167861R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332MHS2W | 2CMA167852R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332MHS3W | 2CMA167853R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332MHS4W | 2CMA167854R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MHS5W | 2CMA167855R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MHS6W | 2CMA167856R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MHS7W | 2CMA167857R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MHS9W | 2CMA167858R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332MHS10W | 2CMA167859R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332MHS11W | 2CMA167860R1000 | 1 | 0.63 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432MHS1W | 2CMA167869R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432MHS2W | 2CMA167862R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432MHS3W | 2CMA167863R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432MHS4W | 2CMA167864R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MHS6W * | 2CMA167865R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432MHS7W | 2CMA167866R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432MHS9W | 2CMA167867R1000 | 1 | 0.66 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432MHS11W | 2CMA167868R1000 | 1 | 0.66 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

* Обозначает базовое изделие

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

Розетки с блокировкой и выключателем

Горизонтальные



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 32 мм. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263MHS1W | 2CMA167896R1000 | 1 | 2.00 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263MHS4W | 2CMA167893R1000 | 1 | 2.00 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263MHS6W | 2CMA167894R1000 | 1 | 2.00 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263MHS9W | 2CMA167895R1000 | 1 | 2.00 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363MHS1W | 2CMA167903R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363MHS4W | 2CMA167897R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363MHS5W | 2CMA167898R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363MHS6W | 2CMA167899R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363MHS7W | 2CMA167900R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363MHS9W | 2CMA167901R1000 | 1 | 2.00 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363MHS11W | 2CMA167902R1000 | 1 | 2.00 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463MHS1W | 2CMA167909R1000 | 1 | 2.10 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463MHS4W | 2CMA167904R1000 | 1 | 2.10 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463MHS6W * | 2CMA167905R1000 | 1 | 2.10 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463MHS7W | 2CMA167906R1000 | 1 | 2.10 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463MHS9W | 2CMA167907R1000 | 1 | 2.10 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463MHS11W | 2CMA167908R1000 | 1 | 2.10 |

*) Обозначает базовое изделие

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

Вертикальные



Брызгозащищенные, 16А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MVS4 | 2CMA167645R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MVS6 * | 2CMA167646R1000 | 1 | 0.63 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MVS4 | 2CMA167652R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MVS5 | 2CMA167653R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MVS6 * | 2CMA167654R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MVS7 | 2CMA167655R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MVS9 | 2CMA167656R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MVS11 | 2CMA167658R1000 | 1 | 0.67 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MVS6 * | 2CMA167663R1000 | 1 | 0.70 |



Брызгозащищенные, 32А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MVS4 | 2CMA167691R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MVS6 | 2CMA167692R1000 | 1 | 0.69 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MVS5 | 2CMA167699R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MVS6 | 2CMA167700R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MVS7 | 2CMA167701R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MVS9 | 2CMA167702R1000 | 1 | 0.72 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MVS6 * | 2CMA167709R1000 | 1 | 0.76 |

*) Обозначает базовое изделие

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

Вертикальные



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216MVS1W | 2CMA167827R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MVS4W | 2CMA167823R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MVS6W * | 2CMA167824R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216MVS9W | 2CMA167825R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216MVS12W | 2CMA167826R1000 | 1 | 0.63 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316MVS1W | 2CMA167838R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316MVS2W | 2CMA167828R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316MVS3W | 2CMA167829R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MVS4W | 2CMA167830R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MVS5W | 2CMA167831R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MVS6W * | 2CMA167832R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MVS7W | 2CMA167833R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MVS9W | 2CMA167834R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316MVS10W | 2CMA167835R1000 | 1 | 0.67 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MVS11W | 2CMA167836R1000 | 1 | 0.67 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416MVS1W | 2CMA167846R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416MVS2W | 2CMA167839R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416MVS3W | 2CMA167840R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416MVS4W | 2CMA167841R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MVS6W * | 2CMA167842R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416MVS7W | 2CMA167843R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MVS9W | 2CMA167844R1000 | 1 | 0.70 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416MVS11W | 2CMA167845R1000 | 1 | 0.70 |

*) Обозначает базовое изделие

Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232MVS1W | 2CMA167874R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MVS4W | 2CMA167870R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MVS6W | 2CMA167871R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232MVS9W | 2CMA167872R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232MVS12W | 2CMA167873R1000 | 1 | 0.69 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332MVS1W | 2CMA167884R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332MVS2W | 2CMA167875R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332MVS3W | 2CMA167876R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332MVS4W | 2CMA167877R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MVS5W | 2CMA167878R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MVS6W | 2CMA167879R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MVS7W | 2CMA167880R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MVS9W | 2CMA167881R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332MVS10W | 2CMA167882R1000 | 1 | 0.72 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332MVS11W | 2CMA167883R1000 | 1 | 0.72 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432MVS1W | 2CMA167892R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432MVS2W | 2CMA167885R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432MVS3W | 2CMA167886R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432MVS4W | 2CMA167887R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MVS6W | 2CMA167888R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432MVS7W | 2CMA167889R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432MVS9W | 2CMA167890R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432MVS11W | 2CMA167891R1000 | 1 | 0.76 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)
 - Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм).

Розетки с блокировкой и выключателем

С защитой по току К.З.



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля: через удаляемые заглушки 2x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MPM4W | 2CMA167948R1000 | 1 | 1.74 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MPM6W | 2CMA167949R1000 | 1 | 1.74 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216MPM9W | 2CMA167950R1000 | 1 | 1.74 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216MPM12W | 2CMA167951R1000 | 1 | 1.74 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316MPM2W | 2CMA167953R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316MPM3W | 2CMA167954R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MPM4W | 2CMA167955R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316MPM5W | 2CMA167956R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MPM6W | 2CMA167957R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316MPM7W | 2CMA167958R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MPM9W | 2CMA167959R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316MPM10W | 2CMA167960R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316MPM11W | 2CMA167961R1000 | 1 | 1.77 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416MPM2W | 2CMA167963R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416MPM3W | 2CMA167964R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416MPM4W | 2CMA167965R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MPM6W | 2CMA167966R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416MPM7W | 2CMA167967R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MPM9W | 2CMA167968R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416MPM11W | 2CMA167969R1000 | 1 | 1.79 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля: через удаляемые заглушки 2x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MPM4W | 2CMA168007R1000 | 1 | 1.80 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MPM6W | 2CMA168008R1000 | 1 | 1.80 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232MPM9W | 2CMA168009R1000 | 1 | 1.80 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232MPM12W | 2CMA168010R1000 | 1 | 1.80 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332MPM2W | 2CMA168012R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332MPM3W | 2CMA168013R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332MPM4W | 2CMA168014R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332MPM5W | 2CMA168015R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MPM6W | 2CMA168016R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332MPM7W | 2CMA168017R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MPM9W | 2CMA168018R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332MPM10W | 2CMA168019R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332MPM11W | 2CMA168020R1000 | 1 | 1.81 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432MPM2W | 2CMA168022R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432MPM3W | 2CMA168023R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432MPM4W | 2CMA168024R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MPM6W | 2CMA168025R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432MPM7W | 2CMA168026R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432MPM9W | 2CMA168027R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432MPM11W | 2CMA168028R1000 | 1 | 1.83 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)
 - Рукоятка выключателя допускает запираение навесным замком (дужка замка 5-8 мм).

Розетки с блокировкой и выключателем

С защитой по току утечки



Брызгозащищенные, 16А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 25 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MPR6 | 2CMA167756R1000 | 1 | 1.71 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MPR6 | 2CMA167764R1000 | 1 | 1.74 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MPR9 | 2CMA167766R1000 | 1 | 1.74 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MPR6 | 2CMA167772R1000 | 1 | 1.76 |



Брызгозащищенные, 32А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 40 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MPR6 | 2CMA167778R1000 | 1 | 1.77 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MPR6 | 2CMA167786R1000 | 1 | 1.78 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MPR9 | 2CMA167788R1000 | 1 | 1.78 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MPR6 | 2CMA167795R1000 | 1 | 1.80 |

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)
 - Рукоятка выключателя допускает запирание навесным замком (дужка замка 5-8 мм).

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем

С защитой по току утечки



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 25 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля:



1,5 – 4 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216MPR4W | 2CMA168057R1000 | 1 | 1.74 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MPR6W | 2CMA168058R1000 | 1 | 1.74 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216MPR12W | 2CMA168060R1000 | 1 | 1.74 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316MPR4W | 2CMA168064R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316MPR6W | 2CMA168066R1000 | 1 | 1.77 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316MPR9W | 2CMA168068R1000 | 1 | 1.77 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416MPR4W | 2CMA168074R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MPR6W | 2CMA168075R1000 | 1 | 1.79 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416MPR9W | 2CMA168077R1000 | 1 | 1.79 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 40 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля:



2,5 – 10 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232MPR4W | 2CMA168080R1000 | 1 | 1.80 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MPR6W | 2CMA168081R1000 | 1 | 1.80 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232MPR12W | 2CMA168083R1000 | 1 | 1.80 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332MPR4W | 2CMA168087R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332MPR6W | 2CMA168089R1000 | 1 | 1.81 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332MPR9W | 2CMA168091R1000 | 1 | 1.81 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432MPR4W | 2CMA168097R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MPR6W | 2CMA168098R1000 | 1 | 1.83 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432MPR9W | 2CMA168100R1000 | 1 | 1.83 |

- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки с блокировкой и выключателем С ДИН-рейкой для установки защиты по току



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 10 мм² Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216MP6WP | 2CMA162878R1000 | 1 | 0.82 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416MP6WP | 2CMA162895R1000 | 1 | 0.94 |

Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм² Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232MP6WP | 2CMA163172R1000 | 1 | 0.85 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432MP6WP | 2CMA163193R1000 | 1 | 0.97 |

- Рукоятка выключателя допускает запирание навесным замком (дужка замка 5-8 мм).
- Изделия поставляются без автоматического выключателя и УЗО.
- Выключатель может быть снабжен вспомогательным контактом (см. стр. 73)

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности

В пластмассовом корпусе



Брызгозащищенные, 16А, IP44

Easy & Safe

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: сверху через мембранный сальник или резьбовую вставку M20 или сзади через удаляемую заглушку. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RS4 * | 2CMA193097R1000 | 10 | 0.22 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RS6 * | 2CMA193098R1000 | 10 | 0.22 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RS4 | 2CMA193104R1000 | 10 | 0.24 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RS5 | 2CMA193105R1000 | 10 | 0.24 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RS6 * | 2CMA193106R1000 | 10 | 0.24 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RS7 * | 2CMA193107R1000 | 10 | 0.24 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RS9 | 2CMA193108R1000 | 10 | 0.24 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RS11 | 2CMA193110R1000 | 10 | 0.24 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RS6 * | 2CMA193115R1000 | 10 | 0.26 |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|



Брызгозащищенные, 32А, IP44

Easy & Safe

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: сверху через мембранный сальник или резьбовую вставку M25 или сзади через удаляемую заглушку. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RS4 | 2CMA193121R1000 | 10 | 0.30 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RS6 * | 2CMA193122R1000 | 10 | 0.30 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RS5 | 2CMA193129R1000 | 10 | 0.32 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RS6 * | 2CMA193130R1000 | 10 | 0.32 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RS7 | 2CMA193131R1000 | 10 | 0.32 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RS9 | 2CMA193132R1000 | 10 | 0.32 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RS6 * | 2CMA193139R1000 | 10 | 0.34 |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|----|------|



Брызгозащищенные, 63А, IP44

Tough & Safe

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля через отверстие M32 или сзади через удаляемую заглушку.

Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|--------|-----------------|---|------|
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RS4 | 2CMA167474R1000 | 1 | 0.95 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RS6 | 2CMA167476R1000 | 1 | 0.95 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|---|------|
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RS5 | 2CMA167496R1000 | 1 | 0.99 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RS6 * | 2CMA167498R1000 | 1 | 0.99 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RS7 | 2CMA167500R1000 | 1 | 0.99 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RS9 | 2CMA167502R1000 | 1 | 0.99 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RS6 * | 2CMA167484R1000 | 1 | 1.05 |
|---|---------|---------|---------|----------|-----------------|---|------|

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности В пластмассовом корпусе



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216RS3W | 2CMA167147R1000 | 1 | 0.34 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RS4W | 2CMA167148R1000 | 1 | 0.34 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RS6W * | 2CMA167149R1000 | 1 | 0.34 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216RS9W | 2CMA167150R1000 | 1 | 0.34 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216RS12W | 2CMA167151R1000 | 1 | 0.34 |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216RS1W | 2CMA167152R1000 | 1 | 0.34 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316RS2W | 2CMA167153R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316RS3W | 2CMA167154R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RS4W | 2CMA167155R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RS5W | 2CMA167156R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RS6W * | 2CMA167157R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RS7W | 2CMA167158R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RS9W | 2CMA167159R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316RS10W | 2CMA167160R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RS11W | 2CMA167161R1000 | 1 | 0.37 |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316RS1W | 2CMA167162R1000 | 1 | 0.37 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416RS2W | 2CMA167163R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416RS3W | 2CMA167164R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416RS4W | 2CMA167165R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RS6W * | 2CMA167166R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416RS7W | 2CMA167167R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416RS9W | 2CMA167168R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416RS11W | 2CMA167169R1000 | 1 | 0.40 |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416RS1W | 2CMA167170R1000 | 1 | 0.40 |

Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм.

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RS4W | 2CMA167171R1000 | 1 | 0.41 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RS6W * | 2CMA167172R1000 | 1 | 0.41 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232RS9W | 2CMA167173R1000 | 1 | 0.41 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232RS12W | 2CMA167174R1000 | 1 | 0.41 |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232RS1W | 2CMA167175R1000 | 1 | 0.41 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332RS2W | 2CMA167176R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332RS3W | 2CMA167177R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332RS4W | 2CMA167178R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RS5W | 2CMA167179R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RS6W * | 2CMA167180R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RS7W | 2CMA167181R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RS9W | 2CMA167182R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332RS10W | 2CMA167183R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332RS11W | 2CMA167184R1000 | 1 | 0.43 |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332RS1W | 2CMA167185R1000 | 1 | 0.43 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432RS2W | 2CMA167186R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432RS3W | 2CMA167187R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432RS4W | 2CMA167188R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RS6W * | 2CMA167189R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432RS7W | 2CMA167190R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432RS9W | 2CMA167191R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432RS11W | 2CMA167192R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432RS1W | 2CMA167193R1000 | 1 | 0.48 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

* Обозначает базовое изделие

Розетки для монтажа на поверхности

В пластмассовом корпусе



Водонепроницаемые, 63А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 32 мм.

Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

Tough
&Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263RS1W | 2CMA167310R1000 | 1 | 1.00 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RS4W | 2CMA167304R1000 | 1 | 1.00 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RS6W | 2CMA167306R1000 | 1 | 1.00 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263RS9W | 2CMA167308R1000 | 1 | 1.00 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363RS1W | 2CMA167324R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363RS4W | 2CMA167312R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RS5W | 2CMA167314R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RS6W | 2CMA167316R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RS7W | 2CMA167318R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RS9W | 2CMA167320R1000 | 1 | 1.07 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363RS11W | 2CMA167322R1000 | 1 | 1.07 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463RS1W | 2CMA167336R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463RS4W | 2CMA167326R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RS6W * | 2CMA167328R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463RS7W | 2CMA167330R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463RS9W | 2CMA167332R1000 | 1 | 1.15 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463RS11W | 2CMA167334R1000 | 1 | 1.15 |



Водонепроницаемые, 125А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 50 мм.

Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²

Tough
&Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125RS1W | 2CMA167248R1000 | 1 | 1.45 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125RS4W | 2CMA167244R1000 | 1 | 1.45 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125RS6W | 2CMA167246R1000 | 1 | 1.45 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125RS1W | 2CMA167260R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125RS4W | 2CMA167250R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 3125RS5W | 2CMA167251R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125RS6W * | 2CMA167252R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125RS7W | 2CMA167254R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125RS9W | 2CMA167256R1000 | 1 | 1.55 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125RS11W | 2CMA167258R1000 | 1 | 1.55 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125RS1W | 2CMA167272R1000 | 1 | 1.69 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125RS4W | 2CMA167262R1000 | 1 | 1.69 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125RS6W * | 2CMA167264R1000 | 1 | 1.69 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125RS7W | 2CMA167266R1000 | 1 | 1.69 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125RS9W | 2CMA167268R1000 | 1 | 1.69 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125RS11W | 2CMA167270R1000 | 1 | 1.69 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности С подключением шлейфа



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Клеммный блок: 2 x (2,5 – 10 мм²). Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216RL1W | 2CMA168461R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216RL3W | 2CMA168456R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RL4W | 2CMA168457R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RL6W | 2CMA168458R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216RL9W | 2CMA168459R1000 | 1 | 0.63 |
| 3 | Серый | трансф. | Пост. ток | 216RL12W | 2CMA168460R1000 | 1 | 0.63 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316RL1W | 2CMA168471R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316RL2W | 2CMA168462R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316RL3W | 2CMA168463R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RL4W | 2CMA168464R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RL5W | 2CMA168465R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RL6W | 2CMA168466R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RL7W | 2CMA168467R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RL9W | 2CMA168468R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316RL10W | 2CMA168469R1000 | 1 | 0.66 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RL11W | 2CMA168470R1000 | 1 | 0.66 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416RL1W | 2CMA168479R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416RL2W | 2CMA168472R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416RL3W | 2CMA168473R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416RL4W | 2CMA168474R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RL6W | 2CMA168475R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416RL7W | 2CMA168476R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416RL9W | 2CMA168477R1000 | 1 | 0.68 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416RL11W | 2CMA168478R1000 | 1 | 0.68 |

Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Клеммный блок: 2 x (2,5 – 10 мм²). Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232RL1W | 2CMA168484R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RL4W | 2CMA168480R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RL6W | 2CMA168481R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232RL9W | 2CMA168482R1000 | 1 | 0.69 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232RL12W | 2CMA168483R1000 | 1 | 0.69 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332RL1W | 2CMA168494R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332RL2W | 2CMA168485R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332RL3W | 2CMA168486R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332RL4W | 2CMA168487R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RL5W | 2CMA168488R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RL6W | 2CMA168489R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RL7W | 2CMA168490R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RL9W | 2CMA168491R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332RL10W | 2CMA168492R1000 | 1 | 0.70 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332RL11W | 2CMA168493R1000 | 1 | 0.70 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432RL1W | 2CMA168502R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432RL2W | 2CMA168495R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432RL3W | 2CMA168496R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432RL4W | 2CMA168497R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RL6W * | 2CMA168498R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432RL7W | 2CMA168499R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432RL9W | 2CMA168500R1000 | 1 | 0.72 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432RL11W | 2CMA168501R1000 | 1 | 0.72 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

* Обозначает базовое изделие

Розетки для монтажа на поверхности С подключением шлейфа



Водонепроницаемые, 125А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через удаляемые заглушки 2х Ø 50/25 мм. Клеммный блок: 2 х (16 – 70 мм²).

Tough
& Safe

Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125RL1W | 2CMA168528R1000 | 1 | 4.00 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125RL4W | 2CMA168526R1000 | 1 | 4.00 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125RL6W | 2CMA168527R1000 | 1 | 4.00 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125RL1W | 2CMA168534R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125RL4W | 2CMA168529R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125RL6W | 2CMA168530R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125RL7W | 2CMA168531R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125RL9W | 2CMA168532R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125RL11W | 2CMA168533R1000 | 1 | 4.10 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125RL1W | 2CMA168540R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125RL4W | 2CMA168535R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125RL6W | 2CMA168536R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125RL7W | 2CMA168537R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125RL9W | 2CMA168538R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125RL11W | 2CMA168539R1000 | 1 | 4.25 |

- Модели 2125 - 4125RL...W могут применяться заглушки размером до 70 мм².
- Зажимы для присоединения алюминиевых жил кабелей - по заказу
- В моделях RL...W к одному зажиму можно присоединить две жилы кабеля.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности

С защитой по току к.з.



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля: через удаляемые заглушки 2х Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RPM4W | 2CMA168196R1000 | 1 | 1.16 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RPM6W | 2CMA168197R1000 | 1 | 1.16 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216RPM9W | 2CMA168198R1000 | 1 | 1.16 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216RPM12W | 2CMA168199R1000 | 1 | 1.16 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316RPM2W | 2CMA168201R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316RPM3W | 2CMA168202R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RPM4W | 2CMA168203R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RPM5W | 2CMA168204R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RPM6W | 2CMA168205R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RPM7W | 2CMA168206R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RPM9W | 2CMA168207R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316RPM10W | 2CMA168208R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RPM11W | 2CMA168209R1000 | 1 | 1.19 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416RPM2W | 2CMA168211R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416RPM3W | 2CMA168212R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416RPM4W | 2CMA168213R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RPM6W | 2CMA168214R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416RPM7W | 2CMA168215R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416RPM9W | 2CMA168216R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416RPM11W | 2CMA168217R1000 | 1 | 1.21 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля: через удаляемые заглушки 2х Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RPM4W | 2CMA168219R1000 | 1 | 1.22 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RPM6W | 2CMA168220R1000 | 1 | 1.22 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232RPM9W | 2CMA168221R1000 | 1 | 1.22 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232RPM12W | 2CMA168222R1000 | 1 | 1.22 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332RPM2W | 2CMA168224R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332RPM3W | 2CMA168225R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332RPM4W | 2CMA168226R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RPM5W | 2CMA168227R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RPM6W | 2CMA168228R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RPM7W | 2CMA168229R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RPM9W | 2CMA168230R1000 | 1 | 1.23 |
| 5 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332RPM10W | 2CMA168231R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332RPM11W | 2CMA168232R1000 | 1 | 1.23 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432RPM2W | 2CMA168234R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432RPM3W | 2CMA168235R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432RPM4W | 2CMA168236R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RPM6W * | 2CMA168237R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432RPM7W | 2CMA168238R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432RPM9W | 2CMA168239R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432RPM11W | 2CMA168240R1000 | 1 | 1.25 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности

С защитой по току утечки



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 25 А / 0,03 А, тип А.

Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RPR6 | 2CMA168261R1000 | 1 | 1.13 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RPR6 | 2CMA168269R1000 | 1 | 1.16 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RPR9 | 2CMA168271R1000 | 1 | 1.16 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RPR6 | 2CMA168278R1000 | 1 | 1.18 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 40 А / 0,03 А, тип А.

Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RPR6 | 2CMA168283R1000 | 1 | 1.19 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RPR6 | 2CMA168291R1000 | 1 | 1.20 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RPR9 | 2CMA168293R1000 | 1 | 1.20 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RPR6 | 2CMA168300R1000 | 1 | 1.22 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности

С защитой по току утечки



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 25 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RPR4W | 2CMA168323R1000 | 1 | 1.16 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RPR6W | 2CMA168324R1000 | 1 | 1.16 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216RPR12W | 2CMA168326R1000 | 1 | 1.16 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RPR4W | 2CMA168330R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RPR6W | 2CMA168332R1000 | 1 | 1.19 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RPR9W | 2CMA168334R1000 | 1 | 1.19 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416RPR4W | 2CMA168340R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RPR6W | 2CMA168341R1000 | 1 | 1.21 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416RPR9W | 2CMA168343R1000 | 1 | 1.21 |



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Встроенное УЗО 40 А / 0,03 А, тип А. Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RPR4W | 2CMA168346R1000 | 1 | 1.22 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RPR6W * | 2CMA168347R1000 | 1 | 1.22 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232RPR12W | 2CMA168349R1000 | 1 | 1.22 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332RPR4W | 2CMA168353R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RPR6W * | 2CMA168355R1000 | 1 | 1.23 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RPR9W | 2CMA168357R1000 | 1 | 1.23 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432RPR4W | 2CMA168363R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RPR6W | 2CMA168364R1000 | 1 | 1.25 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432RPR9W | 2CMA168366R1000 | 1 | 1.25 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности С ДИН-рейкой для установки защиты по току



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 10 мм². Поставляются без автоматического выключателя и УЗО. Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+ | | | | | | | |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RP6WP | 2CMA164572R1000 | 1 | 0.82 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RP6WP | 2CMA164589R1000 | 1 | 0.94 |

Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабелей: через удаляемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм². Поставляются без автоматического выключателя и УЗО. Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RP6WP | 2CMA164602R1000 | 1 | 0.85 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RP6WP | 2CMA164619R1000 | 1 | 0.97 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Розетки для монтажа на поверхности

Для коробок настенной установки



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм² Цвет корпуса: RAL 7035.

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

Для скрытой установки

2Р+Е

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|----|------|
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | CUED 216-6 * | 2CMA178698R1000 | 10 | 0.17 |
|---|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|----|------|

3Р+N+Е

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|----|------|
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | CUED 416-6 * | 2CMA178699R1000 | 10 | 0.21 |
|---|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|----|------|

Для открытой установки

2Р+Е

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|------------------|-----------------|----|------|
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | CUED 216-6+RD216 | 2CMA178695R1000 | 10 | 0.25 |
|---|-----------|---------|---------|------------------|-----------------|----|------|

3Р+N+Е

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------|---------|-----------------|-----------------|----|------|
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | CUED 416-6+RD * | 2CMA178696R1000 | 10 | 0.31 |
|---|-----------|---------|---------|-----------------|-----------------|----|------|

*) Обозначает базовое изделие

Ввод кабелей:

- Розетка RD 216 снабжена двумя удаляемыми заглушками ø 23 и 20,5 мм.

- Розетка RD снабжена четырьмя удаляемыми заглушками

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки для монтажа на поверхности



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: сверху через мембранный сальник или резьбовую втулку M20 или сзади через удаляемую заглушку.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216BS4 | 2CMA193289R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216BS6 * | 2CMA193290R1000 | 10 | 0.15 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316BS4 | 2CMA193296R1000 | 10 | 0.19 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316BS5 | 2CMA193297R1000 | 10 | 0.19 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316BS6 * | 2CMA193298R1000 | 10 | 0.19 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316BS7 | 2CMA193299R1000 | 10 | 0.19 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316BS9 | 2CMA193300R1000 | 10 | 0.19 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316BS11 | 2CMA193302R1000 | 10 | 0.19 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BS6 * | 2CMA193307R1000 | 10 | 0.20 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: сверху через мембранный сальник или резьбовую втулку M25 или сзади через удаляемую заглушку.

Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232BS4 | 2CMA193313R1000 | 10 | 0.25 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232BS6 * | 2CMA193314R1000 | 10 | 0.25 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332BS5 | 2CMA193321R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332BS6 * | 2CMA193322R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332BS7 | 2CMA193323R1000 | 10 | 0.27 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332BS9 | 2CMA193324R1000 | 10 | 0.27 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432BS6 * | 2CMA193331R1000 | 10 | 0.29 |



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие с резьбой M32, альтернативный ввод – сзади через удаляемую заглушку.

Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263BS4 | 2CMA167542R1000 | 1 | 0.80 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263BS6 | 2CMA167544R1000 | 1 | 0.80 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363BS5 | 2CMA167552R1000 | 1 | 0.85 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363BS6 * | 2CMA167554R1000 | 1 | 0.85 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363BS7 | 2CMA167556R1000 | 1 | 0.85 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363BS9 | 2CMA167558R1000 | 1 | 0.85 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463BS6 * | 2CMA167566R1000 | 1 | 0.90 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки для монтажа на поверхности



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм.

Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216BS1W | 2CMA167050R1000 | 1 | 0.36 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216BS3W | 2CMA167040R1000 | 1 | 0.36 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216BS4W | 2CMA167042R1000 | 1 | 0.36 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216BS6W | 2CMA167044R1000 | 1 | 0.36 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216BS9W | 2CMA167046R1000 | 1 | 0.36 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216BS12W | 2CMA167048R1000 | 1 | 0.36 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316BS1W | 2CMA167070R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316BS2W | 2CMA167052R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316BS3W | 2CMA167054R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316BS4W | 2CMA167056R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316BS5W | 2CMA167058R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316BS6W * | 2CMA167060R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316BS7W | 2CMA167062R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316BS9W * | 2CMA167064R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316BS10W | 2CMA167066R1000 | 1 | 0.41 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316BS11W | 2CMA167068R1000 | 1 | 0.41 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416BS1W | 2CMA167086R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416BS2W | 2CMA167072R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416BS3W | 2CMA167074R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416BS4W | 2CMA167076R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BS6W * | 2CMA167078R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416BS7W | 2CMA167080R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416BS9W | 2CMA167082R1000 | 1 | 0.43 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416BS11W | 2CMA167084R1000 | 1 | 0.43 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки для монтажа на поверхности



Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232BS1W | 2CMA167096R1000 | 1 | 0.44 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232BS4W | 2CMA167088R1000 | 1 | 0.44 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232BS6W * | 2CMA167090R1000 | 1 | 0.44 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232BS9W | 2CMA167092R1000 | 1 | 0.44 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232BS12W | 2CMA167094R1000 | 1 | 0.44 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332BS1W | 2CMA167114R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332BS2W | 2CMA167098R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332BS3W | 2CMA167100R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332BS4W | 2CMA167102R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332BS5W | 2CMA167103R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332BS6W * | 2CMA167104R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332BS7W | 2CMA167106R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332BS9W | 2CMA167108R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332BS10W | 2CMA167110R1000 | 1 | 0.46 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332BS11W | 2CMA167112R1000 | 1 | 0.46 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432BS1W | 2CMA167130R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432BS2W | 2CMA167116R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432BS3W | 2CMA167118R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432BS4W | 2CMA167120R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432BS6W * | 2CMA167122R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432BS7W | 2CMA167124R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432BS9W | 2CMA167126R1000 | 1 | 0.48 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432BS11W | 2CMA167128R1000 | 1 | 0.48 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки для монтажа на поверхности



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через отверстие Ø 32 мм. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

Tough
&Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|---------|-----------------|---|------|
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263BS1W | 2CMA167344R1000 | 1 | 1.20 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263BS4W | 2CMA167338R1000 | 1 | 1.20 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263BS6W | 2CMA167340R1000 | 1 | 1.20 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263BS9W | 2CMA167342R1000 | 1 | 1.20 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363BS1W | 2CMA167358R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363BS4W | 2CMA167346R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363BS5W | 2CMA167348R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363BS6W | 2CMA167350R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363BS7W | 2CMA167352R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363BS9W | 2CMA167354R1000 | 1 | 1.30 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363BS11W | 2CMA167356R1000 | 1 | 1.30 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463BS1W | 2CMA167370R1000 | 1 | 1.40 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463BS4W | 2CMA167360R1000 | 1 | 1.40 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463BS6W * | 2CMA167362R1000 | 1 | 1.40 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463BS7W | 2CMA167364R1000 | 1 | 1.40 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463BS9W | 2CMA167366R1000 | 1 | 1.40 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463BS11W | 2CMA167368R1000 | 1 | 1.40 |



Водонепроницаемые, 125 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).

Ввод кабеля: через отверстие Ø 50 мм. Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²

Tough
&Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----|------------|-----------|----------------|

2P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|----------|-----------------|---|------|
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125BS1W | 2CMA167278R1000 | 1 | 4.00 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125BS4W | 2CMA167274R1000 | 1 | 4.00 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125BS6W | 2CMA167276R1000 | 1 | 4.00 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125BS1W | 2CMA167290R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125BS4W | 2CMA167280R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125BS6W | 2CMA167282R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125BS7W | 2CMA167284R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125BS9W | 2CMA167286R1000 | 1 | 4.10 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125BS11W | 2CMA167288R1000 | 1 | 4.10 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125BS1W | 2CMA167302R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125BS4W | 2CMA167292R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125BS6W * | 2CMA167294R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125BS7W | 2CMA167296R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125BS9W | 2CMA167298R1000 | 1 | 4.25 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125BS11W | 2CMA167300R1000 | 1 | 4.25 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с минимальным прямым фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²

Easy
& Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216R4 * | 2CMA193145R1000 | 10 | 0.14 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216R6 * | 2CMA193146R1000 | 10 | 0.14 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316R4 | 2CMA193152R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316R5 | 2CMA193153R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316R6 * | 2CMA193154R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316R7 * | 2CMA193155R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316R9 | 2CMA193156R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316R11 * | 2CMA193158R1000 | 10 | 0.17 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416R6 * | 2CMA193163R1000 | 10 | 0.19 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с унифицированным прямым фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RU4 | 2CMA193169R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RU6 * | 2CMA193170R1000 | 10 | 0.15 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RU4 | 2CMA193176R1000 | 10 | 0.18 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RU5 | 2CMA193177R1000 | 10 | 0.18 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RU6 * | 2CMA193178R1000 | 10 | 0.18 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RU7 | 2CMA193179R1000 | 10 | 0.18 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RU9 * | 2CMA193180R1000 | 10 | 0.18 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RU11 | 2CMA193182R1000 | 10 | 0.18 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RU6 * | 2CMA193187R1000 | 10 | 0.20 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RU4 * | 2CMA193241R1000 | 10 | 0.21 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RU6 * | 2CMA193242R1000 | 10 | 0.21 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RU5 | 2CMA193249R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RU6 * | 2CMA193250R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RU7 | 2CMA193251R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RU9 * | 2CMA193252R1000 | 10 | 0.22 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RU6 * | 2CMA193259R1000 | 10 | 0.24 |



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RU4 | 2CMA167508R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RU6 | 2CMA167510R1000 | 1 | 0.60 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RU5 | 2CMA167518R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RU6 | 2CMA167520R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RU7 | 2CMA167522R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RU9 | 2CMA167524R1000 | 1 | 0.69 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RU6 * | 2CMA167532R1000 | 1 | 0.76 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с унифицированным прямым фланцем



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263RU1W | 2CMA167378R1000 | 1 | 0.64 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RU4W | 2CMA167372R1000 | 1 | 0.64 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RU6W | 2CMA167374R1000 | 1 | 0.64 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263RU9W | 2CMA167376R1000 | 1 | 0.64 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363RU1W | 2CMA167392R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363RU4W | 2CMA167380R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RU5W | 2CMA167382R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RU6W * | 2CMA167384R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RU7W | 2CMA167386R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RU9W | 2CMA167388R1000 | 1 | 0.69 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363RU11W | 2CMA167390R1000 | 1 | 0.69 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463RU1W | 2CMA167404R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463RU4W | 2CMA167394R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RU6W | 2CMA167396R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463RU7W | 2CMA167398R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463RU9W | 2CMA167400R1000 | 1 | 0.76 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463RU11W | 2CMA167402R1000 | 1 | 0.76 |



Водонепроницаемые, 125 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125RU1W | 2CMA167134R1000 | 1 | 0.85 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125RU4W | 2CMA167132R1000 | 1 | 0.85 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125RU6W * | 2CMA167133R1000 | 1 | 0.85 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125RU6W LP ** | 2CMA192729R1000 | 1 | 0.85 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125RU1W | 2CMA167140R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125RU4W | 2CMA167135R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125RU6W | 2CMA167136R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125RU6W LP ** | 2CMA192730R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125RU7W | 2CMA167137R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125RU9W | 2CMA167138R1000 | 1 | 1.00 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125RU11W | 2CMA167139R1000 | 1 | 1.00 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125RU1W | 2CMA167146R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125RU4W | 2CMA167141R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125RU6W * | 2CMA167142R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125RU6W LP ** | 2CMA169213R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125RU7W * | 2CMA167143R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125RU9W | 2CMA167144R1000 | 1 | 1.14 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125RU11W | 2CMA167145R1000 | 1 | 1.14 |

*) Обозначает базовое изделие

**) С блок-контактом (контактом электрической блокировки). Фазные и нулевое гнездо - длинные, гнездо блок-контакта - короткое. - Поставляется с фланцевым уплотнением.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с минимальным наклонным фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RAM4 | 2CMA170003R1000 | 10 | 0.21 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RAM6 * | 2CMA170004R1000 | 10 | 0.21 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RAM4 | 2CMA170010R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RAM5 | 2CMA170011R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RAM6 * | 2CMA170012R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RAM7 | 2CMA170013R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RAM9 | 2CMA170014R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RAM11 | 2CMA170016R1000 | 10 | 0.22 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RAM6 * | 2CMA170021R1000 | 10 | 0.24 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RAM4 | 2CMA170026R1000 | 10 | 0.21 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RAM6 | 2CMA170027R1000 | 10 | 0.21 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RAM5 | 2CMA170034R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RAM6 | 2CMA170035R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RAM7 | 2CMA170036R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RAM9 | 2CMA170037R1000 | 10 | 0.22 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RAM6 * | 2CMA170044R1000 | 10 | 0.24 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с унифицированным наклонным фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²

Easy & Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RAU4 | 2CMA193217R1000 | 10 | 0.19 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RAU6 * | 2CMA193218R1000 | 10 | 0.19 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RAU4 | 2CMA193224R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RAU5 | 2CMA193225R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RAU6 * | 2CMA193226R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RAU7 | 2CMA193227R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RAU9 | 2CMA193228R1000 | 10 | 0.22 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RAU11 | 2CMA193230R1000 | 10 | 0.22 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RAU6 * | 2CMA193235R1000 | 10 | 0.24 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²

Easy & Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RAU4 | 2CMA193265R1000 | 10 | 0.25 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RAU6 * | 2CMA193266R1000 | 10 | 0.25 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RAU5 | 2CMA193273R1000 | 10 | 0.26 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RAU6 * | 2CMA193274R1000 | 10 | 0.26 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RAU7 | 2CMA193275R1000 | 10 | 0.26 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RAU9 | 2CMA193276R1000 | 10 | 0.26 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RAU6 * | 2CMA193283R1000 | 10 | 0.28 |



Брызгозащищенные, 63 А, IP44

Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

Tough & Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RAU4 | 2CMA167406R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RAU6 | 2CMA167408R1000 | 1 | 0.60 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RAU5 | 2CMA167416R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RAU6 | 2CMA167418R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RAU7 | 2CMA167420R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RAU9 | 2CMA167422R1000 | 1 | 0.63 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RAU6 * | 2CMA167430R1000 | 1 | 0.69 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с унифицированным наклонным фланцем



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216RAU1W | 2CMA167002R1000 | 1 | 0.12 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216RAU3W | 2CMA166992R1000 | 1 | 0.12 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216RAU4W * | 2CMA166994R1000 | 1 | 0.12 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216RAU6W * | 2CMA166996R1000 | 1 | 0.12 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216RAU9W | 2CMA166998R1000 | 1 | 0.12 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216RAU12W | 2CMA167000R1000 | 1 | 0.12 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316RAU1W | 2CMA167022R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316RAU2W | 2CMA167004R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316RAU3W | 2CMA167006R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316RAU4W | 2CMA167008R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316RAU5W | 2CMA167010R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316RAU6W * | 2CMA167012R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316RAU7W | 2CMA167014R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316RAU9W | 2CMA167016R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316RAU10W | 2CMA167018R1000 | 1 | 0.15 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316RAU11W | 2CMA167020R1000 | 1 | 0.15 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416RAU1W | 2CMA167038R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416RAU2W | 2CMA167024R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416RAU3W | 2CMA167026R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416RAU4W | 2CMA167028R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416RAU6W * | 2CMA167030R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416RAU7W | 2CMA167032R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416RAU9W | 2CMA167034R1000 | 1 | 0.18 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416RAU11W * | 2CMA167036R1000 | 1 | 0.18 |

Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232RAU1W | 2CMA166954R1000 | 1 | 0.19 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232RAU4W | 2CMA166946R1000 | 1 | 0.19 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232RAU6W * | 2CMA166948R1000 | 1 | 0.19 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232RAU9W | 2CMA166950R1000 | 1 | 0.19 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232RAU12W | 2CMA166952R1000 | 1 | 0.19 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332RAU1W | 2CMA166974R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332RAU2W | 2CMA166956R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332RAU3W | 2CMA166958R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332RAU4W | 2CMA166960R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332RAU5W | 2CMA166962R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332RAU6W * | 2CMA166964R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332RAU7W | 2CMA166966R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332RAU9W | 2CMA166968R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332RAU10W | 2CMA166970R1000 | 1 | 0.21 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332RAU11W | 2CMA166972R1000 | 1 | 0.21 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432RAU1W | 2CMA166990R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432RAU2W | 2CMA166976R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432RAU3W | 2CMA166978R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432RAU4W | 2CMA166980R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432RAU6W * | 2CMA166982R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432RAU7W * | 2CMA166984R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432RAU9W | 2CMA166986R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432RAU11W | 2CMA166988R1000 | 1 | 0.26 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

* Обозначает базовое изделие

- Поставляется с фланцевым уплотнением.

Вилки и розетки для монтажа на панели

Розетки с унифицированным наклонным фланцем



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

Tough
&Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263RAU1W | 2CMA167446R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263RAU4W | 2CMA167440R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263RAU6W | 2CMA167442R1000 | 1 | 0.60 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263RAU9W | 2CMA167444R1000 | 1 | 0.60 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363RAU1W | 2CMA167460R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363RAU4W | 2CMA167448R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363RAU5W | 2CMA167450R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363RAU6W | 2CMA167452R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363RAU7W | 2CMA167454R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363RAU9W | 2CMA167456R1000 | 1 | 0.63 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363RAU11W | 2CMA167458R1000 | 1 | 0.63 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463RAU1W | 2CMA167472R1000 | 1 | 0.69 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463RAU4W | 2CMA167462R1000 | 1 | 0.69 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463RAU6W * | 2CMA167464R1000 | 1 | 0.69 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463RAU7W | 2CMA167466R1000 | 1 | 0.69 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463RAU9W | 2CMA167468R1000 | 1 | 0.69 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463RAU11W | 2CMA167470R1000 | 1 | 0.69 |

*1 Обозначает базовое изделие

- Поставляется с фланцевым уплотнением.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Вилки с прямым фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44



Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 - 4 мм²

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216B6 * | 2CMA193338R1000 | 10 | 0.10 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316B5 | 2CMA193345R1000 | 10 | 0.13 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316B6 | 2CMA193346R1000 | 10 | 0.13 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316B9 | 2CMA193348R1000 | 10 | 0.13 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416B6 * | 2CMA193355R1000 | 10 | 0.14 |



Брызгозащищенные, 16 А, IP44



Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 1,5 - 4 мм²

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BU6 * | 2CMA193468R1000 | 10 | 0.14 |



Брызгозащищенные, 32 А, IP44



Корпус: термопласт. Сечение жилы кабеля: 2,5 - 10 мм²

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232BU6 * | 2CMA193434R1000 | 10 | 0.15 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332BU5 | 2CMA193441R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332BU6 * | 2CMA193442R1000 | 10 | 0.17 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332BU9 | 2CMA193444R1000 | 10 | 0.17 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432BU6 * | 2CMA193451R1000 | 10 | 0.19 |



Брызгозащищенные, 63 А, IP44



Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 6 - 25 мм²

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263BU6 | 2CMA167212R1000 | 1 | 0.50 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363BU5 | 2CMA167220R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | ■ Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363BU6 | 2CMA167222R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | ■ Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363BU9 | 2CMA167226R1000 | 1 | 0.55 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463BU6 * | 2CMA167234R1000 | 1 | 0.60 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Вилки с прямым фланцем



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 263BU1W | 2CMA168106R1000 | 1 | 0.50 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 263BU4W | 2CMA168103R1000 | 1 | 0.50 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 263BU6W | 2CMA168104R1000 | 1 | 0.50 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 263BU9W | 2CMA168105R1000 | 1 | 0.50 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 363BU1W | 2CMA168113R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 363BU4W | 2CMA168107R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 363BU5W | 2CMA168108R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 363BU6W | 2CMA168109R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 363BU7W | 2CMA168110R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 363BU9W | 2CMA168111R1000 | 1 | 0.55 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 363BU11W | 2CMA168112R1000 | 1 | 0.55 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 463BU1W | 2CMA168119R1000 | 1 | 0.60 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 463BU4W | 2CMA168114R1000 | 1 | 0.60 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 463BU6W | 2CMA168115R1000 | 1 | 0.60 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 463BU7W | 2CMA168116R1000 | 1 | 0.60 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 463BU9W | 2CMA168117R1000 | 1 | 0.60 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 463BU11W | 2CMA168118R1000 | 1 | 0.60 |



Водонепроницаемые, 125 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 2125BU1W | 2CMA167196R1000 | 1 | 0.78 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 2125BU4W | 2CMA167194R1000 | 1 | 0.78 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 2125BU6W | 2CMA167195R1000 | 1 | 0.78 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Серый | | Перем. ток | 3125BU1W | 2CMA167202R1000 | 1 | 0.84 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 3125BU4W | 2CMA167197R1000 | 1 | 0.84 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 3125BU6W | 2CMA167198R1000 | 1 | 0.84 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 3125BU7W | 2CMA167199R1000 | 1 | 0.84 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 3125BU9W | 2CMA167200R1000 | 1 | 0.84 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 3125BU11W | 2CMA167201R1000 | 1 | 0.84 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Серый | | Перем. ток | 4125BU1W | 2CMA167208R1000 | 1 | 0.96 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 4125BU4W | 2CMA167203R1000 | 1 | 0.96 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 4125BU6W * | 2CMA167204R1000 | 1 | 0.96 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 4125BU7W | 2CMA167205R1000 | 1 | 0.96 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 4125BU9W | 2CMA167206R1000 | 1 | 0.96 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 4125BU11W | 2CMA167207R1000 | 1 | 0.96 |

* Обозначает базовое изделие
- Поставляется с фланцевым уплотнением.

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 81

Вилки и розетки для монтажа на панели

Вилки с наклонным фланцем



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 216BAU1W | 2CMA166684R1000 | 1 | 0.14 |
| 3 | Серый | >50-250 | Пост. ток | 216BAU3W | 2CMA166674R1000 | 1 | 0.14 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216BAU4W * | 2CMA166676R1000 | 1 | 0.14 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216BAU6W * | 2CMA166678R1000 | 1 | 0.14 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 216BAU9W | 2CMA166680R1000 | 1 | 0.14 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 216BAU12W | 2CMA166682R1000 | 1 | 0.14 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 316BAU1W | 2CMA166704R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 316BAU2W | 2CMA166686R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 316BAU3W | 2CMA166688R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 316BAU4W | 2CMA166690R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 316BAU5W | 2CMA166692R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316BAU6W | 2CMA166694R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 316BAU7W | 2CMA166696R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316BAU9W | 2CMA166698R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 316BAU10W | 2CMA166700R1000 | 1 | 0.19 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 316BAU11W | 2CMA166702R1000 | 1 | 0.19 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|------------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 416BAU1W | 2CMA166720R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 416BAU2W | 2CMA166706R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 416BAU3W | 2CMA166708R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 416BAU4W | 2CMA166710R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BAU6W * | 2CMA166712R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 416BAU7W | 2CMA166714R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 416BAU9W | 2CMA166716R1000 | 1 | 0.21 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 416BAU11W | 2CMA166718R1000 | 1 | 0.21 |



Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак., шт | Масса 1шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Серый | | Перем. ток | 232BAU1W | 2CMA166636R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 232BAU4W | 2CMA166628R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 232BAU6W | 2CMA166630R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 232BAU9W | 2CMA166632R1000 | 1 | 0.22 |
| 3 | Серый | трансф. | 50 и 60 | 232BAU12W | 2CMA166634R1000 | 1 | 0.22 |

3P+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 4 | Серый | | Перем. ток | 332BAU1W | 2CMA166656R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Зеленый | >50 | >300-500 | 332BAU2W | 2CMA166638R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Серый | 380/440 | 50/60 | 332BAU3W | 2CMA166640R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 332BAU4W | 2CMA166642R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Черный | 600-690 | 50 и 60 | 332BAU5W | 2CMA166644R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 332BAU6W | 2CMA166646R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 332BAU7W | 2CMA166648R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 332BAU9W | 2CMA166650R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Зеленый | >50 | 100-300 | 332BAU10W | 2CMA166652R1000 | 1 | 0.24 |
| 4 | Красный | 440-460 | 60 | 332BAU11W | 2CMA166654R1000 | 1 | 0.24 |

3P+N+E

| | | | | | | | |
|---|---------|---------|------------|-----------|-----------------|---|------|
| 5 | Серый | | Перем. ток | 432BAU1W | 2CMA166672R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Зеленый | >50 | >300-500 | 432BAU2W | 2CMA166658R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Серый | 380/440 | 50/60 | 432BAU3W | 2CMA166660R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 432BAU4W | 2CMA166662R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432BAU6W | 2CMA166664R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Черный | 480-500 | 50 и 60 | 432BAU7W | 2CMA166666R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Голубой | 208-250 | 50 и 60 | 432BAU9W | 2CMA166668R1000 | 1 | 0.26 |
| 5 | Красный | 440-460 | 60 | 432BAU11W | 2CMA166670R1000 | 1 | 0.26 |

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 81

* Обозначает базовое изделие
- Поставляется с фланцевым уплотнением.

Модульные устройства Комби



Модульная система Комби представляет собой компактные розеточные блоки, предназначенные для замены многочисленных кабельных соединителей, которые обычно беспорядочно закреплены на стенах по всей стройплощадке. Оправдывающая произведенные затраты модульная система Комби, позволяет разместить розетки различных типов, УЗО и автоматические выключатели в одном корпусе. Благодаря тщательно проработанной конструкции, устанавливать модульные устройства Комби очень просто, что приводит к экономии времени и денег.

В состав модельного ряда модульных устройств Комби входят блоки в пластмассовом и в металлическом корпусе. Все что нужно сделать потребителю, это подключить имеющийся на объекте четырех- или пятижильный питающий кабель. Модули легко заменяются, что позволяет в процессе эксплуатации очень просто изменять функциональные возможности. Потребитель может легко подобрать необходимые модули Комби для конкретного применения.

Модульные устройства Комби В пластмассовом корпусе



Рабочее

напряжение 230/400 В переменного тока.

Корпус: Полиэфирный термопласт.

Размеры: Согласно таблице или заказу.

Разъемы: В устройства Комби в пластмассовом корпусе можно установить как розетки стандарта Schuko для однофазных цепей, так и розетки CEE, соответствующие требованиям МЭК, промышленного назначения на ток до 63 А, с или без механической блокировки.

Ввод кабеля: Через четыре удаляемые заглушки в верхней панели: 2 x Ø 40 и 2 x Ø 25 мм, в нижней панели: 3 x Ø 47 мм.

Сечение

жилы кабеля: 2 x 16 мм² (медь). Допускается соединение шлейфом.

Передняя

панель: Для автоматических выключателей и УЗО, максимум 13 модулей, 2 открытых отверстия, остальные закрыты удаляемыми заглушками. DIN-рейка на задней панели для крепления электротехнических клемм, автоматических выключателей и УЗО. Между DIN-рейкой и задней панелью имеется свободное пространство, достаточное для прокладки проводников. Крышка допускает запираение на навесной замок.



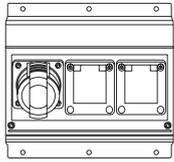
Брызгозащищенные, 16 А, IP44

| Разъемы | УЗО 30 мА | Авто выкл. | Тип | Код заказа | Масса, 1 шт., кг |
|--|--------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 170 x 160 | | | | | |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | - | MP16 | 2CMA168999R1000 | 1.7 |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 300 x 160 | | | | | |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 1P 3P | MP16/1 * | 2CMA168998R1000 | 2.0 |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 1P 3P | MP16/1MS | 2CMA168981R1000 | 2.6 |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да да | - 3P | MPR16 * | 2CMA168997R1000 | 2.3 |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 430 x 160 | | | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 3 x 16 А, 3P+N+E | - | 2 x 1P 2 x 3P | MP16/3 * | 2CMA168996R1000 | 3.1 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 3 x 16 А, 3P+N+E | да да | 2 x 3P 2 x 3P | MPR16/3 | 2CMA168995R1000 | 3.4 |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да да | - 3P | MPR16MS | 2CMA168980R1000 | 3.1 |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 560 x 160 | | | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 3 x 16 А, 3P+N+E | да да | 2 x 1P 2 x 3P | MPR16/3MS | 2CMA168982R1000 | 4.7 |

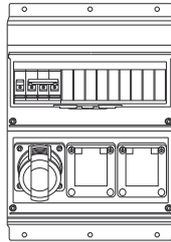
*) Обозначает базовое изделие

Модульные устройства Комби В пластмассовом корпусе

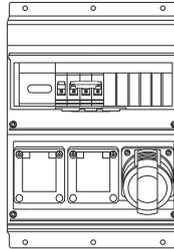
Вид спереди



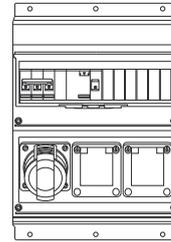
MP16



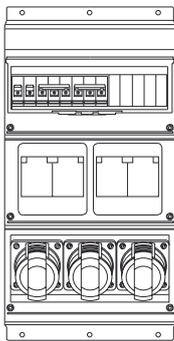
MP16/1



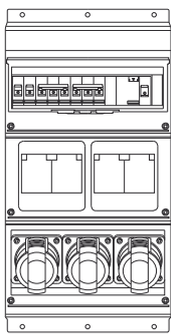
MP16/1MS



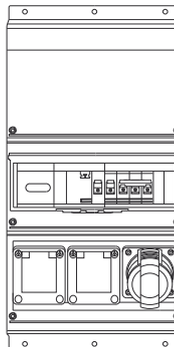
MPR16



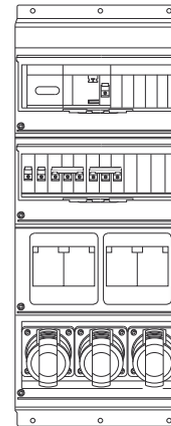
MP16/3



MPR16/3

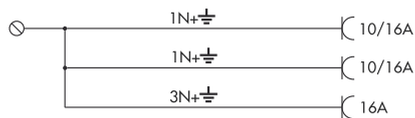


MPR16MS

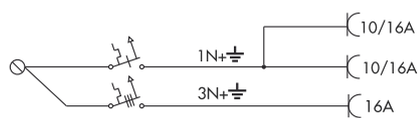


MPR16/3MS

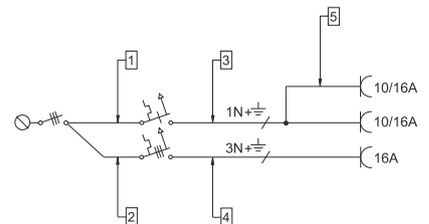
Принципиальные электрические схемы



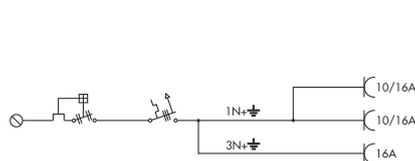
MP16



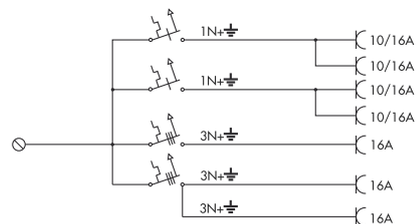
MP16/1



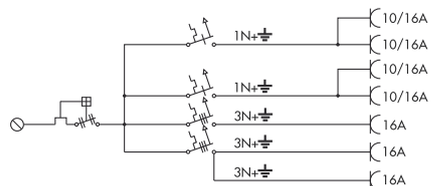
MP16/1MS



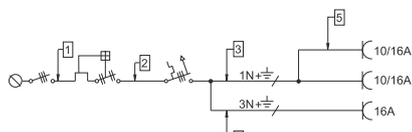
MPR16



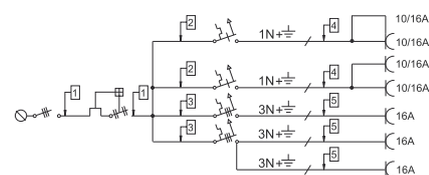
MP16/3



MPR16/3



MPR16MS



MPR16/3MS

Модульные устройства Комби В пластмассовом корпусе



Брызгозащищенные, 32 А, IP44

| Разъемы | УЗО 30 мА | Авто- выкл. | Тип | Код заказа | Масса, 1 шт., кг |
|---------|--------------|----------------|-----|------------|---------------------|
|---------|--------------|----------------|-----|------------|---------------------|

Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 300 x 160

| | | | | | | |
|---|----------|---|--------------|---------|-----------------|-----|
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | - | 2 x 1P 3P | MP32 | 2CMA168994R1000 | 1.7 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да да | - | 2 x 1P 3P | MPR32 * | 2CMA168991R1000 | 4.0 |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | - | 1P 2 x 3P | MP32/1 | 2CMA168993R1000 | 2.6 |

Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 430 x 160

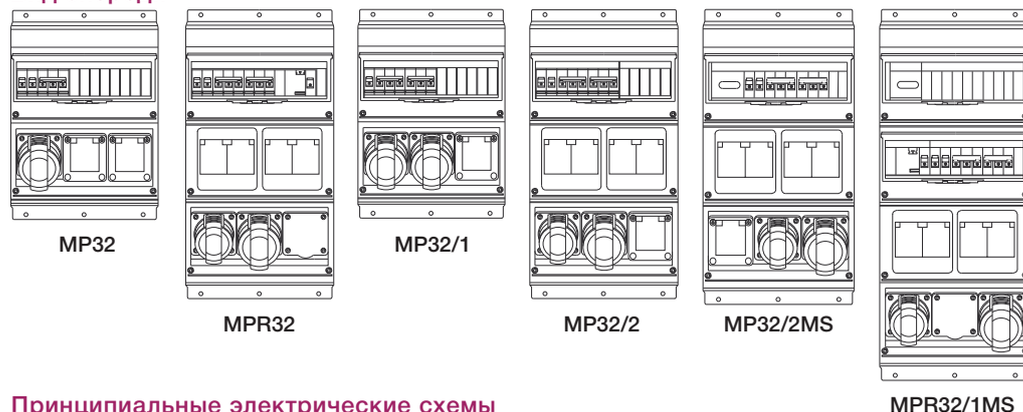
| | | | | | | |
|---|-------------|---|--------------------|----------|-----------------|-----|
| 5 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - - - | - | 2 x 1P 3P 3P | MP32/2 | 2CMA168992R1000 | 3.1 |
| 5 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - - - | - | 2 x 1P 3P 3P | MP32/2MS | 2CMA168983R1000 | 3.3 |

Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 560 x 160

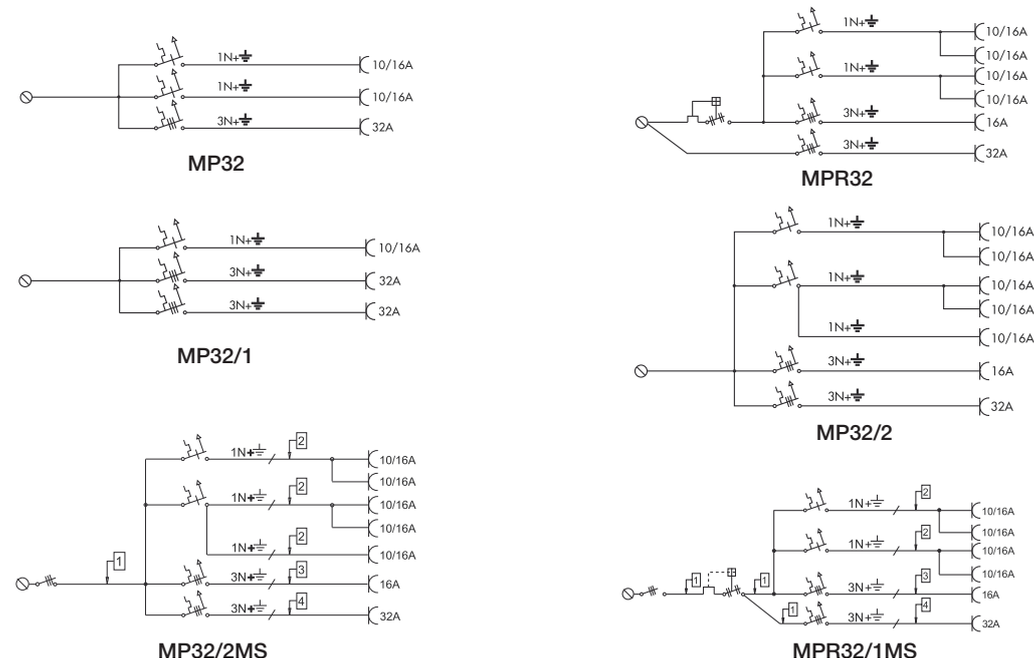
| | | | | | | |
|---|----------|---|--------------|-----------|-----------------|-----|
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да да | - | 2 x 1P 3P | MPR32/1MS | 2CMA168984R1000 | 4.8 |
|---|----------|---|--------------|-----------|-----------------|-----|

* Обозначает базовое изделие

Вид спереди



Принципиальные электрические схемы



Модульные устройства Комби В пластмассовом корпусе

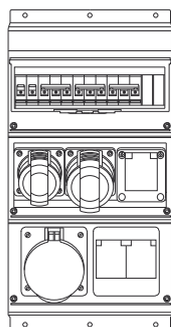


Брызгозащищенные, 63 А, IP44

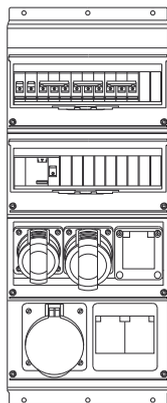
| Разъемы | УЗО 30 мА | Авто- выкл. | Тип | Код заказа | Масса, 1 шт., кг |
|--|--------------|----------------|-----------|-----------------|---------------------|
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 430 x 160 | | | | | |
| 3 x 10/16 А | - | 2 x 1P | MP63 * | 2CMA168990R1000 | 4.0 |
| IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | - | - | | | |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 560 x 160 | | | | | |
| 3 x 10/16 А | да | 2 x 1P | MPR63 | 2CMA168989R1000 | 5.4 |
| IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| 3 x 10/16 А | да | 2 x 1P | MPR63/1 * | 2CMA168988R1000 | 5.4 |
| IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| 3 x 10/16 А | да | 2 x 1P | MPR63/1MS | 2CMA168985R1000 | 5.7 |
| IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |

*) Обозначает базовое изделие

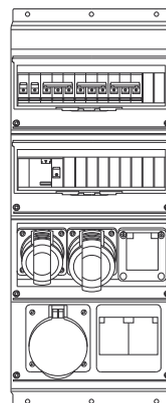
Вид спереди



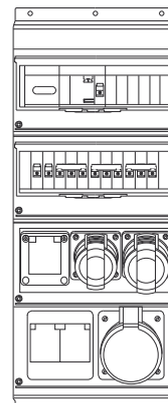
MP63



MPR63

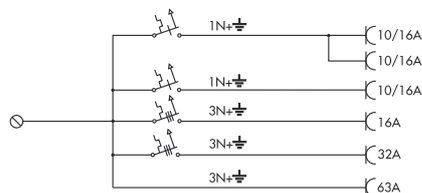


MPR63/1

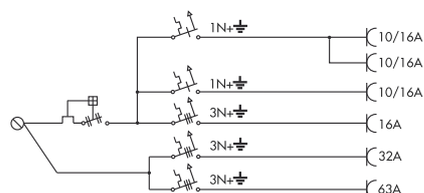


MPR63/1MS

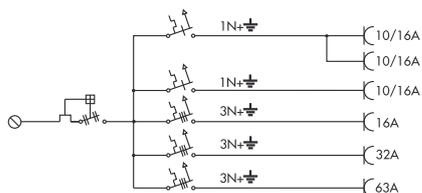
Принципиальные электрические схемы



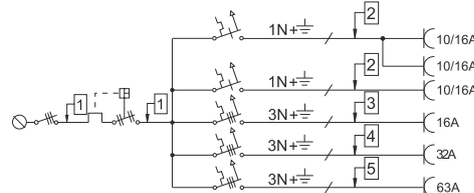
MP63



MPR63



MPR63/1

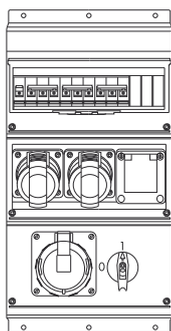


MPR63/1MS

Модульные устройства Комби В пластмассовом корпусе



Вид спереди



MP32/SW1

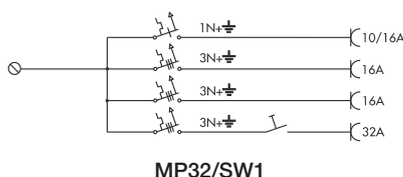
Брызгозащищенные, 32 А, IP44



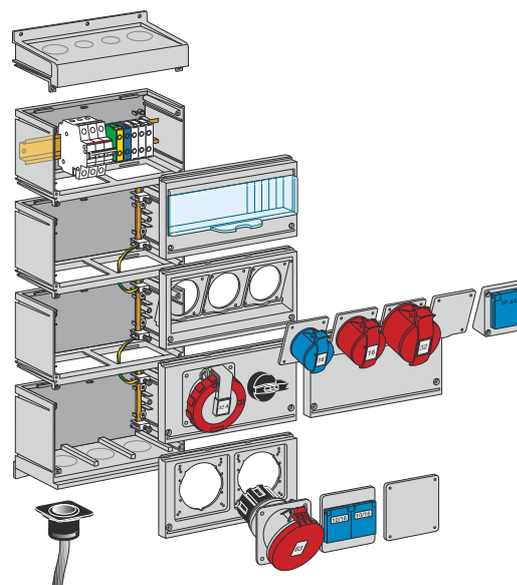
| Разъемы | УЗО 30 мА | Авто- выкл. | Тип | Код заказа | Масса, 1 шт., кг |
|--|--------------|----------------|----------|-----------------|---------------------|
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 430 x 160 | | | | | |
| 1 x 10/16 А | - | 1P | MP32/SW1 | 2CMA168987R1000 | 4.1 |
| IEC 60309, 2 x 16 А, 3P+N+E | - | 2 x 3P | | | |
| IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E ¹⁾ | - | 3P | | | |

¹⁾ Механическая блокировка

Принципиальная электрическая схема



Концепция модульных РУ Комби



Комплектующие для сборки РУ Комби (пластик)

| Описание | Тип | Код заказа |
|---|---------|-----------------|
| Уплотнитель входного кабеля 18-48мм | FMCE 41 | 2CMA170188R1000 |
| Верхняя крышка+нижняя секция с дном, 1 ряд, продавливаемые отверстия | FMCE 40 | 2CMA191077R1000 |
| Лицевая панель-заглушка для одной секции | FMCE 42 | 2CMA191079R1000 |
| Набор из 2-х N + E шин 3x10mm с 8 клеммниками, L=2 секции | FMCE 43 | 2CMA191080R1000 |
| Корпус средней секции, 1 ряд | FMCE 45 | 2CMA191082R1000 |
| Лицевая панель с 2-мя отв. (Розетки CEE 63А или Schuko 2x10/16А), 1 ряд | FMCE 46 | 2CMA191083R1000 |
| Лицевая панель с 3-мя отв.(Розетки CEE 16-32А или Schuko 1x10/16А), 1 ряд | FMCE 47 | 2CMA191084R1000 |
| Лицевая панель с розеткой CEE 16А, рубильником и механической блокировкой, 1 ряд | FMCE 48 | 2CMA191085R1000 |
| Лицевая панель с розеткой CEE 32А, рубильником и механической блокировкой, 1 ряд | FMCE 49 | 2CMA191086R1000 |
| Одинарная розетка Schuko 10/16А | FMCE 50 | 2CMA191087R1000 |
| Двойная розетка Schuko 2x10/16А | FMCE 51 | 2CMA191088R1000 |
| Лицевая панель с крышкой для секции с модульными элементами (ДИН-рейка в комплекте, макс. на 12 модулей), 1 ряд | FMCE 52 | 2CMA191089R1000 |
| Заглушка для неиспользуемого отверстия на лицевой панели под розетки 2x10/16А или 63А | FMCE 53 | 2CMA191090R1000 |
| Заглушка для неиспользуемого отверстия на лицевой панели под розетки 10/16А или 16-32А | FMCE 54 | 2CMA191091R1000 |
| Клеммники 2x16/ 1x35mm ² (комплект 5 шт.) | FMCE 67 | 2CMA191103R1000 |
| Клеммники 2x4 / 1x10mm ² | FMCE 68 | 2CMA191104R1000 |

Модульные устройства Комби В металлическом корпусе



Рабочее напряжение 230/400 В ~

Корпус: Алюминий, передние панели из нержавеющей стали.

Размеры: Согласно таблице или заказу

Разъемы: В устройства Комби в металлическом корпусе можно установить как розетки стандарта Schuko для однофазных цепей, так и СЕЕ розетки, соответствующие требованиям МЭК, промышленного назначения на ток до 63 А, с или без механической блокировки.

Ввод

кабеля: Сплошная панель или фланцы FL21 в верхней и нижней крышке - консультация завода.

Сечение жилы

кабеля: 2 x 16 мм² (медь). Допускается соединение шлейфом

Передние

панели: Для автоматических выключателей и УЗО, максимум на 12 модулей. DIN-рейка на задней панели для крепления электротехнических клемм, автоматических выключателей и УЗО. Между DIN-рейкой и задней панелью имеется свободное пространство, достаточное для прокладки проводников. Крышка допускает запираение на навесной замок.

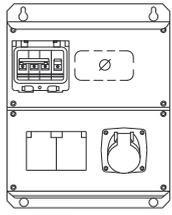
Брызгозащищенные, 16 А, IP44



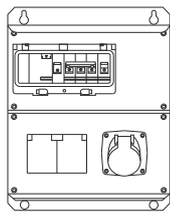
| Разъемы | УЗО 30 мА | Авто- выкл. | Тип | Код заказа | Масса, 1 шт., кг |
|--|--------------|----------------|----------|-----------------|---------------------|
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 314 x 172 | | | | | |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 1P 3P | M16/1 | 2CMA179348R1000 | 3.80 |
| 2 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да да | 1P 3P | M16/2JFB | 2CMA179349R1000 | 4.55 |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 574 x 179 | | | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 2 x 1P 3P | M32/1 | 2CMA179350R1000 | 6.75 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да | 2 x 1P 3P | M32/2JFB | 2CMA179351R1000 | 7.35 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| Размер блока Ш x В x Г, мм: 250 x 704 x 188 | | | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | - | 2 x 1P 3P | M63/1 | 2CMA179352R1000 | 8.95 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | - | 3P | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 16 А, 3P+N+E | да | 2 x 1P 3P | M63/2JFB | 2CMA179353R1000 | 9.55 |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 32 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |
| 4 x 10/16 А IEC 60309, 1 x 63 А, 3P+N+E | да | 3P | | | |

Модульные устройства Комби В металлическом корпусе

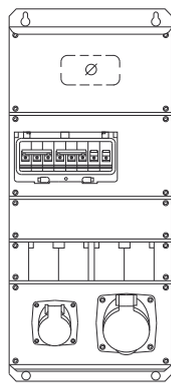
Вид спереди



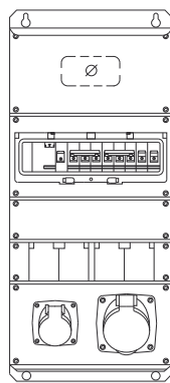
M16/1



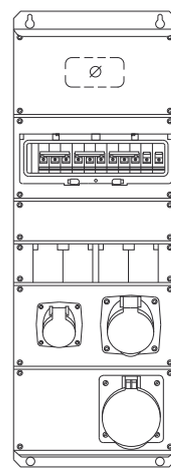
M16/2JFB



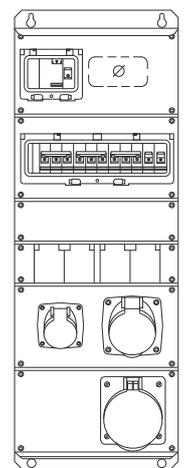
M32/1



M32/2JFB

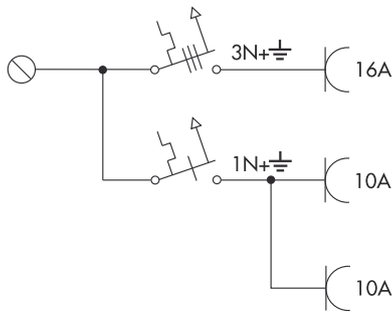


M63/1

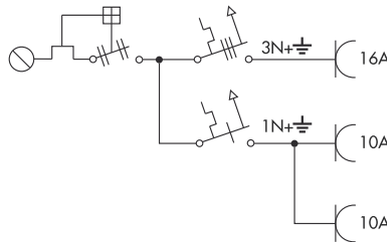


M63/2JFB

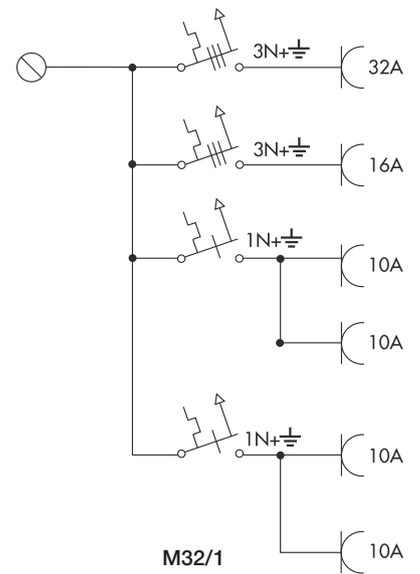
Принципиальные электрические схемы



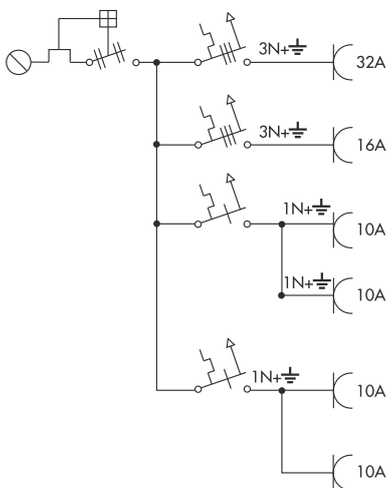
M16/1



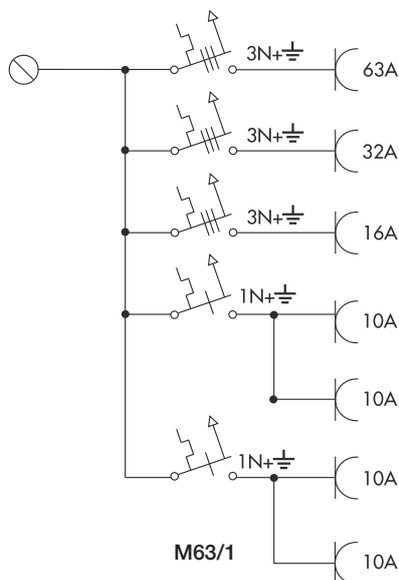
M16/2JFB



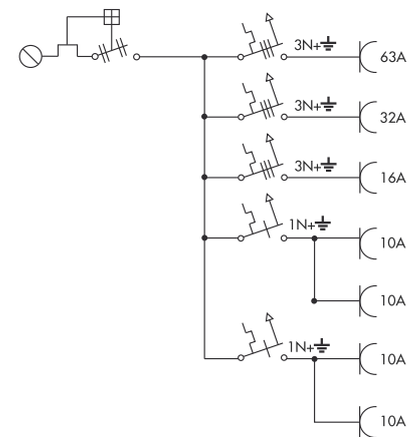
M32/1



M32/2JFB



M63/1



M63/2JFB

Промышленные разъемы АТЕХ

**ATEX = ATmosphere Explosive (фр) =
Взрывоопасная среда (атмосфера)**



Компания АВВ производит разъемы для использования во взрывоопасной пыльной среде категории 3 для зоны 22. Ниже приведено описание назначения и порядка выбора разъемов АТЕХ.

Что такое АТЕХ?

ATEX это Европейская директива (94/9/ЕС) для изделий, предназначенных для использования во взрывоопасной среде. Директива АТЕХ действует на территории Евросоюза с 1 июля 2003 года и заменила различные национальные и европейские нормативные документы, относящиеся к взрывоопасной среде.

Промышленные разъемы АТЕХ

Почему АТЕХ?

Окружающая среда, которая может стать взрывоопасной под воздействием рабочих и/или окружающих условий, определяется как потенциально взрывоопасная среда. Изделия, удовлетворяющие требованиям директивы 94/9/ЕС, предназначены для использования в потенциально взрывоопасной среде.

Директива 94/9/ЕС даёт следующее определение взрывоопасной среды:

- а) воспламеняемая смесь газов, паров, аэрозолей и пыли
- б) с воздухом
- в) в особых атмосферных условиях
- г) при которых, в случае воспламенения, горение распространяется на воспламеняющуюся смесь



Декларация соответствия

Требования данной декларации действуют только в том случае, если в Инструкции по монтажу содержатся указания по безопасной эксплуатации устройства в течение всего срока службы.

Если во время работы устройства эти инструкции не соблюдаются, сертификат не может считаться действительным.

Расшифровка информации на этикетке продукции АТЕХ

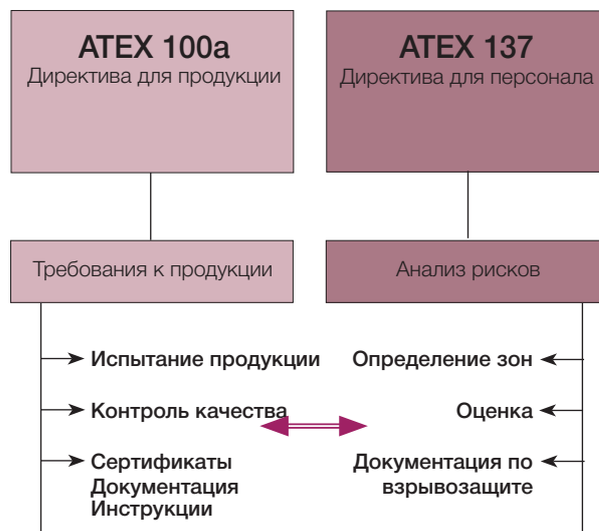
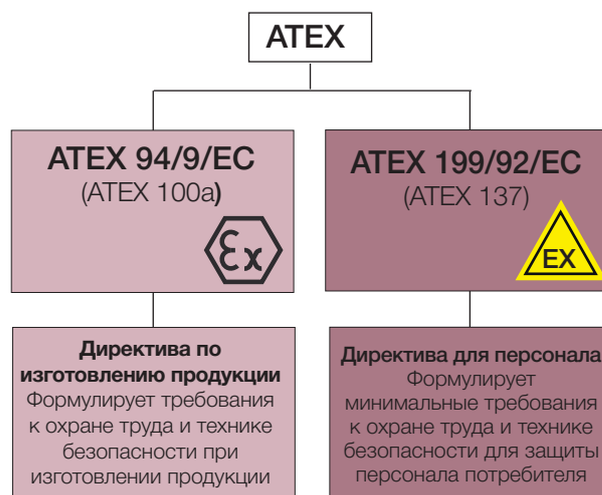
| | |
|---------------|---|
| | Подтверждает соответствие требованиям директивы АТЕХ |
| II | Группа оборудования (II = остальные зоны риска) |
| 3 D | Категория оборудования (может использоваться в зоне 22) |
| T 65°C | Максимальная температура поверхности |
| X | Условия монтажа и использования, см. Инструкцию |

Гармонизированный Европейский стандарт АТЕХ

В Европейском Союзе приняты две гармонизированные директивы, касающиеся безопасности и охраны здоровья: АТЕХ 100а и АТЕХ 137.

В директиве АТЕХ 100а (94/9/ЕС) изложены минимальные требования безопасности для изделий, используемых в потенциально взрывоопасной среде, действующие во всех странах-членах Европейского Союза.

Директива АТЕХ 137 (99/92/ЕС) определяет минимальные требования к охране труда и технике безопасности на рабочем месте, а также к рабочим условиям и обращению с изделиями и материалами в потенциально взрывоопасных средах. В данной директиве рабочее пространство подразделяется на зоны, а также определяются критерии, разделяющие изделия в этих зонах.



Промышленные разъемы ATEX

Уровни защиты для различных категорий оборудования

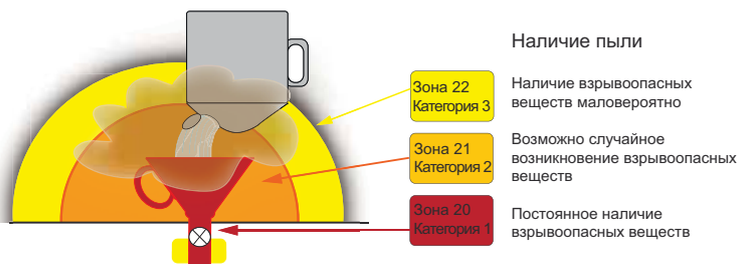
| Уровень защиты | Категория | | Характеристики защиты | Условия эксплуатации |
|----------------|-----------|-----------|--|--|
| | Группа I | Группа II | | |
| Очень высокий | M1 | | Два независимых средства защиты, гарантирующие безопасность даже в том случае, если возникнут две независимые друг от друга неисправности. | Оборудование остается подключенным к питающей сети и продолжает работать даже при наличии взрывоопасной среды. |
| Очень высокий | | 1 | Два независимых средства защиты, гарантирующие безопасность даже в том случае, если возникнут две независимые друг от друга неисправности. | Оборудование остается подключенным к питающей сети и продолжает работать в зонах 0, 1, 2 (G) и/или 20, 21, 22 (D). |
| Высокий | M2 | | Подходит для работы в нормальных и сложных условиях. Также пригодно для условий с часто происходящими отклонениями или нарушениями, которые обычно учитываются. | При обнаружении взрывоопасной среды оборудование обесточивается. |
| Высокий | | 2 | Подходит для работы в нормальных условиях и в условиях с часто возникающими нарушениями, или для условий с часто происходящими отклонениями или нарушениями, которые обычно учитываются. | Оборудование остается подключенным к питающей сети и продолжает работать в зонах 1, 2 (G) и/или 21, 22 (D). |
| Нормальный | | 3 | Подходит для работы в нормальных условиях. | Оборудование остается подключенным к питающей сети и продолжает работать в зонах 2 (G) и/или 22 (D). |

Группа I

Оборудование, предназначенное для использования как в подземных участках шахт, так и в тех наземных сооружениях шахт, в которых существует угроза возникновения воспламеняемых паров и/или пыли.

Группа II

Оборудование, предназначенное для использования в других местах и зонах, где возможно возникновение взрывоопасной среды.



В таблице дано описание зон для объектов, в которых возможно возникновение взрывоопасной среды. Лицо, ответственное за эксплуатацию электроустановки, в которой возможно возникновение взрывоопасной смеси газа или пыли, обязано проанализировать и оценить опасные области и, при необходимости, разделить их на зоны. Разделение на зоны позволяет правильно выбрать оборудование для использования в этих опасных областях. Оборудование различных категорий должно работать в соответствии со спецификацией изготовителя при определенных уровнях защиты.

| Зона | Газ G | Пыль D | Наличие потенциально взрывоопасной среды | Вид риска |
|------|-------|--------|--|---------------|
| 0 | | 20 | Существует постоянно, или в течение продолжительного времени | Постоянный |
| 1 | | 21 | Существует вероятность случайного возникновения при нормальных условиях эксплуатации | Потенциальный |
| 2 | | 22 | Возникновение в нормальных условиях эксплуатации маловероятно | Минимальный |

Выбор категории взрывобезопасного оборудования в соответствии с директивой ATEX

| Среда | Категория | Зона |
|----------|-----------|------------|
| G (Газ) | 1 | 0, 1, 2 |
| | 2 | 1, 2 |
| | 3 | 2 |
| D (Пыль) | 1 | 20, 21, 22 |
| | 2 | 21, 22 |
| | 3 | 22 |

Промышленные разъемы АТЕХ

Вилки кабельные



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термoplast (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1 – 2.5 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 216P6Ex3D | 2CMA163700R1000 | 1 | 0.18 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 316P6Ex3D | 2CMA163701R1000 | 1 | 0.24 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 416P6Ex3D | 2CMA163702R1000 | 1 | 0.26 |

Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термoplast (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 6 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 232P6Ex3D | 2CMA163705R1000 | 1 | 0.28 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 332P6Ex3D | 2CMA163706R1000 | 1 | 0.30 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 432P6Ex3D | 2CMA163707R1000 | 1 | 0.32 |



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термoplast (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 4 – 16 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 263P6Ex3D | 2CMA163710R1000 | 1 | 0.65 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 363P6Ex3D | 2CMA163711R1000 | 1 | 0.70 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 463P6Ex3D | 2CMA163712R1000 | 1 | 0.75 |

Водонепроницаемые, 125 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термoplast (PBT). Ввод кабеля: через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 16 – 50 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 2125P6Ex3D | 2CMA163715R1000 | 1 | 1.20 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 3125P6Ex3D | 2CMA163716R1000 | 1 | 1.23 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 4125P6Ex3D | 2CMA163717R1000 | 1 | 1.35 |

Промышленные разъемы АТЕХ

Розетки с блокировкой и выключателем



Водонепроницаемые, 16 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 25 + 32 мм сверху и метки для высверливания снизу. Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 216MVS6Ex3D | 2CMA163720R1000 | 1 | 1.75 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 316MVS6Ex3D | 2CMA163721R1000 | 1 | 1.79 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 416MVS6Ex3D | 2CMA163722R1000 | 1 | 1.83 |

Водонепроницаемые, 32 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 25 + 32 мм сверху и метки для высверливания снизу. Сечение жилы кабеля: 2,5 – 10 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 232MVS6Ex3D | 2CMA163725R1000 | 1 | 1.87 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 332MVS6Ex3D | 2CMA163726R1000 | 1 | 1.91 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 432MVS6Ex3D | 2CMA163727R1000 | 1 | 1.95 |

Промышленные разъемы АТЕХ

Розетки с блокировкой и выключателем



Водонепроницаемые, 63 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 40 + 50 мм сверху и метки для высверливания снизу. Сечение жилы кабеля: 6 – 25 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 263MVS6Ex3D | 2CMA163730R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 363MVS6Ex3D | 2CMA163731R1000 | 1 | 3.50 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 463MVS6Ex3D | 2CMA163732R1000 | 1 | 3.60 |

Водонепроницаемые, 125 А, IP67

Ex, II 3D. Корпус: полиэфирный термопласт (PBT). Ввод кабеля: удаляемые заглушки Ø 40 + 50 мм сверху и метки для высверливания снизу. Сечение жилы кабеля: 16 – 70 мм²

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | ■ Серый | 200-250 | 50 и 60 | 2125MVS6Ex3D ** | 2CMA163735R1000 | 1 | 4.40 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | ■ Серый | 380-415 | 50 и 60 | 3125MVS6Ex3D ** | 2CMA163736R1000 | 1 | 4.40 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Серый | 346-415 | 50 и 60 | 4125MVS6Ex3D ** | 2CMA163737R1000 | 1 | 4.50 |

**) С сигнальным контактом. Фазные и нулевое гнездо - длинные, гнездо блок-контакта - короткое.

Дополнительные изделия и принадлежности



Выпускается широкий диапазон специальных изделий, увеличивающих гибкость применения промышленных разъемов, например, позволяющих подключать устройства, оснащенные разъемами разных типов. К этим изделиям относятся разветвители, переходники, соединительные устройства для строительных площадок, а также запасные части и различные принадлежности для модернизации изделий АBB, находящихся в эксплуатации.

Дополнительные изделия и принадлежности

Разветвители и переходники

Разветвитель на три направления, 16 А, IP 44, брызгозащищенный

Корпус из термопласта, одна вводная вилка CEE и три выходных розетки CEE



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Желтый | 100-130 | 50 и 60 | 216T4 | 2CMA168120R1000 | 1 | 0.64 |
| 3 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 216T6 * | 2CMA168121R1000 | 1 | 0.64 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Красный | 380-415 | 50 и 60 | 316T6 * | 2CMA168122R1000 | 1 | 0.78 |
| 4 | Голубой | 200-250 | 50 и 60 | 316T9 | 2CMA168123R1000 | 1 | 0.78 |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416T6 * | 2CMA168124R1000 | 1 | 0.89 |

Разветвитель на три направления, 16 А, IP 44, брызгозащищенный

Корпус из термопласта, одна вводная вилка CEE, одна выходная розетка CEE и две выходные розетки Schuko 230 В



| Описание | Тип | Код заказа | Упак. с | Длина, м |
|---|------------|-----------------|---------|----------|
| 3P+N+E | | | | |
| Ввод 1 x МЭК 16 А, 400 В Выход 2 x Schuko 230 В 1 x МЭК 16 А, 400 В | 416T6MIX * | 2CMA170193R1000 | 1 | 1.00 |

Разветвители кабельные, 16 А, IP 44, брызгозащищенные



| Описание | Тип | Код заказа | Сечение кабеля | Упак. с | Длина, м |
|---|---------------|-----------------|----------------|---------|----------|
| Разветвитель на 3 направления. Ввод: 230 В МЭК/ CEE Выход: Schuko 230 В | 216P6TRIO * | 2CMA170186R1000 | REVE 3G 1.5 | 1 | 1.50 |
| Разветвитель на 3 направления. Ввод: 400 В МЭК/ CEE Выход: Schuko 230 В | 416P6TRIO * | 2CMA170185R1000 | REVE 5G 1.5 | 1 | 1.00 |
| Разветвитель на 3 направления. Ввод: 400 В МЭК/ CEE 16 А. Выход 3 x МЭК/ CEE 400 В, 16А | 416P6/216R6 * | 2CMA170191R1000 | REVE 5G 2.5 | 1 | 2.00 |
| Разветвитель на 3 направления. Ввод: 400 В, МЭК 16 А. Выход 3 x МЭК/ CEE, 400 В, 16 А | 416P6/416R6 * | 2CMA170192R1000 | REVE 5G 2.5 | 1 | 2.50 |
| Разветвитель на 3 направления. Ввод: 400 В, МЭК/ CEE 16 А. Выход: 2 x Schuko, 230 В + МЭК / CEE 400 В, 16 А | 416P6/DUO+C * | 2CMA170265R1000 | REVE 5G 1.5 | 1 | 1.50 |

Переходники, 10/16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT), один ввод МЭК / CEE 16 А и один вывод 10/16 А (Schuko)



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P+E | | | | | | | |
| 3 | Голубой | 230 | 50 и 60 | 216Schuko * | 2CMA170196R1000 | 10 | 0.14 |
| 3P+E | | | | | | | |
| 4 | Красный | 415/230 | 50 и 60 | 416Schuko * | 2CMA170195R1000 | 10 | 0.18 |

*) Обозначает базовое изделие

Дополнительные изделия и принадлежности

Переключатели и определители чередования фаз

Новые переключатели фаз компании АББ являются удобным и быстрым решением проблемы переключения или исправления неправильного чередования фаз в электроустановке.

Кабельная вилка с переключателем фаз, 16 А, IP44, брызгозащищенная

Корпус: термoplast. Сечение жилы кабеля/сечение зажима: 1-2,5 мм²

Easy & Safe



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416PFV6 * | 2CMA168131R1000 | 1 | 0.19 |

Вилка для монтажа на поверхности с переключателем фаз, 16 А, IP44, брызгозащищенная

Корпус: термoplast. Сечение жилы кабеля/сечение зажима: 1,5-4 мм²

Easy & Safe



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BSFV6 | 2CMA168169R1000 | 1 | 0.20 |

Вилка для монтажа на панели с переключателем фаз, 16 А, IP44, брызгозащищенная

Корпус: термoplast. Сечение жилы кабеля/сечение зажима: 1,5-4 мм²

Easy & Safe



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416BUFV6 | 2CMA168159R1000 | 1 | 0.14 |

Переключатели фаз стационарные, 16 и 32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термoplast

Easy & Safe



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416FV6 * | 2CMA168129R1000 | 10 | 0.40 |
| Номинальный ток 32 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432FV6 * | 2CMA168130R1000 | 10 | 0.60 |

Определители чередования фаз, 16 и 32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термoplast

Easy & Safe



| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|----------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416FP6 * | 2CMA168541R1000 | 1 | 0.14 |
| Номинальный ток 32 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432FP6 | 2CMA168542R1000 | 1 | 0.20 |

*) Обозначает базовое изделие

Дополнительные изделия и принадлежности

Ввод резервного питания



Для подключения генератора резервного электропитания. Металлическая оболочка, Степень защиты оболочки IP 43. Вводной разъем: МЭК 60 309-2, 3P+N+E, 6 ч, 400 В. Автоматическое включение резервного питания в соответствии с МЭК 60947-3. Сигнальная лампа для индикации возможности возврата к сетевому питанию. Нижний фланец: FL 13 (DRI 432-6 и DRI 463-6) или FL 21 (DRI 4125-6).

32 А, IP 43.

Сечение жилы кабеля: Cu 25 мм², Al 35 мм².

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------|-----------------|
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 400 | DRI 432-6 * | 2CMA154098R1000 | 330 330 163 | 1 | 9.7 |

63 А, IP 43.

Сечение жилы кабеля: Cu 25 мм², Al 35 мм².

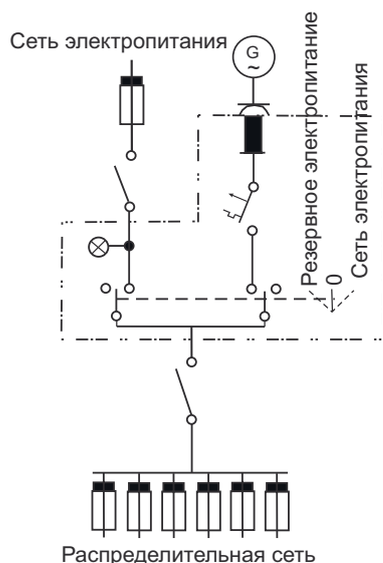
| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------|-----------------|-------------|-------|-----------------|
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 400 | DRI 463-6 * | 2CMA154099R1000 | 330 330 163 | 1 | 9.8 |

125 А, IP 43.

Сечение жилы кабеля: Cu 50 мм², Al 70 мм².

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|-------------|-------|-----------------|
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 400 | DRI 4125-6 * | 2CMA154029R1000 | 330 495 293 | 1 | 13.0 |

*) Обозначает базовое изделие



Дополнительные изделия и принадлежности

Соединительные устройства для строительных площадок

Изделия ВРС представляют собой переносные розеточные блоки для применения на строительных площадках.

Устройства прошли проверку и соответствуют требованиям EN 60 439-4. Это означает, что устройство имеет корпус и электрический кабель, обеспечивающие безопасную эксплуатацию на строительных площадках.



16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: полиэфирный термопласт.

| Конфигурация | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса 1 шт., кг |
|---|-------------|-----------------|-----------|-----------------|
| Ввод 16 А, 400 В Выходы: 2 x 16 А, 400 В; 4 x 16 А Schuko 230 В +2 автоматических выключателя+2 УЗО; 25 А, 30 мА | BPC 16 * | 2CMA170266R1000 | 1 | 3.20 |
| Ввод 16 А, 400 В 2 x 16 А, 400 В; 4 x 16 А Schuko 230 В + УЗО; 25 А, 30 мА | BPC 16 US * | 2CMA170267R1000 | 1 | 3.10 |

32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: полиэфирный термопласт.

| Конфигурация | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса 1 шт., кг |
|---|----------|-----------------|-----------|-----------------|
| Ввод 32 А, 400 В Выходы: 1 x 32 А, 400 В, с подключением шлейфа 1 x 16 А, 400 В с автоматическим выключателем 4 x 16 А Schuko 230 В + 2 автоматических выключателя + 2 УЗО 40 А, 30 мА | BPC 32 * | 2CMA170268R1000 | 1 | 3.40 |



Соединительные блоки для строительных площадок, 16 и 32 А, IP 44, брызгозащищенные

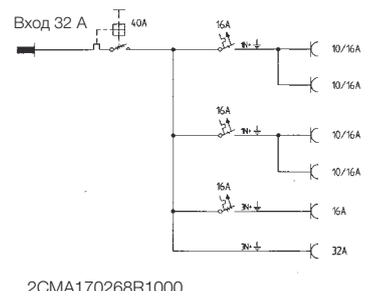
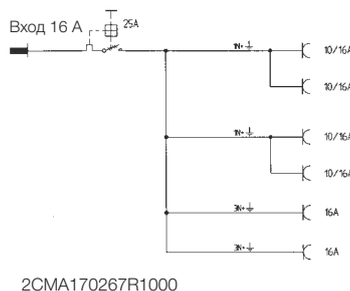
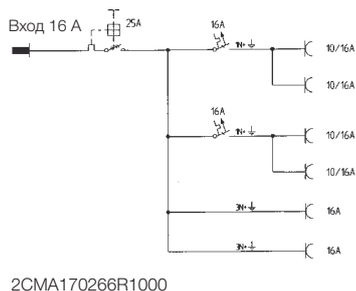
Корпус: термопласт. С клеммным блоком для присоединения кабелей распределительной сети. Ввод кабеля: трубчатый сальник Ø 25,5 мм

Easy & Safe

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-----------------------------|--------------|---------------|-------------|---------|-----------------|-------|-----------------|
| Номинальный ток 16 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 416A6 * | 2CMA168127R1000 | 1 | 0.74 |
| Номинальный ток 32 А | | | | | | | |
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 346-415 | 50 и 60 | 432A6 * | 2CMA168128R1000 | 1 | 0.94 |

*1) Обозначает базовое изделие

Принципиальные электрические схемы



Дополнительные изделия и принадлежности



Замок для вилок

Устанавливается в кабельные и приборные вилки для запираания. Можно установить в любую кабельную или приборную вилку по МЭК 60309-1 и 60309-2, со степенью защиты IP 44 или IP 67.

| Место установки | Тип | Код заказа | Упак. шт. |
|---|-------------|-----------------|-----------|
| Кабельные вилки 16-125 А Вилки для монтажа на панели 16-125 А Вилки для монтажа на поверхности 16-125 А | CLF16-125 * | 2CMA179237R1000 | 1 |



Защитные крышки 16 - 125 А, IP 44/67

Материал: Резина EPDM 60sh

| Для вилок на поверхность и кабельных вилок | Тип | Код заказа | Упак. шт. |
|--|-----------|-----------------|-----------|
| 16 А, 2P+E | GP216 * | 2CMA164993R1000 | 1 |
| 16 А, 3P+E | GP316 * | 2CMA164994R1000 | 1 |
| 16 А, 3P+N+E | GP416 * | 2CMA164995R1000 | 1 |
| 32 А, 2P+E и 3P+E | GP232/332 | 2CMA164996R1000 | 1 |
| 32 А, 3P+N+E | GP432 * | 2CMA164997R1000 | 1 |
| 63 А, 2P+E, 3P+E и 3P+N+E | GP63 * | 2CMA164998R1000 | 1 |
| 125 А, 2P+E, 3P+E и 3P+N+E | GP125 * | 2CMA164999R1000 | 1 |



Уплотнитель кабеля

| Применяются с: | | Тип | Код заказа | Размеры | Упак. шт. |
|---|--|-------|-----------------|--|-----------|
| Вилки на поверхность | Розетки на поверхность | | | | |
| 2125BS...W 3125BS...W 4125BS...W | 2125RS...W 3125RS...W 4125RS...W | CWT-1 | 2CMA170187R1000 | Ø 22-48 mm Сечение кабеля до 70 мм² | 1 |
| Модульные устройства Комби в пластмассовом корпусе Extra assembly friendly | | CWT-2 | 2CMA144007R1000 | Ø 15-40 mm | 1 |
| Разноразмерный кабельный сальник FL21 | | CWT-3 | 2CMA199116R1000 | | 1 |

Принадлежности

| Описание | Код заказа | Упак., шт |
|---|-----------------|-----------|
| Уплотнитель Pg 16 (Pr 22.5) для кабельной вилки * | 2CMA178320R1000 | 10 |
| Зажим AV для крепления кабеля * | 2CMA178336R1000 | 10 |
| Вспомогательный контакт OA1G10 (закрывающий) | 2CMA144690R1000 | 1 |
| Вспомогательный контакт OA1G10 (размыкающий) | 2CMA144691R1000 | 1 |

*) Обозначает базовое изделие

Вспомогательные контакты для всех розеток с выключателем 16-125 А. Технические характеристики соответствуют МЭК 609447-5-1. Ith 16 А. Напряжение изоляции 690 В. Рабочее напряжение 230/400/690 В. Рабочий ток 6/4/2 А.

Дополнительные изделия и принадлежности



Розетки Schuko, 10/16 А, 250 В, IP 44, брызгозащищенные
Снабжены самозакрывающимися крышками, которые можно заблокировать
в закрытом положении. Корпус: алюминиевый сплав.

| Число зажимов/контактов | Число розеток | Сечение жилы кабеля, мм ² | Кабельный ввод | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса 1 шт., кг |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1P+E | | | | | | | |
| 2 | 1 | 2.5 | 2 x M20 | UJ110/2 * | 2CMA178338R1000 | 10 | 0.30 |
| 2 | 2 | 2.5 | 2 x M20 | UJ210/2 * | 2CMA178339R1000 | 5 | 0.60 |
| 2 | 4 | 2.5 | 2 x M20+2 x M25 | UJ410 * | 2CMA178341R1000 | 1 | 0.90 |



Розетка Schuko для монтажа на панели
10/16 А, 250 В, IP 54, корпус: поликарбонат.

| Число зажимов/контактов | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса, 1 шт., кг |
|-------------------------|-------|-----------------|-----------|------------------|
| 1P+E | | | | |
| 2 | UJP * | 2CMA178342R1000 | 10 | 0.07 |



Розетки Schuko, монтируемые на подвесном тресе, стене или на кабельном лотке лестничного типа
10/16 А, 250 В. Для питания электроприемников от сети 3P+N+E.
Корпус: термопласт. Ввод кабеля: трубчатый сальник (2 шт.)

| Число зажимов/контактов | Число розеток | Сечение жилы кабеля, мм ² | Кабельный ввод | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса 1 шт., кг |
|-------------------------|---------------|--------------------------------------|----------------|---------|-----------------|-----------|-----------------|
| 1P+E | | | | | | | |
| 2 | 2 | 2.5 | IP 20 | 2210 * | 2CMA178311R1000 | 10 | 0.30 |
| 2 | 2 | 2.5 | IP 44 | 2210L * | 2CMA178319R1000 | 10 | 0.30 |



Розетка CEE для монтажа на поверхности с розеткой Schuko, 16 А, IP44, брызгозащищенная
Корпус: термопласт, 2-полюсная розетка Schuko, 16 А.
Сечение жилы кабеля: 1,5 – 4 мм²



| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. шт. | Масса 1 шт., кг |
|-------------------------|--------------|---------------|-------------|------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| 3P+N+E | | | | | | | |
| 5 | ■ Красный | 400/230 | 50 и 60 | CUE416-6+R/UJP * | 2CMA178301R1000 | 10 | 0.34 |

* Обозначает базовое изделие

Аксессуары и запасные части

Сальники М (метрические)

Кабельные сальники и гайки для сальников М (метрические)

| Код изделия | | Шаг резьбы | Предназначается для кабелей Ø, мм | | Упаковка кабельных сальников | Упаковка |
|--------------------|--------|------------|-----------------------------------|------|------------------------------|----------|
| Кабельные сальники | Гайки | | М | Мин. | | |
| 00 951 | 00 961 | 12 | 3,5 | 7 | 100/1200 | 100/3000 |
| 00 952 | 00 962 | 16 | 5,5 | 10 | 100/500 | 100/3000 |
| 00 953 | 00 963 | 20 | 7 | 13 | 100/500 | 50/1500 |
| 00 954 | 00 964 | 25 | 10 | 17 | 50/250 | 50/1500 |
| 00 955 | 00 965 | 32 | 12 | 21 | 25/150 | 50/500 |
| 00 956 | 00 966 | 40 | 19 | 28 | 25/75 | 25/300 |
| 00 957 | 00 967 | 50 | 27 | 35 | 15/60 | 25/300 |
| 00 958 | 00 968 | 63 | 34 | 45 | ago-32 | 20/100 |



Технические характеристики

метрических кабельных сальников:

Степень защиты: IP68.
 Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту UL94 V2).
 Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1.
 Диапазон рабочих температур: от -20 до +120 °С (кратковременно).
 Выпускаются серого цвета (RAL 7035).
 Шаг резьбы: 1,5 мм.
 Угол резьбы: 60°.
 Уплотнение из неопрена.
 Равномерное стягивание кабеля по окружности для предотвращения его повреждения.
 Возможность повторного использования кабельного сальника без снижения его эффективности.

Технические характеристики гаек

метрических кабельных сальников:

Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту ELR94 V2).
 Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °С (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1.
 Диапазон рабочих температур: от -20 до +120 °С (кратковременно).
 Выпускаются серого цвета (RAL 7035).
 Шаг резьбы: 1,5 мм.
 Угол резьбы: 60°.

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Соответствуют МЭК 60 309



Данные розетки и вилки предназначены для работы в цепях с рабочим напряжением не более 50 В. Номинальное напряжение 24 и 50 В, ток 16 и 32 А, степень защиты IP44.

Модельный ряд

В типоряд входят:

| | |
|--|------------------------------|
| Вилки | 16 и 32 А, 2- и 3-х полюсные |
| Соединители | 16 и 32 А, 2- и 3-х полюсные |
| Розетки для монтажа на панели и на поверхности | 16 и 32 А, 2-х полюсные |
| Вилки для монтажа на поверхности | 16 и 32 А, 2- и 3-х полюсные |

Кабельный сальник, имеет форму переходного ниппеля, соответствующего сечению кабеля.

Соответствие стандартам

Изделия соответствуют следующим стандартам: МЭК 60 309-1, 60 309-2 и EN 60 309-1, 60 309-2.

Присоединение жил кабелей

Зажимы для присоединения жил кабелей выполнены в виде двухвинтовых зажимов.

Сечение зажимов

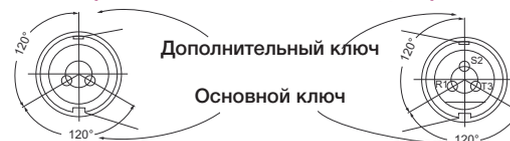
| Номинальный ток, А | Число полюсов | Вилки кабельные, соединители и вилки на поверхность (кабель в резиновой изоляции), мм ² | Розетки стационарной установки, мм ² |
|--------------------|---------------|--|---|
| 16 и 32 | 2 | 4 - 10 | 4 - 10 |
| 16 и 32 | 3 | 4 - 10 | 4 - 10 |

Исключение возможности неправильного подключения

Для исключения возможности сочленения вилок и розеток на разный ток, напряжение и частоту, они снабжены основным и дополнительным механическими ключами. Положение дополнительного ключа обозначается цифрой от 1 до 12 с буквой "h", что означает положение ключа в соответствующем секторе на циферблате часов. Основной ключ всегда находится в положении 6 часов, а положение дополнительного ключа зависит от напряжения, тока и частоты. Для разъемов на 20-25 В, 50-60 Гц цифра с буквой "h" не указывается, поскольку они не снабжены дополнительным ключом.

Розетки и вилки на 16 и 32 А имеют ключи разной ширины. Дополнительно используется система цветовой кодировки: крышка и передняя часть розеток и вилок на 20-25 В - фиолетовые, а на 40-50 В - белые. Розетки и вилки постоянного тока - серые.

Схема расположения ключей для разъемов разных типов



Положение ключей и контактов

Таблица, соответствующая МЭК 60309-2

Таблица 3. Вилки и розетки на напряжение не более 50 В

| Кол-во контактов | Номинальное напряжение, В | Частота, Гц | Положение дополнительного ключа ¹⁾ | Цветовой код |
|------------------|---------------------------|-------------|---|--------------|
| 2 | 20-25 | 50-60 | отсутствует | ■ Фиолет. |
| | | | 12 ч | □ Белый |
| | 40-50 | 50-60 | 100-200 | ■ Зеленый |
| | | | 300 | ■ Зеленый |
| | 20-25 и 40-50 | 400 | 2 ч | ■ Зеленый |
| | | | 3 ч | ■ Зеленый |
| 40-50 | >400-500 | 11 ч | ■ Зеленый | |
| | | Пост. ток | ■ Серый | |
| 3 | 20-25 | 50-60 | отсутствует | ■ Фиолет. |
| | | | 12 ч | □ Белый |
| | 40-50 | 50-60 | 100-200 | ■ Зеленый |
| | | | 300 | ■ Зеленый |
| | 20-25 и 40-50 | 400 | 2 ч | ■ Зеленый |
| | | | 3 ч | ■ Зеленый |
| 40-50 | >400-500 | 11 ч | ■ Зеленый | |

¹⁾ Основной ключ всегда находится в положении «6 часов»

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Кабельные вилки и розетки



Кабельные вилки, 16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через трубчатый сальник (в комплекте)

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|----------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 216 * | 2CMA179277R1000 | 10 | 0.13 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 216-12 * | 2CMA179278R1000 | 10 | 0.13 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CPT 216-10 | 2CMA179279R1000 | 10 | 0.13 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 316 | 2CMA179280R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 316-12 | 2CMA179281R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Перемен. ток | 100-200 | CPT 316-4 | 2CMA179282R1000 | 10 | 0.15 |

Кабельные вилки, 32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через трубчатый сальник (в комплекте)

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 232 | 2CMA179283R1000 | 10 | 0.13 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 232-12 | 2CMA179296R1000 | 10 | 0.13 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CPT 232-10 | 2CMA179284R1000 | 10 | 0.13 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 332 | 2CMA179285R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CPT 332-12 | 2CMA179286R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Перемен. ток | 100-200 | CPT 332-4 | 2CMA179287R1000 | 10 | 0.15 |



Кабельные розетки, 16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через трубчатый сальник (в комплекте)

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 216 * | 2CMA179288R1000 | 10 | 0.17 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 216-12 | 2CMA179289R1000 | 10 | 0.17 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CST 216-10 | 2CMA179290R1000 | 10 | 0.17 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 316 | 2CMA179291R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 316-12 | 2CMA179292R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Перемен. ток | 100-200 | CST 316-4 | 2CMA179293R1000 | 10 | 0.20 |

Кабельные розетки, 32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через трубчатый сальник (в комплекте), фиолетовый и белый = AC (перемен. ток), серый = DC (пост. ток)

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|----------------------|-------------|------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 232 | 2CMA179297R1000 | 10 | 0.17 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 232-12 | 2CMA179306R1000 | 10 | 0.17 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CST 232-10 | 2CMA179295R1000 | 10 | 0.17 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 332 | 2CMA179307R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перемен. ток | 50 и 60 | CST 332-12 | 2CMA179328R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Перемен. ток | 100-200 | CST 332-4 | 2CMA179329R1000 | 10 | 0.20 |

*) Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики.....стр. 80
- Размеры.....стр. 92

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Розетки для монтажа на панели



16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт, прямой фланец

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIT 216 * | 2CMA179309R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIT 216-12 | 2CMA179310R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CUIT 216-10 | 2CMA179311R1000 | 10 | 0.12 |

32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт, прямой фланец

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIT 232 | 2CMA179312R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIT 232-12 | 2CMA179331R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CUIT 232-10 | 2CMA179332R1000 | 10 | 0.12 |

16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт, наклонный фланец

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 216 * | 2CMA179313R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 216-12 | 2CMA179314R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CUIST 216-10 | 2CMA179315R1000 | 10 | 0.12 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 316 * | 2CMA179316R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 316-12 | 2CMA179317R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Пост. ток | 100-200 | CUIST 316-4 | 2CMA179318R1000 | 10 | 0.20 |

32 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт, наклонный фланец

| Число зажимов/ контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|--------------------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 232 | 2CMA179319R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 232-12 | 2CMA179333R1000 | 10 | 0.12 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CUIST 232-10 | 2CMA179320R1000 | 10 | 0.12 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 332 | 2CMA179321R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | □ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUIST 332-12 | 2CMA179334R1000 | 10 | 0.20 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Пост. ток | 100-200 | CUIST 332-4 | 2CMA179322R1000 | 10 | 0.20 |

* Обозначает базовое изделие

- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 92

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Розетки и вилки для монтажа на поверхности



Розетки для монтажа на поверхности, 16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через удаляемую заглушку, M25

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-------------------------|--------------|--------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUGT 216 * | 2CMA179298R1000 | 10 | 0.28 |
| 2 | ■ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUGT 216-12 | 2CMA179299R1000 | 10 | 0.28 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CUGT 216-10 | 2CMA179300R1000 | 10 | 0.28 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CUGT 316 | 2CMA179301R1000 | 10 | 0.30 |
| 3 | ■ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CUGT 316-12 | 2CMA179302R1000 | 10 | 0.30 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Перем. ток | 100-200 | CUGT 316-4 | 2CMA179303R1000 | 10 | 0.30 |



Вилки для монтажа на поверхности, 16 А, IP44, брызгозащищенные

Корпус: термопласт. Ввод кабеля: через удаляемую заглушку, M25

| Число зажимов/контактов | Цветовой код | Напряжение, В | Частота, Гц | Тип | Код заказа | Упак. | Масса 1 шт., кг |
|-------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|-----------------|
| 2P | | | | | | | |
| 2 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CIGT 216 * | 2CMA179323R1000 | 10 | 0.14 |
| 2 | ■ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CIGT 216-12 | 2CMA179324R1000 | 10 | 0.14 |
| 2 | ■ Серый | 25 и 50 Пост. ток | - | CIGT 216-10 | 2CMA179325R1000 | 10 | 0.14 |
| 3P | | | | | | | |
| 3 | ■ Фиолет. | 20-25 Перем. ток | 50 и 60 | CIGT 316 | 2CMA179326R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | ■ Белый | 40-50 Перем. ток | 50 и 60 | CIGT 316-12 | 2CMA179327R1000 | 10 | 0.15 |
| 3 | ■ Зеленый | 25 и 50 Пост. ток | 100-200 | CIGT 316-4 | 2CMA179335R1000 | 10 | 0.15 |

* Обозначает базовое изделие

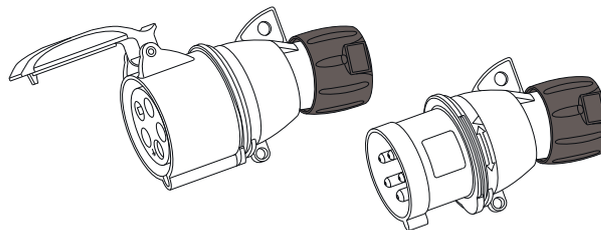
- Принадлежности.....стр. 68
- Тех. характеристики...стр. 80
- Размеры.....стр. 92

Технические характеристики

Изделия со степенью защиты IP44

Момент затяжки

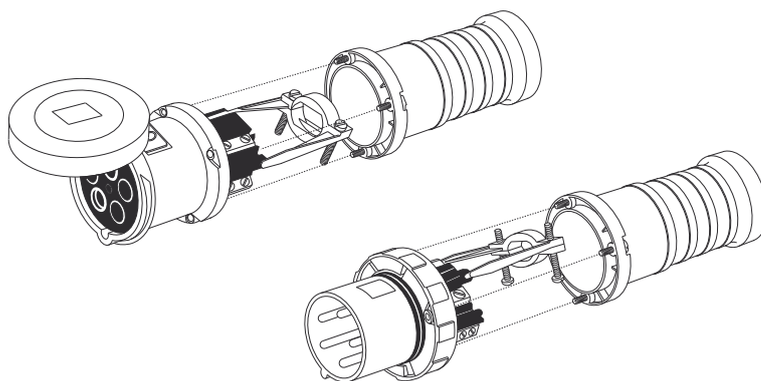
| Ток | Винтовые зажимы клемм, Нм | Винты внутреннего кабельного зажима, Нм | Крепежные винты, Нм | Момент затяжки кабельных сальников, Нм |
|------|---------------------------|---|---------------------|--|
| 16 А | 0,8 | - | 1,2 | 4-6 |
| 32 А | 1,2 | - | 1,2 | 4-6 |
| 63 А | 3,5 | 1,5 | 1,2 | - |



16 - 32 А, IP44

Диаметр кабеля

| Устройство | Диаметр кабеля, мм |
|------------|--------------------|
| 216 | 8 - 13 |
| 316 | 13 - 17 |
| 416 | 13 - 17 |
| 232 | 13 - 21,5 |
| 332 | 13 - 21,5 |
| 432 | 13 - 21,5 |
| 263 | 17 - 35 |
| 363 | 17 - 35 |
| 463 | 17 - 35 |

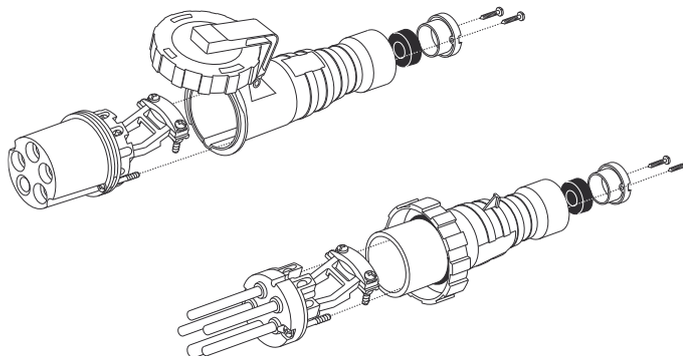


63 - 125 А, IP44

Изделия со степенью защиты IP67

Момент затяжки

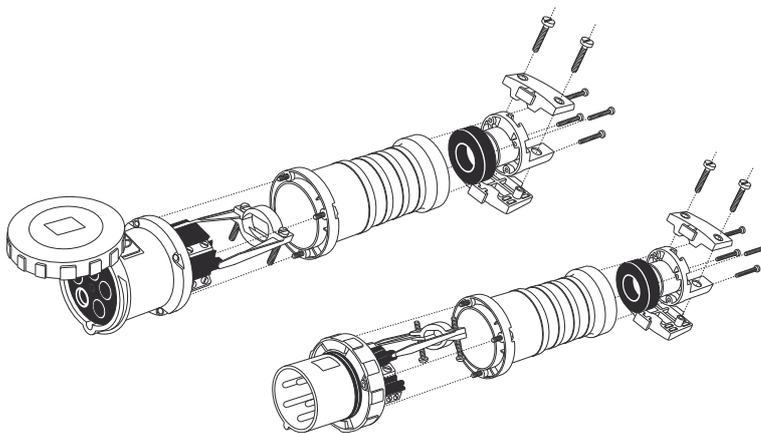
| Ток | Винтовые зажимы клемм, Нм | Винты внутреннего кабельного зажима, Нм | Крепежные винты, Нм |
|-------|---------------------------|---|---------------------|
| 16 А | 0,8 | 1,2 | 1,2 |
| 32 А | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 63 А | 3,5 | 1,5 | 1,2 |
| 125 А | 5,6 | 2,0 | 2,0 |



16 - 32 А, IP67

Диаметр кабеля

| Устройство | Диаметр кабеля, мм |
|------------|--------------------|
| 216 | 8 - 13 |
| 316 | 13 - 17 |
| 416 | 13 - 17 |
| 232 | 13 - 21,5 |
| 332 | 13 - 21,5 |
| 432 | 13 - 21,5 |
| 263 | 17 - 35 |
| 363 | 17 - 35 |
| 463 | 17 - 35 |
| 2125 | 24 - 48 |
| 3125 | 24 - 48 |
| 4125 | 24 - 48 |

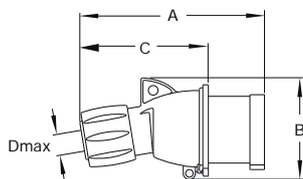


63 - 125 А, IP44

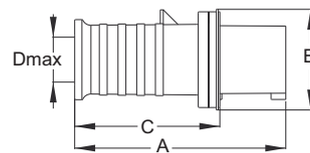
Размеры

Кабельные вилки, тип P..

| Тип | A | B | C | Дмакс. |
|------------|-----|-----|-----|--------|
| 216P.. | 125 | 63 | 88 | 13 |
| 316P.. | 142 | 73 | 105 | 17 |
| 416P.. | 142 | 76 | 105 | 17 |
| 232P.. | 162 | 85 | 116 | 21.5 |
| 332P.. | 162 | 85 | 116 | 21.5 |
| 432P.. | 162 | 90 | 116 | 21.5 |
| 263-463P.. | 215 | 103 | 148 | 35 |

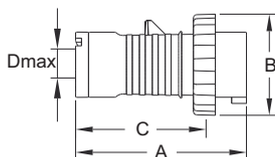


216-432P..

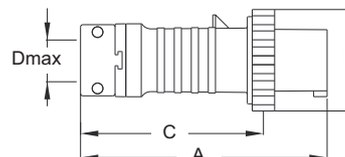


263-463P..

| Тип | A | B | C | Дмакс. |
|---------------|-----|-----|-----|--------|
| 216P..W | 128 | 71 | 94 | 13 |
| 316P..W | 144 | 79 | 111 | 17 |
| 416P..W | 146 | 87 | 112 | 17 |
| 232P..W | 147 | 94 | 105 | 21.5 |
| 332P..W | 147 | 94 | 105 | 21.5 |
| 432P..W | 161 | 101 | 119 | 21.5 |
| 263-463P..W | 275 | 114 | 213 | 41 |
| 2125-4125P..W | 313 | 130 | 242 | 48 |



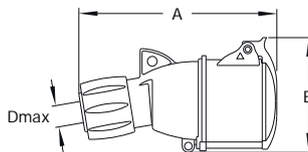
216-432P..W



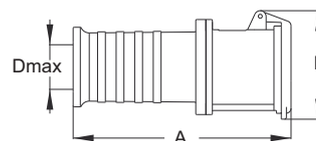
263-4125P..W

Кабельные розетки, тип C..

| Тип | A | B | Дмакс. |
|------------|-----|-----|--------|
| 216C.. | 134 | 75 | 13 |
| 316C.. | 154 | 86 | 17 |
| 416C.. | 154 | 90 | 17 |
| 232C.. | 177 | 96 | 21.5 |
| 332C.. | 177 | 96 | 21.5 |
| 432C.. | 177 | 100 | 21.5 |
| 263-463C.. | 224 | 112 | 35 |

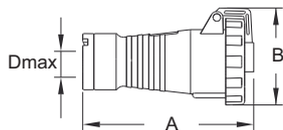


216-432C..

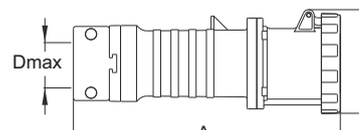


263-463C..

| Тип | A | B | Дмакс. |
|---------------|-----|-----|--------|
| 216C..W | 151 | 80 | 13 |
| 316C..W | 168 | 88 | 17 |
| 416C..W | 170 | 97 | 17 |
| 232C..W | 177 | 102 | 21.5 |
| 332C..W | 177 | 102 | 21.5 |
| 432C..W | 182 | 109 | 21.5 |
| 263-463C..W | 286 | 111 | 41 |
| 2125-4125C..W | 325 | 122 | 48 |



216-432C..W



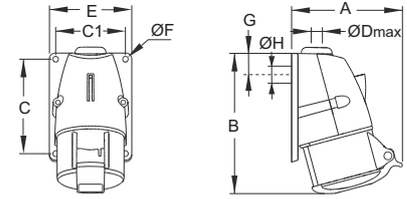
263-4125C..W

Размеры

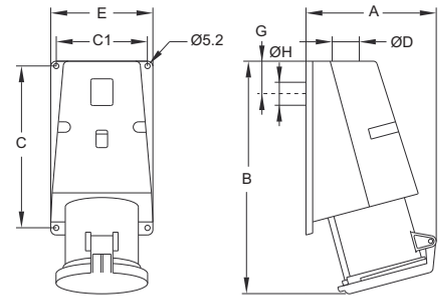
Розетки для монтажа на поверхности, тип RS..

| Тип | A | B | C | C1 | Dмакс. | E | F | G | H |
|---------|-----|-----|-----|----|--------|----|-----|----|----|
| 216RS.. | 91 | 117 | 75 | 54 | 18/M20 | 66 | 5.5 | 27 | 23 |
| 316RS.. | 100 | 132 | 91 | 67 | 18/M20 | 79 | 5.5 | 30 | 23 |
| 416RS.. | 104 | 134 | 91 | 67 | 18/M20 | 79 | 5.5 | 30 | 23 |
| 232RS.. | 118 | 163 | 111 | 72 | 22/M25 | 85 | 5.5 | 34 | 29 |
| 332RS.. | 116 | 163 | 111 | 72 | 22/M25 | 85 | 5.5 | 34 | 29 |
| 432RS.. | 121 | 164 | 111 | 72 | 22/M25 | 85 | 5.5 | 34 | 29 |

| Тип | A | B | C | C1 | D | E | G | H |
|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| 263-463RS.. | 136 | 254 | 170 | 95 | M32 | 107 | 68 | 35 |



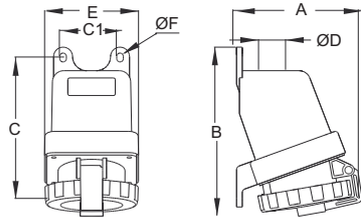
216 - 432RS..



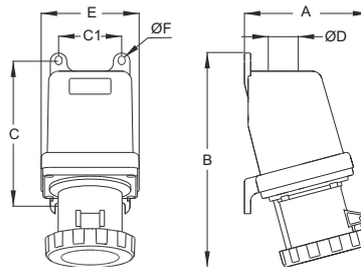
263 - 463RS..

Розетки для монтажа на поверхности, тип RS...W

| Тип | A | B | C | C1 | D | E | F |
|----------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 216RS..W | 115 | 172 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 316RS..W | 118 | 170 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 416RS..W | 124 | 169 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 232RS..W | 129 | 178 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 332RS..W | 129 | 178 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 432RS..W | 131 | 178 | 150 | 60 | 25 | 99 | 6.5 |
| 263-463RS..W | 150 | 263 | 176 | 76 | 32 | 118 | 8.0 |
| 2125-4125RS..W | 171 | 282 | 188 | 85 | 50 | 145 | 9.0 |

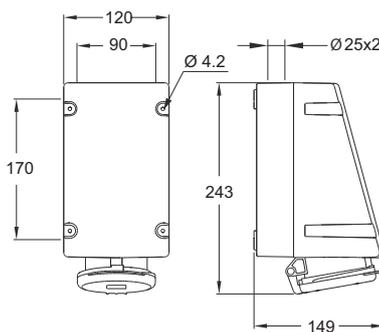


216 - 432RS..W

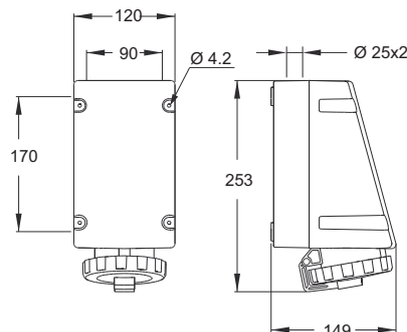


263 - 4125RS..W

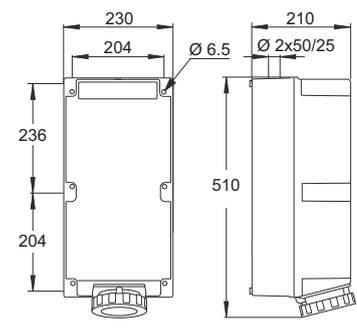
Розетки для монтажа на поверхности, с и без подключения шлейфа, тип RL..., RL...W, RNL...W



216 - 432RL..



216 - 432RL..W
216 - 432RNL...W

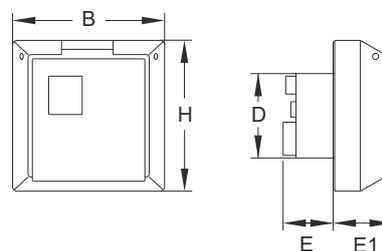


2125 - 4125RL..W

Размеры

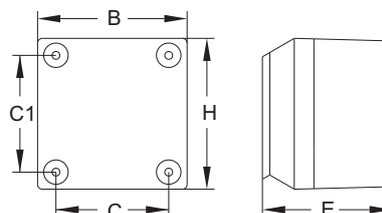
Розетки для скрытой установки, тип CUED...

| Тип | B | H | D | E | E1 |
|-------------|----|----|----|------|----|
| CUED 216... | 85 | 85 | 49 | 29.5 | 32 |
| CUED 416... | 95 | 95 | 62 | 29.5 | 32 |



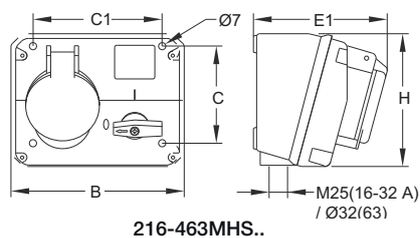
Розетки для открытой установки, тип RD...

| Тип | B | H | C | C1 | E |
|-----------|----|----|----|----|----|
| RD 216... | 85 | 85 | 67 | 67 | 77 |
| RD 416... | 95 | 95 | 70 | 70 | 81 |



Розетки с блокировкой и выключателем, тип MHS...

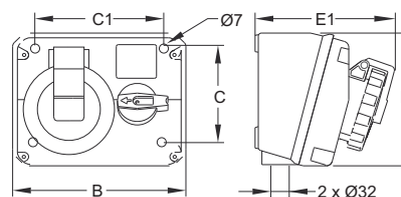
| Тип | B | C | C1 | E1 | H |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 216-416MHS.. | 168 | 91 | 125 | 116 | 129 |
| 232-432MHS.. | 168 | 91 | 125 | 126 | 129 |
| 263-463MHS.. | 206 | 132 | 152 | 168 | 168 |



216-463MHS..

Розетки с блокировкой и выключателем, тип MHS...W

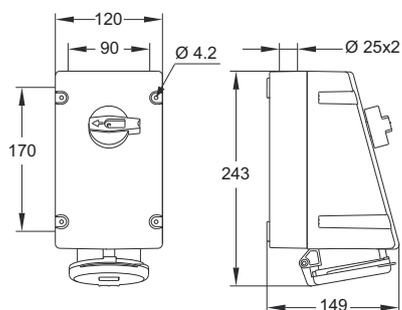
| Тип | B | C | C1 | E1 | H |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 216-416MHS..W | 168 | 91 | 125 | 116 | 129 |
| 232-432MHS..W | 168 | 91 | 125 | 136 | 129 |
| 263-463MHS..W | 206 | 132 | 152 | 182 | 168 |



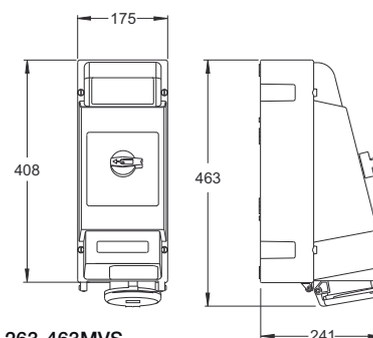
216-463MHS..W

Размеры

Розетки с блокировкой и выключателем, тип MVS...

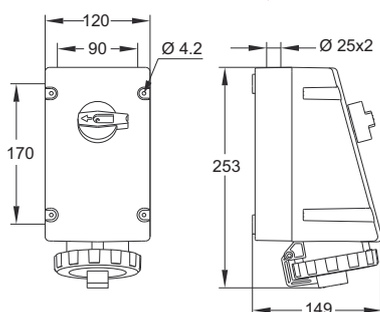


216-432MVS..

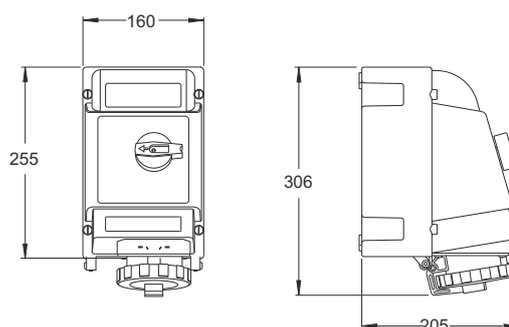


263-463MVS..

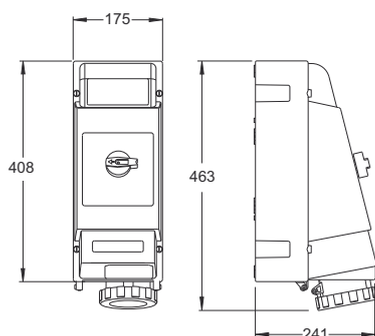
Розетки с блокировкой и выключателем, тип MVS...W, MVS...WH



216-432MVS..W



216-432MVS..WH

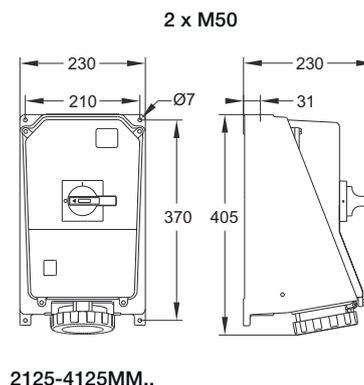
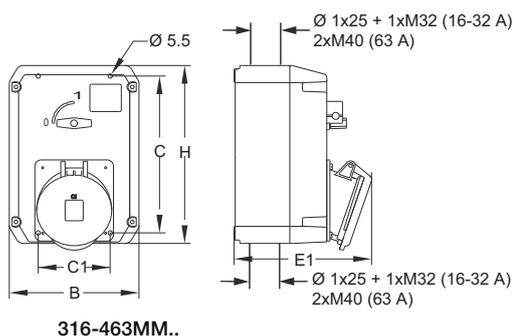


263-125MVS..WH

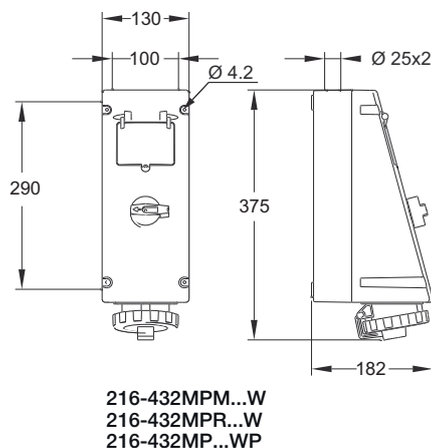
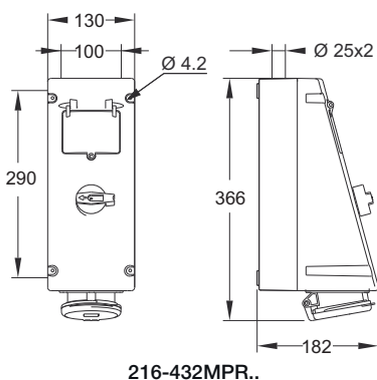
Размеры

Розетка с блокировкой и выключателем, тип MM...

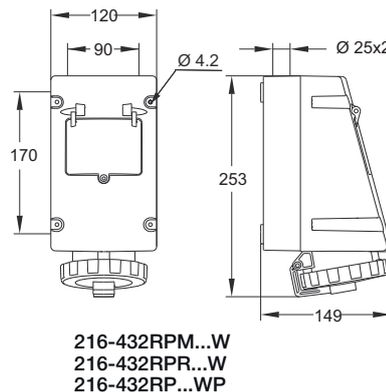
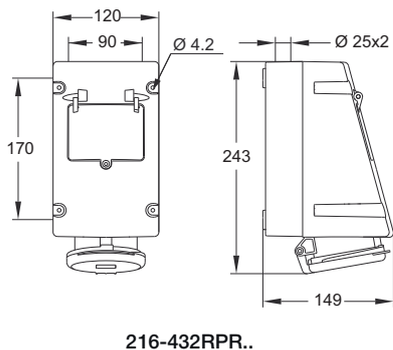
| Тип | B | C | C1 | E1 | H |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 316-416MM.. | 135 | 165 | 91.5 | 125 | 198 |
| 332-432MM.. | 135 | 165 | 91.5 | 135 | 198 |
| 263-463MM.. | 165 | 201 | 91.5 | 183 | 228 |



- Розетка с блокировкой и выключателем** - с автоматическим выключателем, тип MPM...W
 - с УЗО, тип MPR..., MPR...W
 - без автоматического выключателя и УЗО, тип MP...PW
 (свободное пространство на 4 модуля для установки аппаратуры)



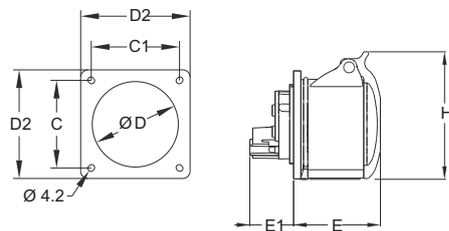
- Розетки** - с автоматическим выключателем, тип RPM...W
 - с УЗО, тип RPR..., RPR...W
 - без автоматического выключателя и УЗО, RP...WP
 (свободное пространство на 4 модуля для установки аппаратуры)



Размеры

Розетки для монтажа на панели, тип R..

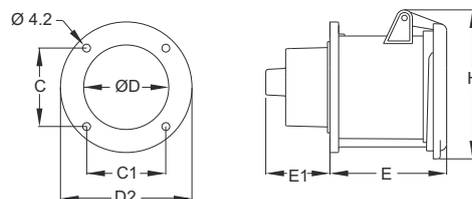
| Тип | C | C1 | D | D2 | E | E1 | H |
|--------|-------|-------|----|----|----|----|----|
| 216R.. | 44-47 | 44-47 | 49 | 56 | 56 | 29 | 73 |
| 316R.. | 50-52 | 50-52 | 59 | 66 | 58 | 30 | 87 |
| 416R.. | 50-52 | 50-52 | 59 | 66 | 60 | 31 | 89 |



216-416R..
216-432RU...

Розетки для монтажа на панели тип RU..

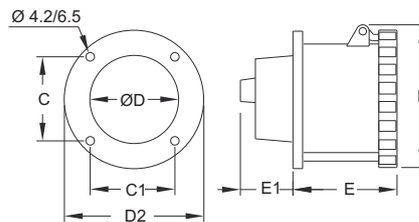
| Тип | C | C1 | D | D2 | E | E1 | H |
|-------------|-------|-------|----|-----|----|----|-----|
| 216RU.. | 60-61 | 60-61 | 49 | 75 | 56 | 29 | 79 |
| 316RU.. | 60-61 | 60-61 | 59 | 75 | 58 | 30 | 87 |
| 416RU.. | 60-61 | 60-61 | 59 | 75 | 60 | 31 | 89 |
| 232RU.. | 60-61 | 60-61 | 66 | 75 | 70 | 34 | 93 |
| 332RU.. | 60-61 | 60-61 | 66 | 75 | 70 | 34 | 93 |
| 432RU.. | 60-61 | 60-61 | 66 | 75 | 71 | 34 | 99 |
| 263-463RU.. | 61 | 61 | 70 | 104 | 87 | 48 | 112 |



263-463RU..

Розетки для монтажа на панели, тип RU.. W

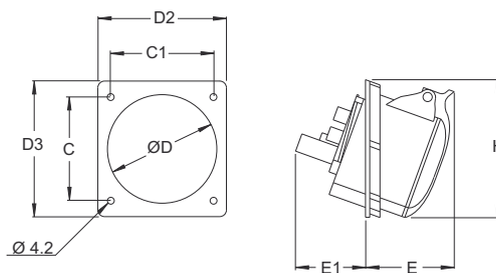
| Тип | C | C1 | D | D2 | E | E1 | H |
|----------------|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| 263-463RU..W | 61 | 61 | 70 | 104 | 89 | 48 | 111 |
| 2125-4125RR..W | 71 | 71 | 88 | 115 | 100 | 58 | 122 |



263-4125RU...W

Розетки для монтажа на панели, тип RAM..

| Тип | C | C1 | D | D2 | D3 | E | E1 | H |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 216RAM.. | 55 | 55 | 63 | 70 | 78 | 53 | 42 | 76 |
| 316RAM.. | 66 | 66 | 78 | 83 | 89 | 53 | 46 | 85 |
| 416RAM.. | 66 | 66 | 78 | 83 | 89 | 55 | 48 | 89 |
| 232RAM.. | 75 | 75 | 87 | 93 | 99 | 61 | 52 | 98 |
| 332RAM.. | 75 | 75 | 87 | 93 | 99 | 61 | 52 | 98 |
| 432RAM.. | 75 | 75 | 87 | 93 | 99 | 64 | 52 | 101 |

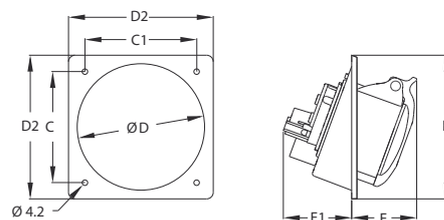


216-432RAM...

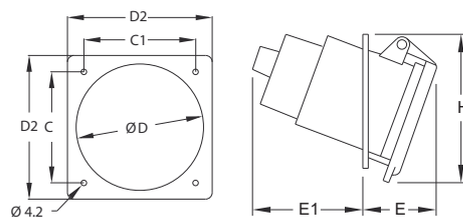
Размеры

Розетки для монтажа на панели, тип RAU..

| Тип | C | C1 | D | D2 | E | E1 | H |
|--------------|----|----|----|-----|----|----|-----|
| 216RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 48 | 48 | 110 |
| 316RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 50 | 48 | 110 |
| 416RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 51 | 50 | 110 |
| 232RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 61 | 53 | 110 |
| 332RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 61 | 53 | 110 |
| 432RAU.. | 85 | 85 | 98 | 110 | 63 | 54 | 110 |
| 263-463RAU.. | 84 | 80 | 92 | 104 | 62 | 73 | 111 |



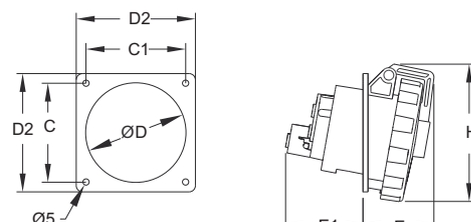
216-432RAU..



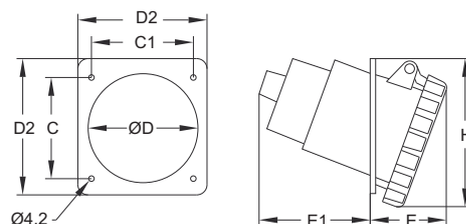
263-463RAU..

Розетки для монтажа на панели, тип RAU.. W

| Тип | C | C1 | D | D2 | E | E1 | H |
|---------------|------|------|----|-----|----|----|-----|
| 216RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 45 | 57 | 95 |
| 316RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 45 | 57 | 95 |
| 416RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 47 | 57 | 99 |
| 232RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 56 | 61 | 104 |
| 332RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 56 | 61 | 104 |
| 432RAU..W | 79.5 | 79.5 | 83 | 95 | 56 | 62 | 111 |
| 263-463RAU..W | 84 | 80 | 92 | 104 | 61 | 71 | 115 |



216-432RAU..W

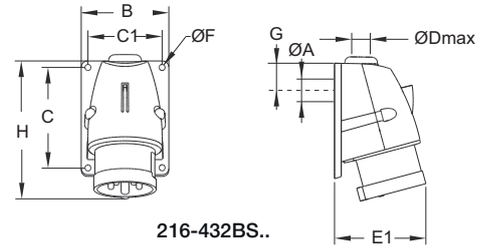


263-463RAU..W

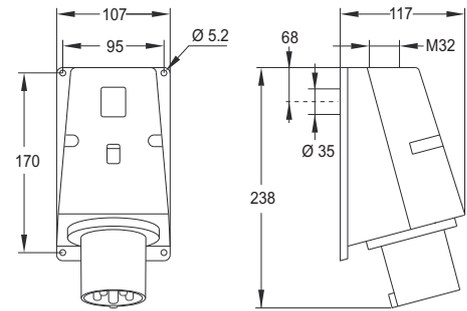
Размеры

Вилки для монтажа на поверхности, тип BS..

| Тип | A | B | C | C1 | D _{макс.} | E1 | F | G | H |
|---------|----|----|-----|----|--------------------|----|-----|----|-----|
| 216BS.. | 23 | 66 | 75 | 54 | 18 | 72 | 5.5 | 27 | 110 |
| 316BS.. | 23 | 79 | 91 | 67 | 18 | 78 | 5.5 | 30 | 124 |
| 416BS.. | 23 | 79 | 91 | 67 | 18 | 81 | 5.5 | 30 | 125 |
| 232BS.. | 29 | 85 | 111 | 72 | 22 | 94 | 5.5 | 34 | 153 |
| 332BS.. | 29 | 85 | 111 | 72 | 22 | 94 | 5.5 | 34 | 153 |
| 432BS.. | 29 | 85 | 111 | 72 | 22 | 96 | 5.5 | 34 | 154 |



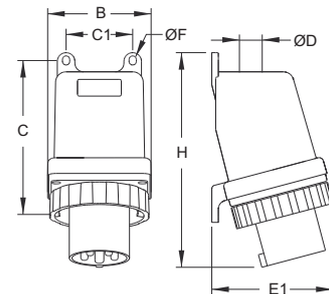
216-432BS..



263-463BS..

Вилки для монтажа на поверхности, тип BS..W

| Тип | B | C | C1 | D | E1 | F | H |
|----------------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|
| 216BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 129 | 6.6 | 196 |
| 316BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 132 | 6.5 | 202 |
| 416BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 134 | 6.5 | 209 |
| 232BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 136 | 6.5 | 220 |
| 332BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 136 | 6.5 | 220 |
| 432BS..W | 99 | 150 | 60 | 28.3 | 140 | 6.5 | 226 |
| 263-463BS..W | 118 | 176 | 76 | 38 | 138 | 8 | 249 |
| 2125-4125BS..W | 145 | 188 | 85 | 47 | 160 | 9 | 265 |

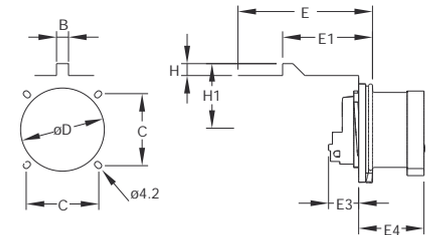


216-4125BS..W

Размеры

Вилки для монтажа на панели, тип В..

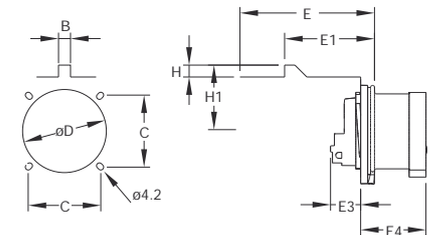
| Тип | В | С | Д | Е | Е1 | Е3 | Е4 | Н | Н1 |
|--------|---|-------|----|----|------|------|------|---|------|
| 216В.. | 9 | 44-47 | 49 | 75 | 40.5 | 21.5 | 46.5 | 4 | 30.0 |
| 316В.. | 9 | 50-52 | 59 | 80 | 46.8 | 21.0 | 47.0 | 5 | 34.0 |
| 416В.. | 9 | 50-52 | 59 | 90 | 52.5 | 21.0 | 46.5 | 7 | 38.0 |



216-416В..

Вилки для монтажа на панели, тип ВU..

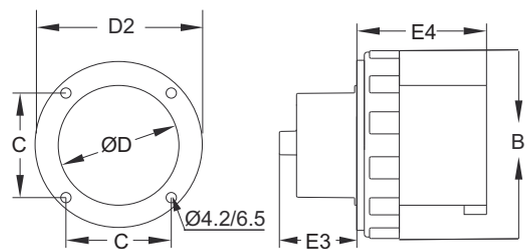
| Тип | В | С | Д | Е | Е1 | Е3 | Е4 | Н | Н1 |
|-------------|----|-------|----|-----|------|------|------|---|------|
| 232ВU.. | 9 | 60-61 | 66 | 90 | 53.5 | 24.5 | 55.5 | 7 | 40.0 |
| 332ВU.. | 9 | 60-61 | 66 | 90 | 53.5 | 24.5 | 55.5 | 7 | 40.0 |
| 432ВU.. | 9 | 60-61 | 66 | 105 | 59.5 | 25.0 | 55.5 | 8 | 45.0 |
| 263-463ВU.. | 11 | 61 | 70 | 105 | 62.0 | 50.0 | 78.0 | 9 | 49.5 |



232-463ВU..

Вилки для монтажа на панели, тип ВU..W

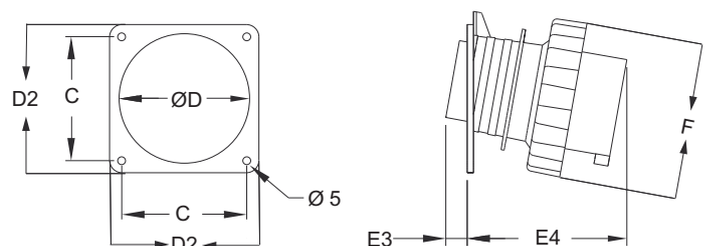
| Тип | В | С | Д | Д2 | Е3 | Е4 |
|----------------|-----|----|----|-----|----|----|
| 263-463ВU..W | 112 | 61 | 70 | 98 | 50 | 80 |
| 2125-4125ВU..W | 122 | 71 | 81 | 118 | 56 | 89 |



263-4125ВU..W

Вилки для монтажа на панели, тип ВАU.. W

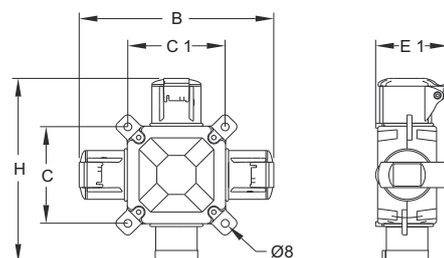
| Тип | С | Д | Д2 | Е3 | Е4 | F |
|-----------|------|----|----|----|----|-----|
| 216ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 10 | 47 | 71 |
| 316ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 10 | 53 | 79 |
| 416ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 10 | 87 | 87 |
| 232ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 12 | 60 | 94 |
| 332ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 12 | 60 | 94 |
| 432ВАU..W | 79.5 | 83 | 95 | 12 | 67 | 101 |



216-432ВАU..W

Разветвители на три направления, тип Т..

| Тип | В | С | С1 | Е1 | Н |
|--------|-----|----|----|----|-----|
| 216Т.. | 198 | 99 | 99 | 74 | 189 |
| 316Т.. | 202 | 99 | 99 | 81 | 190 |
| 416Т.. | 205 | 99 | 99 | 85 | 192 |

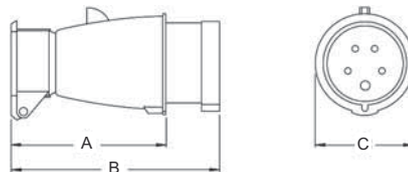


216-416Т..

Размеры

Переходники, тип ... Schuko

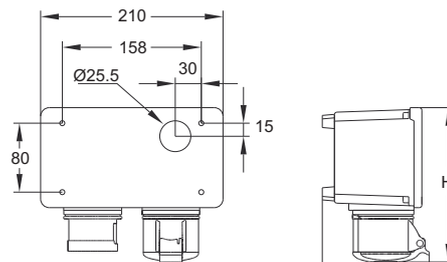
| Тип | A | B | C |
|------------|-----|-----|----|
| 216 Schuko | 103 | 138 | 53 |
| 416 Schuko | 103 | 139 | 66 |



216-416 Schuko

Соединительные блоки для строительных площадок, тип А...

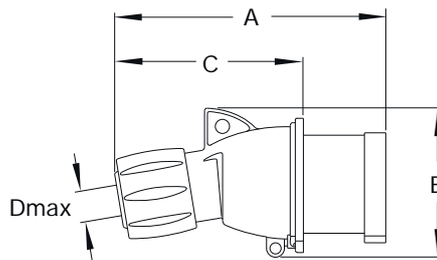
| | | |
|-------|-----|-----|
| 416A6 | 125 | 179 |
| 432A6 | 125 | 188 |



416-432A6...

Вилка кабельная с переключателем фаз

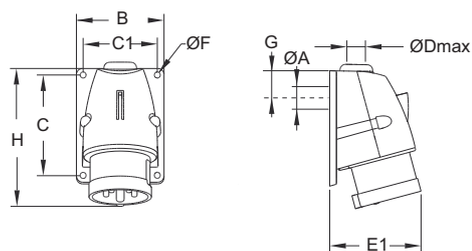
| Тип | A | B | C | D _{макс.} |
|---------|-----|----|-----|--------------------|
| 416PFV6 | 142 | 76 | 105 | 17 |



416PFV6

Вилка для монтажа на поверхности с переключателем фаз

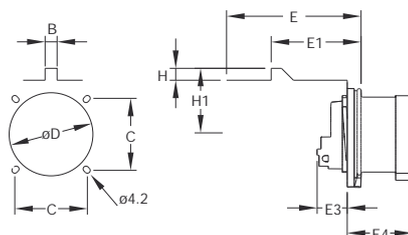
| | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| 416BSFV6 | 23 | 79 | 91 | 67 | 18 | 81 | 5.5 | 30 | 125 |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|



416BSFV6

Вилка для монтажа на панели с переключателем фаз

| Тип | B | C | D | E | E1 | E3 | E4 | H | H1 |
|----------|---|-------|----|----|------|------|------|---|------|
| 416BUFV6 | 9 | 50-52 | 59 | 90 | 52.5 | 21.0 | 46.5 | 7 | 38.0 |

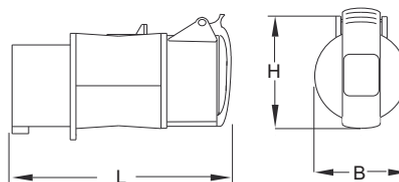


416BUFV6

Размеры

Устройства изменения чередования фаз, тип FV..

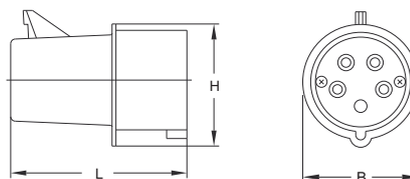
| | | | |
|--------|----|-----|----|
| 416FV6 | 67 | 163 | 89 |
| 432FV6 | 75 | 193 | 99 |



416-432FV6

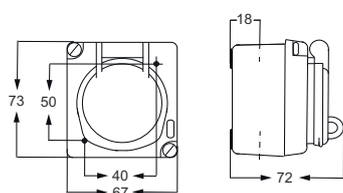
Определители чередования фаз, тип FP..

| Тип | B | L | H |
|--------|----|-----|----|
| 416FP6 | 65 | 95 | 69 |
| 432FP6 | 73 | 113 | 79 |

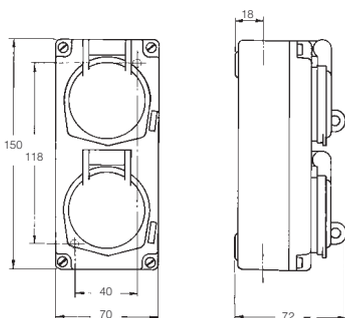


416-432FP6

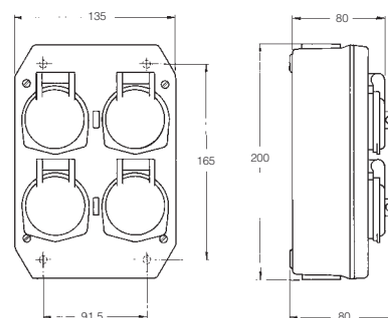
Блоки розеток Schuko, тип UJ..



UJ 110/2

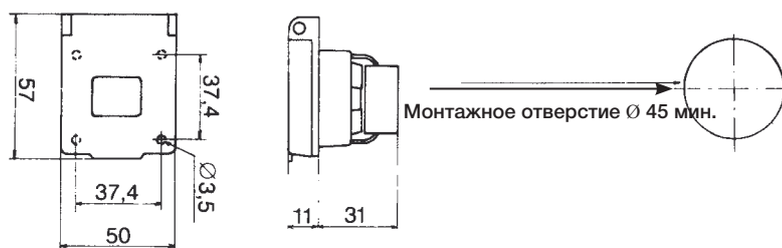


UJ 210/2



UJ 410

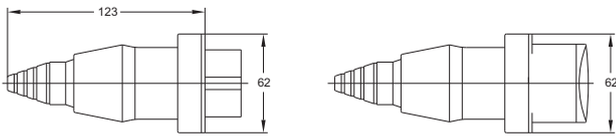
Розетки Schuko для монтажа на панели, тип UJP



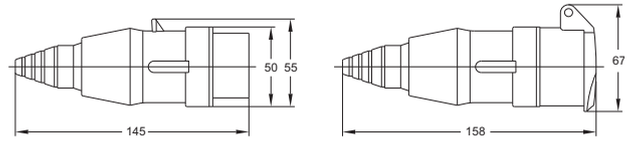
UJP

Размеры

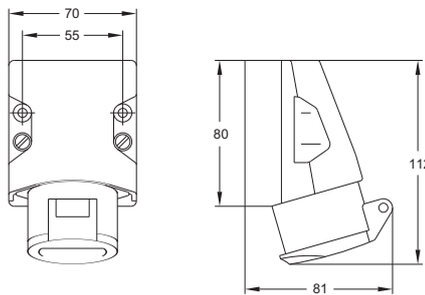
Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение



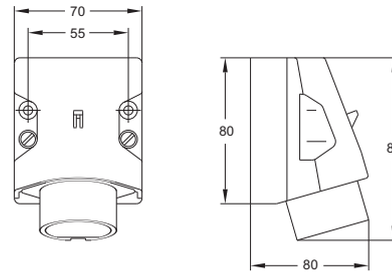
CPT...



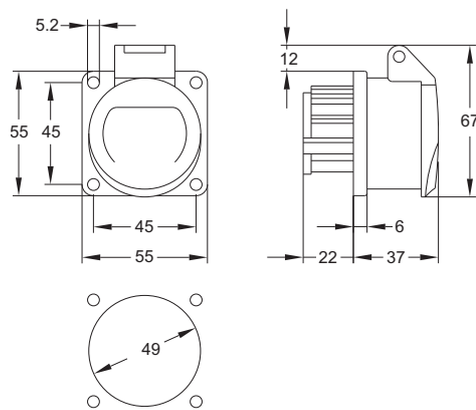
CST...



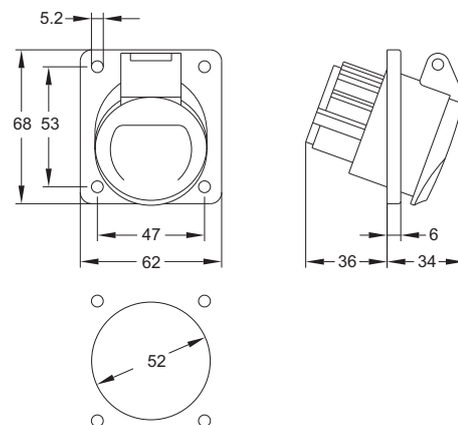
CUGT...



CIGT...



CUIT...



CUIST...

Структура условного обозначения

Пример: 416P6W

= 4 16 P 6 W

| | | |
|---------------|--------|---|
| Число полюсов | 2P+E | 2 |
| | 3P+E | 3 |
| | 3P+N+E | 4 |

| | | |
|-----------------|-------|-----|
| Номинальный ток | 16 А | 16 |
| | 32 А | 32 |
| | 63 А | 63 |
| | 125 А | 125 |

| | | |
|-----|---|-----|
| Тип | Вилки кабельные | P |
| | Розетки кабельные | C |
| | Розетки для монтажа на поверхности | RS |
| | Розетки для монтажа на поверхности с подключением шлейфа | RL |
| | Розетки с блокировкой и выключателем, горизонтальные | MHS |
| | вертикальные | MVS |
| | в металлическом корпусе | MM |
| | с автомат. выключателем | MPM |
| | с УЗО | MPR |
| | Розетки с автоматическим выключателем | RPM |
| | с УЗО | RPR |
| | Розетки для монтажа на панели, с минимальным прямым фланцем | R |
| | с унифицированным прямым фланцем | RU |
| | с минимальным наклонным фланцем | RAM |
| | с унифицированным наклонным фланцем | RAU |
| | Вилки для монтажа на поверхности | BS |
| | Вилки для монтажа на панели, с минимальным прямым фланцем | B |
| | с унифицированным прямым фланцем | BU |
| | с унифицированным наклонным фланцем | BAU |
| | Разветвители на три направления | T |
| | Соединительное устройство для строительных площадок | A |
| | Определители чередования фаз | FP |
| | Переключатели фаз | FV |

| | |
|--|--|
| Степень защиты | |
| <small>(без указания)</small> IP44, брызгозащищенное | |
| W | IP67, водонепроницаемое |
| WH | IP67, водонепроницаемое для жестких условий эксплуатации |

| | |
|--------------------|--|
| Другие типы | |
| CUED | Розетки на 16 А и 32 А для монтажа на поверхности, брызгозащищенные |
| CIE | Вилки с фланцем (FL13) сверху |
| CPEF | Вилки кабельные с переключателем фаз |
| CLF | Навесной замок |
| CUIT | Розетки на сверхнизкое напряжение, для скрытой установки с прямым фланцем |
| CUIST | Розетки на сверхнизкое напряжение, для скрытой установки с наклонным фланцем |
| CUGT | Розетки на сверхнизкое напряжение, для монтажа на поверхности |
| CIGT | Вилки на сверхнизкое напряжение, для монтажа на поверхности |
| CST | Розетки кабельные на сверхнизкое напряжение |
| CPT | Вилки кабельные на сверхнизкое напряжение |
| BPC | Соединительные устройства для строительных площадок |
| UJ | Розетки Schuko в металлическом корпусе |
| UJP | Розетки Schuko в пластмассовом корпусе |
| GP | Защитная крышка |
| CUE 416-6+ | Розетки для монтажа на поверхности |
| R/UJP | 4-полюсные 16 А, нулевой контакт в положении 6 ч |

Номинальные рабочие напряжения

Цветовая кодировка согласно МЭК 60309-1, -2

| Положение заземляющего гнездового контакта согласно МЭК 60309-2 на часовом циферблате (положение часовой стрелки) | 2P+земля | 3P+земля | 3P+N+земля |
|---|---|---|---|
| 1 Все рабочие напряжения и/или токи, не указанные ниже | ■ Прочие напряжения (не указанные ниже) | ■ Прочие напряжения (не указанные ниже) | ■ Прочие напряжения (не указанные ниже) |
| 2 Авиация/аэропорты, военная техника | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32 А | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32 А | ■ >50 В >300-500 Гц 16, 32 А |
| 3 Только 3-полюсные разъемы для холодильных контейнеров (стандарт ISO) | ■ 50-250 В пост. тока | ■ 380 В 50 Гц, 440 В 60 Гц 16, 32 А | ■ 220/380 В 50 Гц, 250/440 В 60 Гц 16, 32 А |
| 4 Используется в Великобритании | ■ 100-130 В, 50/60 Гц | ■ 100-130 В, 50/60 Гц | ■ 57/100-75/130 В 50/60 Гц |
| 5 Ветровые электростанции | ■ 277 В 60 Гц | ■ 600-690 В, 50/60 Гц | ■ 647/600-400/690 В 50/60 Гц |
| 6 Наиболее распространенные напряжения в Западной Европе | ■ 200-250 В, 50/60 Гц | ■ 380-415 В, 50/60 Гц | ■ 200/346-240/415 В 50/60 Гц |
| 7 Целлюлозно-бумажная промышленность, сталелитейные заводы, кораблестроение | ■ 480-500 В, 50/60 Гц | ■ 480-130 В, 50/60 Гц | ■ 480-500 В, 50/60 Гц |
| 8 | ■ >250 В Пост. ток | □ Не используется | □ Не используется |
| 9 Используется в Норвегии | ■ 380-415 В, 50/60 Гц | ■ 200-250 В, 50/60 Гц | ■ |
| 10 | □ Не используется | ■ >50 В >100-300 Гц | □ Не используется |
| 11 В основном, в морских электроустановках | □ Не используется | ■ 440-460 В 60 Гц | ■ |
| 12 Питание от разделительного трансформатора | ■ Питание от разделительного трансформатора | ■ 125/250 В, однофазное | □ Не используется |

Материалы

| | |
|--|----------|
| Поликарбонат | PC |
| Полиамид | PA |
| Полиамид, армированный стекловолокном | PA+glass |
| Полиэфирный термопласт | PBT |

| |
|--|
| Easy & Safe IP 44, 16-32 A Корпус: PA Корпус зажимов: PA |
|--|

| |
|---|
| Tough & Safe IP 67, 16-32 A Корпус: PBT Корпус зажимов: PA IP 67, 63-125 A + IP 44, 63 A Корпус: PBT Корпус зажимов: PA+glass. |
|---|

| |
|---|
| Critical & Safe IP 44 + IP 67 Корпус: PBT Корпус зажимов: PA, PA+glass. |
|---|

| | PA | PA+glass | PC | PBT |
|---|-----|----------|-----|-------------------------------|
| Стойкость к механическим ударам | + | | ++ | ++ |
| Индекс устойчивости к трекингу (CTI) | 600 | 500 | 300 | 225 |
| Устойчивость к УФ излучению | | | + | + |
| Устойчивость к воздействию химических веществ | | | | |
| Кислоты | - | | + | + |
| Щелочи | + | | - | + |
| Соли | + | | + | + |
| Минеральные масла | - | + | + | + |
| Синтетические масла | + | - | + | + |
| Выдерживаемая температура, °C | | | | |
| Не более 60 мин. | 170 | 170 | 140 | 140 |
| В течение продолжительного времени | 100 | 100 | 110 | 110 |
| Категория воспламеняемости | V2 | V0 | V2 | V0 (>0.8 mm) 5VA (>2.5 mm) |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-------------|------|-----------------|--------------|------|
| 2CMA144007R1000 | CWT-2 | 73 | 2CMA163268R1000 | 316MVS11WH | 16 |
| 2CMA144690R1000 | OA1G10 (NO) | 73 | 2CMA163270R1000 | 416MVS1WH | 16 |
| 2CMA144691R1000 | OA1G01 (NC) | 73 | 2CMA163271R1000 | 416MVS2WH | 16 |
| 2CMA154029R1000 | DRI 4125-6 | 71 | 2CMA163272R1000 | 416MVS6WH | 16 |
| 2CMA154098R1000 | DRI 432-6 | 71 | 2CMA163273R1000 | 416MVS9WH | 16 |
| 2CMA154099R1000 | DRI 463-6 | 71 | 2CMA163275R1000 | 232MVS1WH | 16 |
| 2CMA162327R1000 | 263MVS4 | 18 | 2CMA163276R1000 | 232MVS6WH | 16 |
| 2CMA162328R1000 | 263MVS6 | 18 | 2CMA163277R1000 | 332MVS1WH | 16 |
| 2CMA162335R1000 | 363MVS5 | 18 | 2CMA163278R1000 | 332MVS5WH | 16 |
| 2CMA162336R1000 | 363MVS6 | 18 | 2CMA163279R1000 | 332MVS6WH | 16 |
| 2CMA162337R1000 | 363MVS7 | 18 | 2CMA163280R1000 | 332MVS7WH | 16 |
| 2CMA162338R1000 | 363MVS9 | 18 | 2CMA163281R1000 | 332MVS9WH | 16 |
| 2CMA162345R1000 | 463MVS6 | 18 | 2CMA163284R1000 | 432MVS1WH | 16 |
| 2CMA162738R1000 | 2125MVS4WH | 17 | 2CMA163285R1000 | 432MVS6WH | 16 |
| 2CMA162739R1000 | 2125MVS6WH | 17 | 2CMA163286R1000 | 432MVS7WH | 16 |
| 2CMA162740R1000 | 2125MVS1WH | 17 | 2CMA163700R1000 | 216P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162741R1000 | 3125MVS4WH | 17 | 2CMA163701R1000 | 316P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162742R1000 | 3125MVS6WH | 17 | 2CMA163702R1000 | 416P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162743R1000 | 3125MVS7WH | 17 | 2CMA163705R1000 | 232P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162744R1000 | 3125MVS9WH | 17 | 2CMA163706R1000 | 332P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162745R1000 | 3125MVS11WH | 17 | 2CMA163707R1000 | 432P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162746R1000 | 3125MVS1WH | 17 | 2CMA163710R1000 | 263P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162791R1000 | 4125MVS4WH | 17 | 2CMA163711R1000 | 363P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162792R1000 | 4125MVS6WH | 17 | 2CMA163712R1000 | 463P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162793R1000 | 4125MVS7WH | 17 | 2CMA163715R1000 | 2125P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162794R1000 | 4125MVS9WH | 17 | 2CMA163716R1000 | 3125P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162795R1000 | 4125MVS11WH | 17 | 2CMA163717R1000 | 4125P6Ex3D | 65 |
| 2CMA162796R1000 | 4125MVS1WH | 17 | 2CMA163720R1000 | 216MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162827R1000 | 263MVS4WH | 17 | 2CMA163721R1000 | 316MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162828R1000 | 263MVS6WH | 17 | 2CMA163722R1000 | 416MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162829R1000 | 263MVS9WH | 17 | 2CMA163725R1000 | 232MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162831R1000 | 263MVS1WH | 17 | 2CMA163726R1000 | 332MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162834R1000 | 363MVS4WH | 17 | 2CMA163727R1000 | 432MVS6Ex3D | 66 |
| 2CMA162835R1000 | 363MVS5WH | 17 | 2CMA163730R1000 | 263MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162836R1000 | 363MVS6WH | 17 | 2CMA163731R1000 | 363MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162837R1000 | 363MVS7WH | 17 | 2CMA163732R1000 | 463MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162838R1000 | 363MVS9WH | 17 | 2CMA163735R1000 | 2125MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162840R1000 | 363MVS11WH | 17 | 2CMA163736R1000 | 3125MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162841R1000 | 363MVS1WH | 17 | 2CMA163737R1000 | 4125MVS6Ex3D | 67 |
| 2CMA162844R1000 | 463MVS4WH | 17 | 2CMA164572R1000 | 216RP6WP | 38 |
| 2CMA162845R1000 | 463MVS6WH | 17 | 2CMA164589R1000 | 416RP6WP | 38 |
| 2CMA162846R1000 | 463MVS7WH | 17 | 2CMA164602R1000 | 232RP6WP | 38 |
| 2CMA162847R1000 | 463MVS9WH | 17 | 2CMA164619R1000 | 432RP6WP | 38 |
| 2CMA162848R1000 | 463MVS11WH | 17 | 2CMA164993R1000 | GP 216 | 73 |
| 2CMA162849R1000 | 463MVS1WH | 17 | 2CMA164994R1000 | GP 316 | 73 |
| 2CMA162878R1000 | 216MP6WP | 29 | 2CMA164995R1000 | GP 416 | 73 |
| 2CMA162878R1000 | 216MP6WP | 29 | 2CMA164996R1000 | GP 232/332 | 73 |
| 2CMA162895R1000 | 416MP6WP | 29 | 2CMA164997R1000 | GP 432 | 73 |
| 2CMA162895R1000 | 416MP6WP | 29 | 2CMA164998R1000 | GP 63 | 73 |
| 2CMA163172R1000 | 232MP6WP | 29 | 2CMA164999R1000 | GP 125 | 73 |
| 2CMA163172R1000 | 232MP6WP | 29 | 2CMA166456R1000 | 216P3W | 11 |
| 2CMA163193R1000 | 432MP6WP | 29 | 2CMA166458R1000 | 216P4W | 11 |
| 2CMA163193R1000 | 432MP6WP | 29 | 2CMA166460R1000 | 216P6W | 11 |
| 2CMA163255R1000 | 216MVS1WH | 16 | 2CMA166462R1000 | 216P9W | 11 |
| 2CMA163256R1000 | 216MVS4WH | 16 | 2CMA166464R1000 | 216P12W | 11 |
| 2CMA163257R1000 | 216MVS6WH | 16 | 2CMA166466R1000 | 216P1W | 11 |
| 2CMA163258R1000 | 216MVS9WH | 16 | 2CMA166468R1000 | 316P2W | 11 |
| 2CMA163259R1000 | 216MVS12WH | 16 | 2CMA166470R1000 | 316P3W | 11 |
| 2CMA163261R1000 | 316MVS1WH | 16 | 2CMA166472R1000 | 316P4W | 11 |
| 2CMA163262R1000 | 316MVS4WH | 16 | 2CMA166474R1000 | 316P5W | 11 |
| 2CMA163263R1000 | 316MVS5WH | 16 | 2CMA166476R1000 | 316P6W | 11 |
| 2CMA163264R1000 | 316MVS6WH | 16 | 2CMA166478R1000 | 316P7W | 11 |
| 2CMA163265R1000 | 316MVS7WH | 16 | 2CMA166480R1000 | 316P9W | 11 |
| 2CMA163266R1000 | 316MVS9WH | 16 | 2CMA166482R1000 | 316P10W | 11 |
| 2CMA163267R1000 | 316MVS10WH | 16 | 2CMA166484R1000 | 316P11W | 11 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|---------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA166486R1000 | 316P1W | 11 | 2CMA166620R1000 | 432C7W | 14 |
| 2CMA166488R1000 | 416P2W | 11 | 2CMA166622R1000 | 432C9W | 14 |
| 2CMA166492R1000 | 416P4W | 11 | 2CMA166624R1000 | 432C11W | 14 |
| 2CMA166494R1000 | 416P6W | 11 | 2CMA166626R1000 | 432C1W | 14 |
| 2CMA166496R1000 | 416P7W | 11 | 2CMA166628R1000 | 232BAU4W | 53 |
| 2CMA166498R1000 | 416P9W | 11 | 2CMA166630R1000 | 232BAU6W | 53 |
| 2CMA166500R1000 | 416P11W | 11 | 2CMA166632R1000 | 232BAU9W | 53 |
| 2CMA166502R1000 | 416P1W | 11 | 2CMA166634R1000 | 232BAU12W | 53 |
| 2CMA166504R1000 | 232P4W | 11 | 2CMA166636R1000 | 232BAU1W | 53 |
| 2CMA166506R1000 | 332P7W | 11 | 2CMA166638R1000 | 332BAU2W | 53 |
| 2CMA166508R1000 | 332P9W | 11 | 2CMA166640R1000 | 332BAU3W | 53 |
| 2CMA166510R1000 | 332P10W | 11 | 2CMA166642R1000 | 332BAU4W | 53 |
| 2CMA166513R1000 | 332P11W | 11 | 2CMA166644R1000 | 332BAU5W | 53 |
| 2CMA166516R1000 | 332P1W | 11 | 2CMA166646R1000 | 332BAU6W | 53 |
| 2CMA166518R1000 | 432P2W | 11 | 2CMA166648R1000 | 332BAU7W | 53 |
| 2CMA166520R1000 | 432P3W | 11 | 2CMA166650R1000 | 332BAU9W | 53 |
| 2CMA166522R1000 | 432P4W | 11 | 2CMA166652R1000 | 332BAU10W | 53 |
| 2CMA166524R1000 | 432P6W | 11 | 2CMA166654R1000 | 332BAU11W | 53 |
| 2CMA166526R1000 | 432P7W | 11 | 2CMA166656R1000 | 332BAU1W | 53 |
| 2CMA166528R1000 | 432P9W | 11 | 2CMA166658R1000 | 432BAU2W | 53 |
| 2CMA166530R1000 | 432P11W | 11 | 2CMA166660R1000 | 432BAU3W | 53 |
| 2CMA166532R1000 | 432P1W | 11 | 2CMA166662R1000 | 432BAU4W | 53 |
| 2CMA166534R1000 | 216C3W | 14 | 2CMA166664R1000 | 432BAU6W | 53 |
| 2CMA166536R1000 | 216C4W | 14 | 2CMA166666R1000 | 432BAU7W | 53 |
| 2CMA166538R1000 | 216C6W | 14 | 2CMA166668R1000 | 432BAU9W | 53 |
| 2CMA166540R1000 | 216C9W | 14 | 2CMA166670R1000 | 432BAU11W | 53 |
| 2CMA166542R1000 | 216C12W | 14 | 2CMA166672R1000 | 432BAU1W | 53 |
| 2CMA166544R1000 | 216C1W | 14 | 2CMA166674R1000 | 216BAU3W | 53 |
| 2CMA166546R1000 | 316C2W | 14 | 2CMA166676R1000 | 216BAU4W | 53 |
| 2CMA166548R1000 | 316C3W | 14 | 2CMA166678R1000 | 216BAU6W | 53 |
| 2CMA166550R1000 | 316C4W | 14 | 2CMA166680R1000 | 216BAU9W | 53 |
| 2CMA166552R1000 | 316C5W | 14 | 2CMA166682R1000 | 216BAU12W | 53 |
| 2CMA166554R1000 | 316C6W | 14 | 2CMA166684R1000 | 216BAU1W | 53 |
| 2CMA166556R1000 | 316C7W | 14 | 2CMA166686R1000 | 316BAU2W | 53 |
| 2CMA166558R1000 | 316C9W | 14 | 2CMA166688R1000 | 316BAU3W | 53 |
| 2CMA166560R1000 | 316C10W | 14 | 2CMA166690R1000 | 316BAU4W | 53 |
| 2CMA166562R1000 | 316C11W | 14 | 2CMA166692R1000 | 316BAU5W | 53 |
| 2CMA166564R1000 | 316C1W | 14 | 2CMA166694R1000 | 316BAU6W | 53 |
| 2CMA166566R1000 | 416C2W | 14 | 2CMA166696R1000 | 316BAU7W | 53 |
| 2CMA166568R1000 | 416C3W | 14 | 2CMA166698R1000 | 316BAU9W | 53 |
| 2CMA166570R1000 | 416C4W | 14 | 2CMA166700R1000 | 316BAU10W | 53 |
| 2CMA166572R1000 | 416C6W | 14 | 2CMA166702R1000 | 316BAU11W | 53 |
| 2CMA166574R1000 | 416C7W | 14 | 2CMA166704R1000 | 316BAU1W | 53 |
| 2CMA166576R1000 | 416C9W | 14 | 2CMA166706R1000 | 416BAU2W | 53 |
| 2CMA166578R1000 | 416C11W | 14 | 2CMA166708R1000 | 416BAU3W | 53 |
| 2CMA166580R1000 | 416C1W | 14 | 2CMA166710R1000 | 416BAU4W | 53 |
| 2CMA166582R1000 | 232C4W | 14 | 2CMA166712R1000 | 416BAU6W | 53 |
| 2CMA166584R1000 | 232C6W | 14 | 2CMA166714R1000 | 416BAU7W | 53 |
| 2CMA166586R1000 | 232C9W | 14 | 2CMA166716R1000 | 416BAU9W | 53 |
| 2CMA166588R1000 | 232C12W | 14 | 2CMA166718R1000 | 416BAU11W | 53 |
| 2CMA166590R1000 | 232C1W | 14 | 2CMA166720R1000 | 416BAU1W | 53 |
| 2CMA166592R1000 | 332C1W | 14 | 2CMA166722R1000 | 232P6W | 11 |
| 2CMA166594R1000 | 332C11W | 14 | 2CMA166724R1000 | 232P9W | 11 |
| 2CMA166596R1000 | 332C2W | 14 | 2CMA166726R1000 | 232P12W | 11 |
| 2CMA166598R1000 | 332C3W | 14 | 2CMA166728R1000 | 232P1W | 11 |
| 2CMA166600R1000 | 332C4W | 14 | 2CMA166730R1000 | 332P2W | 11 |
| 2CMA166602R1000 | 332C5W | 14 | 2CMA166732R1000 | 332P3W | 11 |
| 2CMA166604R1000 | 332C6W | 14 | 2CMA166734R1000 | 332P4W | 11 |
| 2CMA166606R1000 | 332C7W | 14 | 2CMA166736R1000 | 332P5W | 11 |
| 2CMA166608R1000 | 332C9W | 14 | 2CMA166738R1000 | 332P6W | 11 |
| 2CMA166610R1000 | 332C10W | 14 | 2CMA166740R1000 | 263P4 | 10 |
| 2CMA166612R1000 | 432C2W | 14 | 2CMA166742R1000 | 263P6 | 10 |
| 2CMA166614R1000 | 432C3W | 14 | 2CMA166750R1000 | 363P5 | 10 |
| 2CMA166616R1000 | 432C4W | 14 | 2CMA166752R1000 | 363P6 | 10 |
| 2CMA166618R1000 | 432C6W | 14 | 2CMA166754R1000 | 363P7 | 10 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA166756R1000 | 363P9 | 10 | 2CMA166926R1000 | 3125C7W | 15 |
| 2CMA166764R1000 | 463P6 | 10 | 2CMA166928R1000 | 3125C9W | 15 |
| 2CMA166774R1000 | 263P4W | 12 | 2CMA166930R1000 | 3125C11W | 15 |
| 2CMA166776R1000 | 263P6W | 12 | 2CMA166932R1000 | 3125C1W | 15 |
| 2CMA166778R1000 | 263P9W | 12 | 2CMA166934R1000 | 4125C4W | 15 |
| 2CMA166780R1000 | 263P1W | 12 | 2CMA166936R1000 | 4125C6W | 15 |
| 2CMA166782R1000 | 363P4W | 12 | 2CMA166938R1000 | 4125C7W | 15 |
| 2CMA166784R1000 | 363P5W | 12 | 2CMA166940R1000 | 4125C9W | 15 |
| 2CMA166786R1000 | 363P6W | 12 | 2CMA166942R1000 | 4125C11W | 15 |
| 2CMA166788R1000 | 363P7W | 12 | 2CMA166944R1000 | 4125C1W | 15 |
| 2CMA166790R1000 | 363P9W | 12 | 2CMA166946R1000 | 232RAU4W | 49 |
| 2CMA166792R1000 | 363P11W | 12 | 2CMA166948R1000 | 232RAU6W | 49 |
| 2CMA166794R1000 | 363P1W | 12 | 2CMA166950R1000 | 232RAU9W | 49 |
| 2CMA166796R1000 | 463P4W | 12 | 2CMA166952R1000 | 232RAU12W | 49 |
| 2CMA166798R1000 | 463P6W | 12 | 2CMA166954R1000 | 232RAU1W | 49 |
| 2CMA166800R1000 | 463P7W | 12 | 2CMA166956R1000 | 332RAU2W | 49 |
| 2CMA166802R1000 | 463P9W | 12 | 2CMA166958R1000 | 332RAU3W | 49 |
| 2CMA166804R1000 | 463P11W | 12 | 2CMA166960R1000 | 332RAU4W | 49 |
| 2CMA166806R1000 | 463P1W | 12 | 2CMA166962R1000 | 332RAU5W | 49 |
| 2CMA166808R1000 | 2125P4W | 12 | 2CMA166964R1000 | 332RAU6W | 49 |
| 2CMA166810R1000 | 2125P6W | 12 | 2CMA166966R1000 | 332RAU7W | 49 |
| 2CMA166812R1000 | 2125P1W | 12 | 2CMA166968R1000 | 332RAU9W | 49 |
| 2CMA166814R1000 | 3125P4W | 12 | 2CMA166970R1000 | 332RAU10W | 49 |
| 2CMA166815R1000 | 3125P5W | 12 | 2CMA166972R1000 | 332RAU11W | 49 |
| 2CMA166816R1000 | 3125P6W | 12 | 2CMA166974R1000 | 332RAU1W | 49 |
| 2CMA166818R1000 | 3125P7W | 12 | 2CMA166976R1000 | 432RAU2W | 49 |
| 2CMA166820R1000 | 3125P9W | 12 | 2CMA166978R1000 | 432RAU3W | 49 |
| 2CMA166822R1000 | 3125P11W | 12 | 2CMA166980R1000 | 432RAU4W | 49 |
| 2CMA166824R1000 | 3125P1W | 12 | 2CMA166982R1000 | 432RAU6W | 49 |
| 2CMA166826R1000 | 4125P4W | 12 | 2CMA166984R1000 | 432RAU7W | 49 |
| 2CMA166828R1000 | 4125P6W | 12 | 2CMA166986R1000 | 432RAU9W | 49 |
| 2CMA166830R1000 | 4125P7W | 12 | 2CMA166988R1000 | 432RAU11W | 49 |
| 2CMA166832R1000 | 4125P9W | 12 | 2CMA166990R1000 | 432RAU1W | 49 |
| 2CMA166834R1000 | 4125P11W | 12 | 2CMA166992R1000 | 216RAU3W | 49 |
| 2CMA166836R1000 | 4125P1W | 12 | 2CMA166994R1000 | 216RAU4W | 49 |
| 2CMA166838R1000 | 263C4 | 13 | 2CMA166996R1000 | 216RAU6W | 49 |
| 2CMA166840R1000 | 263C6 | 13 | 2CMA166998R1000 | 216RAU9W | 49 |
| 2CMA166848R1000 | 363C5 | 13 | 2CMA167000R1000 | 216RAU12W | 49 |
| 2CMA166850R1000 | 363C6 | 13 | 2CMA167002R1000 | 216RAU1W | 49 |
| 2CMA166852R1000 | 363C7 | 13 | 2CMA167004R1000 | 316RAU2W | 49 |
| 2CMA166854R1000 | 363C9 | 13 | 2CMA167006R1000 | 316RAU3W | 49 |
| 2CMA166862R1000 | 463C6 | 13 | 2CMA167008R1000 | 316RAU4W | 49 |
| 2CMA166872R1000 | 263C4W | 15 | 2CMA167010R1000 | 316RAU5W | 49 |
| 2CMA166874R1000 | 263C6W | 15 | 2CMA167012R1000 | 316RAU6W | 49 |
| 2CMA166876R1000 | 263C9W | 15 | 2CMA167014R1000 | 316RAU7W | 49 |
| 2CMA166878R1000 | 263C1W | 15 | 2CMA167016R1000 | 316RAU9W | 49 |
| 2CMA166890R1000 | 363C4W | 15 | 2CMA167018R1000 | 316RAU10W | 49 |
| 2CMA166892R1000 | 363C5W | 15 | 2CMA167020R1000 | 316RAU11W | 49 |
| 2CMA166894R1000 | 363C6W | 15 | 2CMA167022R1000 | 316RAU1W | 49 |
| 2CMA166896R1000 | 363C7W | 15 | 2CMA167024R1000 | 416RAU2W | 49 |
| 2CMA166898R1000 | 363C9W | 15 | 2CMA167026R1000 | 416RAU3W | 49 |
| 2CMA166900R1000 | 363C11W | 15 | 2CMA167028R1000 | 416RAU4W | 49 |
| 2CMA166902R1000 | 363C1W | 15 | 2CMA167030R1000 | 416RAU6W | 49 |
| 2CMA166904R1000 | 463C4W | 15 | 2CMA167032R1000 | 416RAU7W | 49 |
| 2CMA166906R1000 | 463C6W | 15 | 2CMA167034R1000 | 416RAU9W | 49 |
| 2CMA166908R1000 | 463C7W | 15 | 2CMA167036R1000 | 416RAU11W | 49 |
| 2CMA166910R1000 | 463C9W | 15 | 2CMA167038R1000 | 416RAU1W | 49 |
| 2CMA166912R1000 | 463C11W | 15 | 2CMA167040R1000 | 216BS3W | 41 |
| 2CMA166914R1000 | 463C1W | 15 | 2CMA167042R1000 | 216BS4W | 41 |
| 2CMA166916R1000 | 2125C4W | 15 | 2CMA167044R1000 | 216BS6W | 41 |
| 2CMA166918R1000 | 2125C6W | 15 | 2CMA167046R1000 | 216BS9W | 41 |
| 2CMA166920R1000 | 2125C1W | 15 | 2CMA167048R1000 | 216BS12W | 41 |
| 2CMA166922R1000 | 3125C4W | 15 | 2CMA167050R1000 | 216BS1W | 41 |
| 2CMA166923R1000 | 3125C5W | 15 | 2CMA167052R1000 | 316BS2W | 41 |
| 2CMA166924R1000 | 3125C6W | 15 | 2CMA167054R1000 | 316BS3W | 41 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA167056R1000 | 316BS4W | 41 | 2CMA167158R1000 | 316RS7W | 31 |
| 2CMA167058R1000 | 316BS5W | 41 | 2CMA167159R1000 | 316RS9W | 31 |
| 2CMA167060R1000 | 316BS6W | 41 | 2CMA167160R1000 | 316RS10W | 31 |
| 2CMA167062R1000 | 316BS7W | 41 | 2CMA167161R1000 | 316RS11W | 31 |
| 2CMA167064R1000 | 316BS9W | 41 | 2CMA167162R1000 | 316RS1W | 31 |
| 2CMA167066R1000 | 316BS10W | 41 | 2CMA167163R1000 | 416RS2W | 31 |
| 2CMA167068R1000 | 316BS11W | 41 | 2CMA167164R1000 | 416RS3W | 31 |
| 2CMA167070R1000 | 316BS1W | 41 | 2CMA167165R1000 | 416RS4W | 31 |
| 2CMA167072R1000 | 416BS2W | 41 | 2CMA167166R1000 | 416RS6W | 31 |
| 2CMA167074R1000 | 416BS3W | 41 | 2CMA167167R1000 | 416RS7W | 31 |
| 2CMA167076R1000 | 416BS4W | 41 | 2CMA167168R1000 | 416RS9W | 31 |
| 2CMA167078R1000 | 416BS6W | 41 | 2CMA167169R1000 | 416RS11W | 31 |
| 2CMA167080R1000 | 416BS7W | 41 | 2CMA167170R1000 | 416RS1W | 31 |
| 2CMA167082R1000 | 416BS9W | 41 | 2CMA167171R1000 | 232RS4W | 31 |
| 2CMA167084R1000 | 416BS11W | 41 | 2CMA167172R1000 | 232RS6W | 31 |
| 2CMA167086R1000 | 416BS1W | 41 | 2CMA167173R1000 | 232RS9W | 31 |
| 2CMA167088R1000 | 232BS4W | 42 | 2CMA167174R1000 | 232RS12W | 31 |
| 2CMA167090R1000 | 232BS6W | 42 | 2CMA167175R1000 | 232RS1W | 31 |
| 2CMA167092R1000 | 232BS9W | 42 | 2CMA167176R1000 | 332RS2W | 31 |
| 2CMA167094R1000 | 232BS12W | 42 | 2CMA167177R1000 | 332RS3W | 31 |
| 2CMA167096R1000 | 232BS1W | 42 | 2CMA167178R1000 | 332RS4W | 31 |
| 2CMA167098R1000 | 332BS2W | 42 | 2CMA167179R1000 | 332RS5W | 31 |
| 2CMA167100R1000 | 332BS3W | 42 | 2CMA167180R1000 | 332RS6W | 31 |
| 2CMA167102R1000 | 332BS4W | 42 | 2CMA167181R1000 | 332RS7W | 31 |
| 2CMA167103R1000 | 332BS5W | 42 | 2CMA167182R1000 | 332RS9W | 31 |
| 2CMA167104R1000 | 332BS6W | 42 | 2CMA167183R1000 | 332RS10W | 31 |
| 2CMA167106R1000 | 332BS7W | 42 | 2CMA167184R1000 | 332RS11W | 31 |
| 2CMA167108R1000 | 332BS9W | 42 | 2CMA167185R1000 | 332RS1W | 31 |
| 2CMA167110R1000 | 332BS10W | 42 | 2CMA167186R1000 | 432RS2W | 31 |
| 2CMA167112R1000 | 332BS11W | 42 | 2CMA167187R1000 | 432RS3W | 31 |
| 2CMA167114R1000 | 332BS1W | 42 | 2CMA167188R1000 | 432RS4W | 31 |
| 2CMA167116R1000 | 432BS2W | 42 | 2CMA167189R1000 | 432RS6W | 31 |
| 2CMA167118R1000 | 432BS3W | 42 | 2CMA167190R1000 | 432RS7W | 31 |
| 2CMA167120R1000 | 432BS4W | 42 | 2CMA167191R1000 | 432RS9W | 31 |
| 2CMA167122R1000 | 432BS6W | 42 | 2CMA167192R1000 | 432RS11W | 31 |
| 2CMA167124R1000 | 432BS7W | 42 | 2CMA167193R1000 | 432RS1W | 31 |
| 2CMA167126R1000 | 432BS9W | 42 | 2CMA167194R1000 | 2125BU4W | 52 |
| 2CMA167128R1000 | 432BS11W | 42 | 2CMA167195R1000 | 2125BU6W | 52 |
| 2CMA167130R1000 | 432BS1W | 42 | 2CMA167196R1000 | 2125BU1W | 52 |
| 2CMA167132R1000 | 2125RU4W | 46 | 2CMA167197R1000 | 3125BU4W | 52 |
| 2CMA167133R1000 | 2125RU6W | 46 | 2CMA167198R1000 | 3125BU6W | 52 |
| 2CMA167134R1000 | 2125RU1W | 46 | 2CMA167199R1000 | 3125BU7W | 52 |
| 2CMA167135R1000 | 3125RU4W | 46 | 2CMA167200R1000 | 3125BU9W | 52 |
| 2CMA167136R1000 | 3125RU6W | 46 | 2CMA167201R1000 | 3125BU11W | 52 |
| 2CMA167137R1000 | 3125RU7W | 46 | 2CMA167202R1000 | 3125BU1W | 52 |
| 2CMA167138R1000 | 3125RU9W | 46 | 2CMA167203R1000 | 4125BU4W | 52 |
| 2CMA167139R1000 | 3125RU11W | 46 | 2CMA167204R1000 | 4125BU6W | 52 |
| 2CMA167140R1000 | 3125RU1W | 46 | 2CMA167205R1000 | 4125BU7W | 52 |
| 2CMA167141R1000 | 4125RU4W | 46 | 2CMA167206R1000 | 4125BU9W | 52 |
| 2CMA167142R1000 | 4125RU6W | 46 | 2CMA167207R1000 | 4125BU11W | 52 |
| 2CMA167143R1000 | 4125RU7W | 46 | 2CMA167208R1000 | 4125BU1W | 52 |
| 2CMA167144R1000 | 4125RU9W | 46 | 2CMA167212R1000 | 263BU6 | 51 |
| 2CMA167145R1000 | 4125RU11W | 46 | 2CMA167220R1000 | 363BU5 | 51 |
| 2CMA167146R1000 | 4125RU1W | 46 | 2CMA167222R1000 | 363BU6 | 51 |
| 2CMA167147R1000 | 216RS3W | 31 | 2CMA167226R1000 | 363BU9 | 51 |
| 2CMA167148R1000 | 216RS4W | 31 | 2CMA167234R1000 | 463BU6 | 51 |
| 2CMA167149R1000 | 216RS6W | 31 | 2CMA167244R1000 | 2125RS4W | 32 |
| 2CMA167150R1000 | 216RS9W | 31 | 2CMA167246R1000 | 2125RS6W | 32 |
| 2CMA167151R1000 | 216RS12W | 31 | 2CMA167248R1000 | 2125RS1W | 32 |
| 2CMA167152R1000 | 216RS1W | 31 | 2CMA167250R1000 | 3125RS4W | 32 |
| 2CMA167153R1000 | 316RS2W | 31 | 2CMA167251R1000 | 3125RS5W | 32 |
| 2CMA167154R1000 | 316RS3W | 31 | 2CMA167252R1000 | 3125RS6W | 32 |
| 2CMA167155R1000 | 316RS4W | 31 | 2CMA167254R1000 | 3125RS7W | 32 |
| 2CMA167156R1000 | 316RS5W | 31 | 2CMA167256R1000 | 3125RS9W | 32 |
| 2CMA167157R1000 | 316RS6W | 31 | 2CMA167258R1000 | 3125RS11W | 32 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA167260R1000 | 3125RS1W | 32 | 2CMA167390R1000 | 363RU11W | 46 |
| 2CMA167262R1000 | 4125RS4W | 32 | 2CMA167392R1000 | 363RU1W | 46 |
| 2CMA167264R1000 | 4125RS6W | 32 | 2CMA167394R1000 | 463RU4W | 46 |
| 2CMA167266R1000 | 4125RS7W | 32 | 2CMA167396R1000 | 463RU6W | 46 |
| 2CMA167268R1000 | 4125RS9W | 32 | 2CMA167398R1000 | 463RU7W | 46 |
| 2CMA167270R1000 | 4125RS11W | 32 | 2CMA167400R1000 | 463RU9W | 46 |
| 2CMA167272R1000 | 4125RS1W | 32 | 2CMA167402R1000 | 463RU11W | 46 |
| 2CMA167274R1000 | 2125BS4W | 43 | 2CMA167404R1000 | 463RU1W | 46 |
| 2CMA167276R1000 | 2125BS6W | 43 | 2CMA167406R1000 | 263RAU4 | 48 |
| 2CMA167278R1000 | 2125BS1W | 43 | 2CMA167408R1000 | 263RAU6 | 48 |
| 2CMA167280R1000 | 3125BS4W | 43 | 2CMA167416R1000 | 363RAU5 | 48 |
| 2CMA167282R1000 | 3125BS6W | 43 | 2CMA167418R1000 | 363RAU6 | 48 |
| 2CMA167284R1000 | 3125BS7W | 43 | 2CMA167420R1000 | 363RAU7 | 48 |
| 2CMA167286R1000 | 3125BS9W | 43 | 2CMA167422R1000 | 363RAU9 | 48 |
| 2CMA167288R1000 | 3125BS11W | 43 | 2CMA167430R1000 | 463RAU6 | 48 |
| 2CMA167290R1000 | 3125BS1W | 43 | 2CMA167440R1000 | 263RAU4W | 50 |
| 2CMA167292R1000 | 4125BS4W | 43 | 2CMA167442R1000 | 263RAU6W | 50 |
| 2CMA167294R1000 | 4125BS6W | 43 | 2CMA167444R1000 | 263RAU9W | 50 |
| 2CMA167296R1000 | 4125BS7W | 43 | 2CMA167446R1000 | 263RAU1W | 50 |
| 2CMA167298R1000 | 4125BS9W | 43 | 2CMA167448R1000 | 363RAU4W | 50 |
| 2CMA167300R1000 | 4125BS11W | 43 | 2CMA167450R1000 | 363RAU5W | 50 |
| 2CMA167302R1000 | 4125BS1W | 43 | 2CMA167452R1000 | 363RAU6W | 50 |
| 2CMA167304R1000 | 263RS4W | 32 | 2CMA167454R1000 | 363RAU7W | 50 |
| 2CMA167306R1000 | 263RS6W | 32 | 2CMA167456R1000 | 363RAU9W | 50 |
| 2CMA167308R1000 | 263RS9W | 32 | 2CMA167458R1000 | 363RAU11W | 50 |
| 2CMA167310R1000 | 263RS1W | 32 | 2CMA167460R1000 | 363RAU1W | 50 |
| 2CMA167312R1000 | 363RS4W | 32 | 2CMA167462R1000 | 463RAU4W | 50 |
| 2CMA167314R1000 | 363RS5W | 32 | 2CMA167464R1000 | 463RAU6W | 50 |
| 2CMA167316R1000 | 363RS6W | 32 | 2CMA167466R1000 | 463RAU7W | 50 |
| 2CMA167318R1000 | 363RS7W | 32 | 2CMA167468R1000 | 463RAU9W | 50 |
| 2CMA167320R1000 | 363RS9W | 32 | 2CMA167470R1000 | 463RAU11W | 50 |
| 2CMA167322R1000 | 363RS11W | 32 | 2CMA167472R1000 | 463RAU1W | 50 |
| 2CMA167324R1000 | 363RS1W | 32 | 2CMA167474R1000 | 263RS4 | 30 |
| 2CMA167326R1000 | 463RS4W | 32 | 2CMA167476R1000 | 263RS6 | 30 |
| 2CMA167328R1000 | 463RS6W | 32 | 2CMA167484R1000 | 463RS6 | 30 |
| 2CMA167330R1000 | 463RS7W | 32 | 2CMA167496R1000 | 363RS5 | 30 |
| 2CMA167332R1000 | 463RS9W | 32 | 2CMA167498R1000 | 363RS6 | 30 |
| 2CMA167334R1000 | 463RS11W | 32 | 2CMA167500R1000 | 363RS7 | 30 |
| 2CMA167336R1000 | 463RS1W | 32 | 2CMA167502R1000 | 363RS9 | 30 |
| 2CMA167338R1000 | 263BS4W | 43 | 2CMA167508R1000 | 263RU4 | 45 |
| 2CMA167340R1000 | 263BS6W | 43 | 2CMA167510R1000 | 263RU6 | 45 |
| 2CMA167342R1000 | 263BS9W | 43 | 2CMA167518R1000 | 363RU5 | 45 |
| 2CMA167344R1000 | 263BS1W | 43 | 2CMA167520R1000 | 363RU6 | 45 |
| 2CMA167346R1000 | 363BS4W | 43 | 2CMA167522R1000 | 363RU7 | 45 |
| 2CMA167348R1000 | 363BS5W | 43 | 2CMA167524R1000 | 363RU9 | 45 |
| 2CMA167350R1000 | 363BS6W | 43 | 2CMA167532R1000 | 463RU6 | 45 |
| 2CMA167352R1000 | 363BS7W | 43 | 2CMA167542R1000 | 263BS4 | 40 |
| 2CMA167354R1000 | 363BS9W | 43 | 2CMA167544R1000 | 263BS6 | 40 |
| 2CMA167356R1000 | 363BS11W | 43 | 2CMA167552R1000 | 363BS5 | 40 |
| 2CMA167358R1000 | 363BS1W | 43 | 2CMA167554R1000 | 363BS6 | 40 |
| 2CMA167360R1000 | 463BS4W | 43 | 2CMA167556R1000 | 363BS7 | 40 |
| 2CMA167362R1000 | 463BS6W | 43 | 2CMA167558R1000 | 363BS9 | 40 |
| 2CMA167364R1000 | 463BS7W | 43 | 2CMA167566R1000 | 463BS6 | 40 |
| 2CMA167366R1000 | 463BS9W | 43 | 2CMA167623R1000 | 216MHS6 | 21 |
| 2CMA167368R1000 | 463BS11W | 43 | 2CMA167629R1000 | 316MHS4 | 21 |
| 2CMA167370R1000 | 463BS1W | 43 | 2CMA167630R1000 | 316MHS5 | 21 |
| 2CMA167372R1000 | 263RU4W | 46 | 2CMA167631R1000 | 316MHS6 | 21 |
| 2CMA167374R1000 | 263RU6W | 46 | 2CMA167632R1000 | 316MHS7 | 21 |
| 2CMA167376R1000 | 263RU9W | 46 | 2CMA167633R1000 | 316MHS9 | 21 |
| 2CMA167378R1000 | 263RU1W | 46 | 2CMA167635R1000 | 316MHS11 | 21 |
| 2CMA167380R1000 | 363RU4W | 46 | 2CMA167640R1000 | 416MHS6 | 21 |
| 2CMA167382R1000 | 363RU5W | 46 | 2CMA167645R1000 | 216MVS4 | 24 |
| 2CMA167384R1000 | 363RU6W | 46 | 2CMA167646R1000 | 216MVS6 | 24 |
| 2CMA167386R1000 | 363RU7W | 46 | 2CMA167652R1000 | 316MVS4 | 24 |
| 2CMA167388R1000 | 363RU9W | 46 | 2CMA167653R1000 | 316MVS5 | 24 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA167654R1000 | 316MVS6 | 24 | 2CMA167831R1000 | 316MVS5W | 25 |
| 2CMA167655R1000 | 316MVS7 | 24 | 2CMA167832R1000 | 316MVS6W | 25 |
| 2CMA167656R1000 | 316MVS9 | 24 | 2CMA167833R1000 | 316MVS7W | 25 |
| 2CMA167658R1000 | 316MVS11 | 24 | 2CMA167834R1000 | 316MVS9W | 25 |
| 2CMA167663R1000 | 416MVS6 | 24 | 2CMA167835R1000 | 316MVS10W | 25 |
| 2CMA167668R1000 | 232MHS4 | 21 | 2CMA167836R1000 | 316MVS11W | 25 |
| 2CMA167669R1000 | 232MHS6 | 21 | 2CMA167838R1000 | 316MVS1W | 25 |
| 2CMA167676R1000 | 332MHS5 | 21 | 2CMA167839R1000 | 416MVS2W | 25 |
| 2CMA167677R1000 | 332MHS6 | 21 | 2CMA167840R1000 | 416MVS3W | 25 |
| 2CMA167678R1000 | 332MHS7 | 21 | 2CMA167841R1000 | 416MVS4W | 25 |
| 2CMA167679R1000 | 332MHS9 | 21 | 2CMA167842R1000 | 416MVS6W | 25 |
| 2CMA167686R1000 | 432MHS6 | 21 | 2CMA167843R1000 | 416MVS7W | 25 |
| 2CMA167691R1000 | 232MVS4 | 24 | 2CMA167844R1000 | 416MVS9W | 25 |
| 2CMA167692R1000 | 232MVS6 | 24 | 2CMA167845R1000 | 416MVS11W | 25 |
| 2CMA167699R1000 | 332MVS5 | 24 | 2CMA167846R1000 | 416MVS1W | 25 |
| 2CMA167700R1000 | 332MVS6 | 24 | 2CMA167847R1000 | 232MHS4W | 22 |
| 2CMA167701R1000 | 332MVS7 | 24 | 2CMA167848R1000 | 232MHS6W | 22 |
| 2CMA167702R1000 | 332MVS9 | 24 | 2CMA167849R1000 | 232MHS9W | 22 |
| 2CMA167709R1000 | 432MVS6 | 24 | 2CMA167850R1000 | 232MHS12W | 22 |
| 2CMA167714R1000 | 263MHS4 | 21 | 2CMA167851R1000 | 232MHS1W | 22 |
| 2CMA167715R1000 | 263MHS6 | 21 | 2CMA167852R1000 | 332MHS2W | 22 |
| 2CMA167719R1000 | 363MHS5 | 21 | 2CMA167853R1000 | 332MHS3W | 22 |
| 2CMA167721R1000 | 363MHS6 | 21 | 2CMA167854R1000 | 332MHS4W | 22 |
| 2CMA167722R1000 | 363MHS7 | 21 | 2CMA167855R1000 | 332MHS5W | 22 |
| 2CMA167723R1000 | 363MHS9 | 21 | 2CMA167856R1000 | 332MHS6W | 22 |
| 2CMA167727R1000 | 463MHS6 | 21 | 2CMA167857R1000 | 332MHS7W | 22 |
| 2CMA167756R1000 | 216MPR6 | 27 | 2CMA167858R1000 | 332MHS9W | 22 |
| 2CMA167764R1000 | 316MPR6 | 27 | 2CMA167859R1000 | 332MHS10W | 22 |
| 2CMA167766R1000 | 316MPR9 | 27 | 2CMA167860R1000 | 332MHS11W | 22 |
| 2CMA167772R1000 | 416MPR6 | 27 | 2CMA167861R1000 | 332MHS1W | 22 |
| 2CMA167778R1000 | 232MPR6 | 27 | 2CMA167862R1000 | 432MHS2W | 22 |
| 2CMA167786R1000 | 332MPR6 | 27 | 2CMA167863R1000 | 432MHS3W | 22 |
| 2CMA167788R1000 | 332MPR9 | 27 | 2CMA167864R1000 | 432MHS4W | 22 |
| 2CMA167795R1000 | 432MPR6 | 27 | 2CMA167865R1000 | 432MHS6W | 22 |
| 2CMA167800R1000 | 216MHS4W | 25 | 2CMA167866R1000 | 432MHS7W | 22 |
| 2CMA167801R1000 | 216MHS6W | 22 | 2CMA167867R1000 | 432MHS9W | 22 |
| 2CMA167802R1000 | 216MHS9W | 22 | 2CMA167868R1000 | 432MHS11W | 22 |
| 2CMA167803R1000 | 216MHS12W | 22 | 2CMA167869R1000 | 432MHS1W | 22 |
| 2CMA167804R1000 | 216MHS1W | 22 | 2CMA167870R1000 | 232MVS4W | 25 |
| 2CMA167805R1000 | 316MHS2W | 22 | 2CMA167871R1000 | 232MVS6W | 25 |
| 2CMA167806R1000 | 316MHS3W | 22 | 2CMA167872R1000 | 232MVS9W | 25 |
| 2CMA167807R1000 | 316MHS4W | 22 | 2CMA167873R1000 | 232MVS12W | 25 |
| 2CMA167808R1000 | 316MHS5W | 22 | 2CMA167874R1000 | 232MVS1W | 25 |
| 2CMA167809R1000 | 316MHS6W | 22 | 2CMA167875R1000 | 332MVS2W | 25 |
| 2CMA167810R1000 | 316MHS7W | 22 | 2CMA167876R1000 | 332MVS3W | 25 |
| 2CMA167811R1000 | 316MHS9W | 22 | 2CMA167877R1000 | 332MVS4W | 25 |
| 2CMA167812R1000 | 316MHS10W | 22 | 2CMA167878R1000 | 332MVS5W | 25 |
| 2CMA167813R1000 | 316MHS11W | 22 | 2CMA167879R1000 | 332MVS6W | 25 |
| 2CMA167814R1000 | 316MHS1W | 22 | 2CMA167880R1000 | 332MVS7W | 25 |
| 2CMA167815R1000 | 416MHS2W | 22 | 2CMA167881R1000 | 332MVS9W | 25 |
| 2CMA167816R1000 | 416MHS3W | 22 | 2CMA167882R1000 | 332MVS10W | 25 |
| 2CMA167817R1000 | 416MHS4W | 22 | 2CMA167883R1000 | 332MVS11W | 25 |
| 2CMA167818R1000 | 416MHS6W | 22 | 2CMA167884R1000 | 332MVS1W | 25 |
| 2CMA167819R1000 | 416MHS7W | 22 | 2CMA167885R1000 | 432MVS2W | 25 |
| 2CMA167820R1000 | 416MHS9W | 22 | 2CMA167886R1000 | 432MVS3W | 25 |
| 2CMA167821R1000 | 416MHS11W | 22 | 2CMA167887R1000 | 432MVS4W | 25 |
| 2CMA167822R1000 | 416MHS1W | 22 | 2CMA167888R1000 | 432MVS6W | 25 |
| 2CMA167823R1000 | 216MVS4W | 25 | 2CMA167889R1000 | 432MVS7W | 25 |
| 2CMA167824R1000 | 216MVS6W | 25 | 2CMA167890R1000 | 432MVS9W | 25 |
| 2CMA167825R1000 | 216MVS9W | 25 | 2CMA167891R1000 | 432MVS11W | 25 |
| 2CMA167826R1000 | 216MVS12W | 25 | 2CMA167892R1000 | 432MVS1W | 25 |
| 2CMA167827R1000 | 216MVS1W | 25 | 2CMA167893R1000 | 263MHS4W | 23 |
| 2CMA167828R1000 | 316MVS2W | 25 | 2CMA167894R1000 | 263MHS6W | 23 |
| 2CMA167829R1000 | 316MVS3W | 25 | 2CMA167895R1000 | 263MHS9W | 23 |
| 2CMA167830R1000 | 316MVS4W | 25 | 2CMA167896R1000 | 263MHS1W | 23 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA167897R1000 | 363MHS4W | 23 | 2CMA168014R1000 | 332MPM4W | 26 |
| 2CMA167898R1000 | 363MHS5W | 23 | 2CMA168015R1000 | 332MPM5W | 26 |
| 2CMA167899R1000 | 363MHS6W | 23 | 2CMA168016R1000 | 332MPM6W | 26 |
| 2CMA167900R1000 | 363MHS7W | 23 | 2CMA168017R1000 | 332MPM7W | 26 |
| 2CMA167901R1000 | 363MHS9W | 23 | 2CMA168018R1000 | 332MPM9W | 26 |
| 2CMA167902R1000 | 363MHS11W | 23 | 2CMA168019R1000 | 332MPM10W | 26 |
| 2CMA167903R1000 | 363MHS1W | 23 | 2CMA168020R1000 | 332MPM11W | 26 |
| 2CMA167904R1000 | 463MHS4W | 23 | 2CMA168022R1000 | 432MPM2W | 26 |
| 2CMA167905R1000 | 463MHS6W | 23 | 2CMA168023R1000 | 432MPM3W | 26 |
| 2CMA167906R1000 | 463MHS7W | 23 | 2CMA168024R1000 | 432MPM4W | 26 |
| 2CMA167907R1000 | 463MHS9W | 23 | 2CMA168025R1000 | 432MPM6W | 26 |
| 2CMA167908R1000 | 463MHS11W | 23 | 2CMA168026R1000 | 432MPM7W | 26 |
| 2CMA167909R1000 | 463MHS1W | 23 | 2CMA168027R1000 | 432MPM9W | 26 |
| 2CMA167948R1000 | 216MPM4W | 26 | 2CMA168028R1000 | 432MPM11W | 26 |
| 2CMA167949R1000 | 216MPM6W | 26 | 2CMA168030R1000 | 263MM4 | 20 |
| 2CMA167950R1000 | 216MPM9W | 26 | 2CMA168031R1000 | 263MM6 | 20 |
| 2CMA167951R1000 | 216MPM12W | 26 | 2CMA168032R1000 | 263MM9 | 20 |
| 2CMA167953R1000 | 316MPM2W | 26 | 2CMA168033R1000 | 263MM1 | 20 |
| 2CMA167954R1000 | 316MPM3W | 26 | 2CMA168034R1000 | 363MM4 | 20 |
| 2CMA167955R1000 | 316MPM4W | 26 | 2CMA168035R1000 | 363MM5 | 20 |
| 2CMA167956R1000 | 316MPM5W | 26 | 2CMA168036R1000 | 363MM6 | 20 |
| 2CMA167957R1000 | 316MPM6W | 26 | 2CMA168037R1000 | 363MM7 | 20 |
| 2CMA167958R1000 | 316MPM7W | 26 | 2CMA168038R1000 | 363MM9 | 20 |
| 2CMA167959R1000 | 316MPM9W | 26 | 2CMA168039R1000 | 363MM11 | 20 |
| 2CMA167960R1000 | 316MPM10W | 26 | 2CMA168040R1000 | 363MM1 | 20 |
| 2CMA167961R1000 | 316MPM11W | 26 | 2CMA168042R1000 | 463MM6 | 20 |
| 2CMA167963R1000 | 416MPM2W | 26 | 2CMA168043R1000 | 463MM7 | 20 |
| 2CMA167964R1000 | 416MPM3W | 26 | 2CMA168044R1000 | 463MM9 | 20 |
| 2CMA167965R1000 | 416MPM4W | 26 | 2CMA168046R1000 | 463MM1 | 20 |
| 2CMA167966R1000 | 416MPM6W | 26 | 2CMA168047R1000 | 2125MM6 | 20 |
| 2CMA167967R1000 | 416MPM7W | 26 | 2CMA168048R1000 | 3125MM6 | 20 |
| 2CMA167968R1000 | 416MPM9W | 26 | 2CMA168049R1000 | 3125MM7 | 20 |
| 2CMA167969R1000 | 416MPM11W | 26 | 2CMA168050R1000 | 3125MM9 | 20 |
| 2CMA167973R1000 | 316MM4 | 19 | 2CMA168051R1000 | 3125MM11 | 20 |
| 2CMA167974R1000 | 316MM5 | 19 | 2CMA168052R1000 | 3125MM1 | 20 |
| 2CMA167975R1000 | 316MM6 | 19 | 2CMA168053R1000 | 4125MM6 | 20 |
| 2CMA167976R1000 | 316MM7 | 19 | 2CMA168054R1000 | 4125MM7 | 20 |
| 2CMA167977R1000 | 316MM9 | 19 | 2CMA168055R1000 | 4125MM11 | 20 |
| 2CMA167978R1000 | 316MM10 | 19 | 2CMA168056R1000 | 4125MM1 | 20 |
| 2CMA167979R1000 | 316MM11 | 19 | 2CMA168057R1000 | 216MPR4W | 28 |
| 2CMA167980R1000 | 316MM1 | 19 | 2CMA168058R1000 | 216MPR6W | 28 |
| 2CMA167983R1000 | 416MM2 | 19 | 2CMA168060R1000 | 216MPR12W | 28 |
| 2CMA167984R1000 | 416MM6 | 19 | 2CMA168064R1000 | 316MPR4W | 28 |
| 2CMA167986R1000 | 416MM9 | 19 | 2CMA168066R1000 | 316MPR6W | 28 |
| 2CMA167987R1000 | 416MM11 | 19 | 2CMA168068R1000 | 316MPR9W | 28 |
| 2CMA167988R1000 | 416MM1 | 19 | 2CMA168074R1000 | 416MPR4W | 28 |
| 2CMA167990R1000 | 332MM3 | 19 | 2CMA168075R1000 | 416MPR6W | 28 |
| 2CMA167991R1000 | 332MM4 | 19 | 2CMA168077R1000 | 416MPR9W | 28 |
| 2CMA167992R1000 | 332MM5 | 19 | 2CMA168080R1000 | 232MPR4W | 28 |
| 2CMA167993R1000 | 332MM6 | 19 | 2CMA168081R1000 | 232MPR6W | 28 |
| 2CMA167994R1000 | 332MM7 | 19 | 2CMA168083R1000 | 232MPR12W | 28 |
| 2CMA167995R1000 | 332MM9 | 19 | 2CMA168087R1000 | 332MPR4W | 28 |
| 2CMA167996R1000 | 332MM10 | 19 | 2CMA168089R1000 | 332MPR6W | 28 |
| 2CMA167997R1000 | 332MM11 | 19 | 2CMA168091R1000 | 332MPR9W | 28 |
| 2CMA167998R1000 | 332MM1 | 19 | 2CMA168097R1000 | 432MPR4W | 28 |
| 2CMA168002R1000 | 432MM6 | 19 | 2CMA168098R1000 | 432MPR6W | 28 |
| 2CMA168003R1000 | 432MM7 | 19 | 2CMA168100R1000 | 432MPR9W | 28 |
| 2CMA168004R1000 | 432MM9 | 19 | 2CMA168103R1000 | 263BU4W | 52 |
| 2CMA168006R1000 | 432MM1 | 19 | 2CMA168104R1000 | 263BU6W | 52 |
| 2CMA168007R1000 | 232MPM4W | 26 | 2CMA168105R1000 | 263BU9W | 52 |
| 2CMA168008R1000 | 232MPM6W | 26 | 2CMA168106R1000 | 263BU1W | 52 |
| 2CMA168009R1000 | 232MPM9W | 26 | 2CMA168107R1000 | 363BU4W | 52 |
| 2CMA168010R1000 | 232MPM12W | 26 | 2CMA168108R1000 | 363BU5W | 52 |
| 2CMA168012R1000 | 332MPM2W | 26 | 2CMA168109R1000 | 363BU6W | 52 |
| 2CMA168013R1000 | 332MPM3W | 26 | 2CMA168110R1000 | 363BU7W | 52 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------|------|-----------------|-----------|------|
| 2CMA168111R1000 | 363BU9W | 52 | 2CMA168283R1000 | 232RPR6 | 36 |
| 2CMA168112R1000 | 363BU11W | 52 | 2CMA168291R1000 | 332RPR6 | 36 |
| 2CMA168113R1000 | 363BU1W | 52 | 2CMA168293R1000 | 332RPR9 | 36 |
| 2CMA168114R1000 | 463BU4W | 52 | 2CMA168300R1000 | 432RPR6 | 36 |
| 2CMA168115R1000 | 463BU6W | 52 | 2CMA168323R1000 | 216RPR4W | 37 |
| 2CMA168116R1000 | 463BU7W | 52 | 2CMA168324R1000 | 216RPR6W | 37 |
| 2CMA168117R1000 | 463BU9W | 52 | 2CMA168326R1000 | 216RPR12W | 37 |
| 2CMA168118R1000 | 463BU11W | 52 | 2CMA168330R1000 | 316RPR4W | 37 |
| 2CMA168119R1000 | 463BU1W | 52 | 2CMA168332R1000 | 316RPR6W | 37 |
| 2CMA168120R1000 | 216T4 | 69 | 2CMA168334R1000 | 316RPR9W | 37 |
| 2CMA168121R1000 | 216T6 | 69 | 2CMA168340R1000 | 416RPR4W | 37 |
| 2CMA168122R1000 | 316T6 | 69 | 2CMA168341R1000 | 416RPR6W | 37 |
| 2CMA168123R1000 | 316T9 | 69 | 2CMA168343R1000 | 416RPR9W | 37 |
| 2CMA168124R1000 | 416T6 | 69 | 2CMA168346R1000 | 232RPR4W | 37 |
| 2CMA168127R1000 | 416A6 | 72 | 2CMA168347R1000 | 232RPR6W | 37 |
| 2CMA168128R1000 | 432A6 | 72 | 2CMA168349R1000 | 232RPR12W | 37 |
| 2CMA168129R1000 | 416FV6 | 70 | 2CMA168353R1000 | 332RPR4W | 37 |
| 2CMA168130R1000 | 432FV6 | 70 | 2CMA168355R1000 | 332RPR6W | 37 |
| 2CMA168131R1000 | 416PFV6 | 70 | 2CMA168357R1000 | 332RPR9W | 37 |
| 2CMA168159R1000 | 416BUFV6 | 70 | 2CMA168363R1000 | 432RPR4W | 37 |
| 2CMA168169R1000 | 416BSFV6 | 70 | 2CMA168364R1000 | 432RPR6W | 37 |
| 2CMA168196R1000 | 216RPM4W | 35 | 2CMA168366R1000 | 432RPR9W | 37 |
| 2CMA168197R1000 | 216RPM6W | 35 | 2CMA168456R1000 | 216RL3W | 33 |
| 2CMA168198R1000 | 216RPM9W | 35 | 2CMA168457R1000 | 216RL4W | 33 |
| 2CMA168199R1000 | 216RPM12W | 35 | 2CMA168458R1000 | 216RL6W | 33 |
| 2CMA168201R1000 | 316RPM2W | 35 | 2CMA168459R1000 | 216RL9W | 33 |
| 2CMA168202R1000 | 316RPM3W | 35 | 2CMA168460R1000 | 216RL12W | 33 |
| 2CMA168203R1000 | 316RPM4W | 35 | 2CMA168461R1000 | 216RL1W | 33 |
| 2CMA168204R1000 | 316RPM5W | 35 | 2CMA168462R1000 | 316RL2W | 33 |
| 2CMA168205R1000 | 316RPM6W | 35 | 2CMA168463R1000 | 316RL3W | 33 |
| 2CMA168206R1000 | 316RPM7W | 35 | 2CMA168464R1000 | 316RL4W | 33 |
| 2CMA168207R1000 | 316RPM9W | 35 | 2CMA168465R1000 | 316RL5W | 33 |
| 2CMA168208R1000 | 316RPM10W | 35 | 2CMA168466R1000 | 316RL6W | 33 |
| 2CMA168209R1000 | 316RPM11W | 35 | 2CMA168467R1000 | 316RL7W | 33 |
| 2CMA168211R1000 | 416RPM2W | 35 | 2CMA168468R1000 | 316RL9W | 33 |
| 2CMA168212R1000 | 416RPM3W | 35 | 2CMA168469R1000 | 316RL10W | 33 |
| 2CMA168213R1000 | 416RPM4W | 35 | 2CMA168470R1000 | 316RL11W | 33 |
| 2CMA168214R1000 | 416RPM6W | 35 | 2CMA168471R1000 | 316RL1W | 33 |
| 2CMA168215R1000 | 416RPM7W | 35 | 2CMA168472R1000 | 416RL2W | 33 |
| 2CMA168216R1000 | 416RPM9W | 35 | 2CMA168473R1000 | 416RL3W | 33 |
| 2CMA168217R1000 | 416RPM11W | 35 | 2CMA168474R1000 | 416RL4W | 33 |
| 2CMA168219R1000 | 232RPM4W | 35 | 2CMA168475R1000 | 416RL6W | 33 |
| 2CMA168220R1000 | 232RPM6W | 35 | 2CMA168476R1000 | 416RL7W | 33 |
| 2CMA168221R1000 | 232RPM9W | 35 | 2CMA168477R1000 | 416RL9W | 33 |
| 2CMA168222R1000 | 232RPM12W | 35 | 2CMA168478R1000 | 416RL11W | 33 |
| 2CMA168224R1000 | 332RPM2W | 35 | 2CMA168479R1000 | 416RL1W | 33 |
| 2CMA168225R1000 | 332RPM3W | 35 | 2CMA168480R1000 | 232RL4W | 33 |
| 2CMA168226R1000 | 332RPM4W | 35 | 2CMA168481R1000 | 232RL6W | 33 |
| 2CMA168227R1000 | 332RPM5W | 35 | 2CMA168482R1000 | 232RL9W | 33 |
| 2CMA168228R1000 | 332RPM6W | 35 | 2CMA168483R1000 | 232RL12W | 33 |
| 2CMA168229R1000 | 332RPM7W | 35 | 2CMA168484R1000 | 232RL1W | 33 |
| 2CMA168230R1000 | 332RPM9W | 35 | 2CMA168485R1000 | 332RL2W | 33 |
| 2CMA168231R1000 | 332RPM10W | 35 | 2CMA168486R1000 | 332RL3W | 33 |
| 2CMA168232R1000 | 332RPM11W | 35 | 2CMA168487R1000 | 332RL4W | 33 |
| 2CMA168234R1000 | 432RPM2W | 35 | 2CMA168488R1000 | 332RL5W | 33 |
| 2CMA168235R1000 | 432RPM3W | 35 | 2CMA168489R1000 | 332RL6W | 33 |
| 2CMA168236R1000 | 432RPM4W | 35 | 2CMA168490R1000 | 332RL7W | 33 |
| 2CMA168237R1000 | 432RPM6W | 35 | 2CMA168491R1000 | 332RL9W | 33 |
| 2CMA168238R1000 | 432RPM7W | 35 | 2CMA168492R1000 | 332RL10W | 33 |
| 2CMA168239R1000 | 432RPM9W | 35 | 2CMA168493R1000 | 332RL11W | 33 |
| 2CMA168240R1000 | 432RPM11W | 35 | 2CMA168494R1000 | 332RL1W | 33 |
| 2CMA168261R1000 | 216RPR6 | 36 | 2CMA168495R1000 | 432RL2W | 33 |
| 2CMA168269R1000 | 316RPR6 | 36 | 2CMA168496R1000 | 432RL3W | 33 |
| 2CMA168271R1000 | 316RPR9 | 36 | 2CMA168497R1000 | 432RL4W | 33 |
| 2CMA168278R1000 | 416RPR6 | 36 | 2CMA168498R1000 | 432RL6W | 33 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-------------|------|-----------------|------------------|------|
| 2CMA168499R1000 | 432RL7W | 33 | 2CMA170193R1000 | 416T6MIX | 69 |
| 2CMA168500R1000 | 432RL9W | 33 | 2CMA170195R1000 | 416Schuko | 69 |
| 2CMA168501R1000 | 432RL11W | 33 | 2CMA170196R1000 | 216Schuko | 69 |
| 2CMA168502R1000 | 432RL1W | 33 | 2CMA170265R1000 | 416P6/DUO+C | 69 |
| 2CMA168526R1000 | 2125RL4W | 34 | 2CMA170266R1000 | BPC16 | 72 |
| 2CMA168527R1000 | 2125RL6W | 34 | 2CMA170267R1000 | BPC16US | 72 |
| 2CMA168528R1000 | 2125RL1W | 34 | 2CMA170268R1000 | BPC32 | 72 |
| 2CMA168529R1000 | 3125RL4W | 34 | 2CMA178301R1000 | CUE 416-6+R/UJP | 74 |
| 2CMA168530R1000 | 3125RL6W | 34 | 2CMA178311R1000 | 2210 | 74 |
| 2CMA168531R1000 | 3125RL7W | 34 | 2CMA178319R1000 | 2210L | 74 |
| 2CMA168532R1000 | 3125RL9W | 34 | 2CMA178320R1000 | Tightening plug | 73 |
| 2CMA168533R1000 | 3125RL11W | 34 | 2CMA178336R1000 | Cable attachment | 73 |
| 2CMA168534R1000 | 3125RL1W | 34 | 2CMA178338R1000 | UJ 110/2 | 74 |
| 2CMA168535R1000 | 4125RL4W | 34 | 2CMA178339R1000 | UJ 210/2 | 74 |
| 2CMA168536R1000 | 4125RL6W | 34 | 2CMA178341R1000 | UJ 410 | 74 |
| 2CMA168537R1000 | 4125RL7W | 34 | 2CMA178342R1000 | UJP | 74 |
| 2CMA168538R1000 | 4125RL9W | 34 | 2CMA178695R1000 | CUED 216-6+RD216 | 39 |
| 2CMA168539R1000 | 4125RL11W | 34 | 2CMA178696R1000 | CUED 416-6+RD | 39 |
| 2CMA168540R1000 | 4125RL1W | 34 | 2CMA178698R1000 | CUED 216-6 | 39 |
| 2CMA168541R1000 | 416FP6 | 70 | 2CMA178699R1000 | CUED 416-6 | 39 |
| 2CMA168542R1000 | 432FP6 | 70 | 2CMA179237R1000 | CLF 16-125 | 73 |
| 2CMA168980R1000 | MPR16MS | 55 | 2CMA179277R1000 | CPT 216 | 77 |
| 2CMA168981R1000 | MP16/1MS | 55 | 2CMA179278R1000 | CPT 216-12 | 77 |
| 2CMA168982R1000 | MPR16/3MS | 55 | 2CMA179279R1000 | CPT 216-10 | 77 |
| 2CMA168983R1000 | MP32/2MS | 57 | 2CMA179280R1000 | CPT 316 | 77 |
| 2CMA168984R1000 | MPR32/1MS | 57 | 2CMA179281R1000 | CPT 316-12 | 77 |
| 2CMA168985R1000 | MPR63/1MS | 58 | 2CMA179282R1000 | CPT 316-4 | 77 |
| 2CMA168986R1000 | MP32/SW2 | 59 | 2CMA179283R1000 | CPT 232 | 77 |
| 2CMA168987R1000 | MP32/SW1 | 59 | 2CMA179284R1000 | CPT 232-10 | 77 |
| 2CMA168988R1000 | MPR63/1 | 58 | 2CMA179285R1000 | CPT 332 | 77 |
| 2CMA168989R1000 | MPR63 | 58 | 2CMA179286R1000 | CPT 332-12 | 77 |
| 2CMA168990R1000 | MP63 | 58 | 2CMA179287R1000 | CPT 332-4 | 77 |
| 2CMA168991R1000 | MPR32 | 57 | 2CMA179288R1000 | CST 216 | 77 |
| 2CMA168992R1000 | MP32/2 | 57 | 2CMA179289R1000 | CST 216-12 | 77 |
| 2CMA168993R1000 | MP32/1 | 57 | 2CMA179290R1000 | CST 216-10 | 77 |
| 2CMA168994R1000 | MP32 | 57 | 2CMA179291R1000 | CST 316 | 77 |
| 2CMA168995R1000 | MPR16/3 | 55 | 2CMA179292R1000 | CST 316-12 | 77 |
| 2CMA168996R1000 | MP16/3 | 55 | 2CMA179293R1000 | CST 316-4 | 77 |
| 2CMA168997R1000 | MPR16 | 55 | 2CMA179295R1000 | CST 232-10 | 77 |
| 2CMA168998R1000 | MP16/1 | 55 | 2CMA179296R1000 | CPT 232-12 | 77 |
| 2CMA168999R1000 | MP16 | 55 | 2CMA179297R1000 | CST 232 | 77 |
| 2CMA169211R1000 | 3125C6W LP | 15 | 2CMA179298R1000 | CUGT 216 | 79 |
| 2CMA169212R1000 | 4125C6W LP | 15 | 2CMA179299R1000 | CUGT 216-12 | 79 |
| 2CMA169213R1000 | 4125RU6W LP | 46 | 2CMA179300R1000 | CUGT 216-10 | 79 |
| 2CMA170003R1000 | 216RAM4 | 47 | 2CMA179301R1000 | CUGT 316 | 79 |
| 2CMA170004R1000 | 216RAM6 | 47 | 2CMA179302R1000 | CUGT 316-12 | 79 |
| 2CMA170010R1000 | 316RAM4 | 47 | 2CMA179303R1000 | CUGT 316-4 | 79 |
| 2CMA170011R1000 | 316RAM5 | 47 | 2CMA179306R1000 | CST 232-12 | 77 |
| 2CMA170012R1000 | 316RAM6 | 47 | 2CMA179307R1000 | CST 332 | 77 |
| 2CMA170013R1000 | 316RAM7 | 47 | 2CMA179309R1000 | CUIT 216 | 78 |
| 2CMA170014R1000 | 316RAM9 | 47 | 2CMA179310R1000 | CUIT 216-12 | 78 |
| 2CMA170016R1000 | 316RAM11 | 47 | 2CMA179311R1000 | CUIT 216-10 | 78 |
| 2CMA170021R1000 | 416RAM6 | 47 | 2CMA179312R1000 | CUIT 232 | 78 |
| 2CMA170026R1000 | 232RAM4 | 47 | 2CMA179313R1000 | CUIST 216 | 78 |
| 2CMA170027R1000 | 232RAM6 | 47 | 2CMA179314R1000 | CUIST 216-12 | 78 |
| 2CMA170034R1000 | 332RAM5 | 47 | 2CMA179315R1000 | CUIST 216-10 | 78 |
| 2CMA170035R1000 | 332RAM6 | 47 | 2CMA179316R1000 | CUIST 316 | 78 |
| 2CMA170036R1000 | 332RAM7 | 47 | 2CMA179317R1000 | CUIST 316-12 | 78 |
| 2CMA170037R1000 | 332RAM9 | 47 | 2CMA179318R1000 | CUIST 316-4 | 78 |
| 2CMA170044R1000 | 432RAM6 | 47 | 2CMA179319R1000 | CUIST 232 | 78 |
| 2CMA170185R1000 | 416P6TRIO | 69 | 2CMA179320R1000 | CUIST 232-10 | 78 |
| 2CMA170186R1000 | 216P6TRIO | 69 | 2CMA179321R1000 | CUIST 332 | 78 |
| 2CMA170187R1000 | CWT-1 | 73 | 2CMA179322R1000 | CUIST 332-4 | 78 |
| 2CMA170191R1000 | 416P6/216R6 | 69 | 2CMA179323R1000 | CIGT 216 | 79 |
| 2CMA170192R1000 | 416P6/416R6 | 69 | 2CMA179324R1000 | CIGT 216-12 | 79 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. | Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|-----------------------|------|-----------------|----------|------|
| 2CMA179325R1000 | CIGT 216-10 | 79 | 2CMA193131R1000 | 332RS7 | 30 |
| 2CMA179326R1000 | CIGT 316 | 79 | 2CMA193132R1000 | 332RS9 | 30 |
| 2CMA179327R1000 | CIGT 316-12 | 79 | 2CMA193139R1000 | 432RS6 | 30 |
| 2CMA179328R1000 | CST 332-12 | 77 | 2CMA193145R1000 | 216R4 | 44 |
| 2CMA179329R1000 | CST 332-4 | 77 | 2CMA193146R1000 | 216R6 | 44 |
| 2CMA179331R1000 | CUIT 232-12 | 78 | 2CMA193152R1000 | 316R4 | 44 |
| 2CMA179332R1000 | CUIT 232-10 | 78 | 2CMA193153R1000 | 316R5 | 44 |
| 2CMA179333R1000 | CUIST 232-12 | 78 | 2CMA193154R1000 | 316R6 | 44 |
| 2CMA179334R1000 | CUIST 332-12 | 78 | 2CMA193155R1000 | 316R7 | 44 |
| 2CMA179335R1000 | CIGT 316-4 | 79 | 2CMA193156R1000 | 316R9 | 44 |
| 2CMA179348R1000 | M 16/1 | 60 | 2CMA193158R1000 | 316R11 | 44 |
| 2CMA179349R1000 | M16/2 JFB | 60 | 2CMA193163R1000 | 416R6 | 44 |
| 2CMA179350R1000 | M32/1 | 60 | 2CMA193169R1000 | 216RU4 | 45 |
| 2CMA179351R1000 | M32/2 JFB | 60 | 2CMA193170R1000 | 216RU6 | 45 |
| 2CMA179352R1000 | M63/1 | 60 | 2CMA193176R1000 | 316RU4 | 45 |
| 2CMA179353R1000 | M63/2 JFB | 60 | 2CMA193177R1000 | 316RU5 | 45 |
| 2CMA181710R1000 | SOCKET COMPL. 332MHS6 | 75 | 2CMA193178R1000 | 316RU6 | 45 |
| 2CMA181711R1000 | SOCKET COMPL. 216MHS6 | 75 | 2CMA193179R1000 | 316RU7 | 45 |
| 2CMA181712R1000 | SOCKET COMPL. 316MHS6 | 75 | 2CMA193180R1000 | 316RU9 | 45 |
| 2CMA181713R1000 | SOCKET COMPL. 316MHS7 | 75 | 2CMA193182R1000 | 316RU11 | 45 |
| 2CMA181714R1000 | SOCKET COMPL. 316MHS9 | 75 | 2CMA193187R1000 | 416RU6 | 45 |
| 2CMA181715R1000 | SOCKET COMPL. 416MHS6 | 75 | 2CMA193217R1000 | 216RAU4 | 48 |
| 2CMA181716R1000 | SOCKET COMPL. 332MHS7 | 75 | 2CMA193218R1000 | 216RAU6 | 48 |
| 2CMA181717R1000 | SOCKET COMPL. 332MHS9 | 75 | 2CMA193224R1000 | 316RAU4 | 48 |
| 2CMA181718R1000 | SOCKET COMPL. 432MHS6 | 75 | 2CMA193225R1000 | 316RAU5 | 48 |
| 2CMA181719R1000 | SOCKET COMPL. 316MM6 | 75 | 2CMA193226R1000 | 316RAU6 | 48 |
| 2CMA181720R1000 | SOCKET COMPL. 332MM6 | 75 | 2CMA193227R1000 | 316RAU7 | 48 |
| 2CMA181725R1000 | SOCKET COMPL. 432MM6 | 75 | 2CMA193228R1000 | 316RAU9 | 48 |
| 2CMA181726R1000 | LID COMPL. 216MHS6 | 75 | 2CMA193230R1000 | 316RAU11 | 48 |
| 2CMA181727R1000 | SOCKET COMPL. 416MM6 | 75 | 2CMA193235R1000 | 416RAU6 | 48 |
| 2CMA181728R1000 | LID COMPL. 316MHS7 | 75 | 2CMA193241R1000 | 232RU4 | 45 |
| 2CMA181729R1000 | LID COMPL. 432MHS6 | 75 | 2CMA193242R1000 | 232RU6 | 45 |
| 2CMA181730R1000 | LID COMPL. 416MHS6 | 75 | 2CMA193249R1000 | 332RU5 | 45 |
| 2CMA181731R1000 | LID COMPL. 432MM6 | 75 | 2CMA193250R1000 | 332RU6 | 45 |
| 2CMA181732R1000 | LID COMPL. 332MM6 | 75 | 2CMA193251R1000 | 332RU7 | 45 |
| 2CMA181733R1000 | LID COMPL. 416MM6 | 75 | 2CMA193252R1000 | 332RU9 | 45 |
| 2CMA181734R1000 | LID COMPL. 316MM6 | 75 | 2CMA193259R1000 | 432RU6 | 45 |
| 2CMA181735R1000 | LID COMPL. 316MHS9 | 75 | 2CMA193265R1000 | 232RAU4 | 48 |
| 2CMA181736R1000 | LID COMPL. 332MHS7 | 75 | 2CMA193266R1000 | 232RAU6 | 48 |
| 2CMA181737R1000 | LID COMPL. 332MHS9 | 75 | 2CMA193273R1000 | 332RAU5 | 48 |
| 2CMA181738R1000 | LID COMPL. 316MHS6 | 75 | 2CMA193274R1000 | 332RAU6 | 48 |
| 2CMA181739R1000 | LID COMPL. 332MHS6 | 75 | 2CMA193275R1000 | 332RAU7 | 48 |
| 2CMA181740R1000 | LID COMPL. 363MM6 | 75 | 2CMA193276R1000 | 332RAU9 | 48 |
| 2CMA181741R1000 | LID COMPL. 463MM6 | 75 | 2CMA193283R1000 | 432RAU6 | 48 |
| 2CMA181742R1000 | SOCKET COMPL. 363MM6 | 75 | 2CMA193289R1000 | 216BS4 | 40 |
| 2CMA181743R1000 | SOCKET COMPL. 463MM6 | 75 | 2CMA193290R1000 | 216BS6 | 40 |
| 2CMA181744R1000 | SOCKET COMPL. 363MHS6 | 75 | 2CMA193296R1000 | 316BS4 | 40 |
| 2CMA181745R1000 | SOCKET COMPL. 463MHS6 | 75 | 2CMA193297R1000 | 316BS5 | 40 |
| 2CMA181746R1000 | LID COMPL. 363MHS6 | 75 | 2CMA193298R1000 | 316BS6 | 40 |
| 2CMA181747R1000 | LID COMPL. 463MHS6 | 75 | 2CMA193299R1000 | 316BS7 | 40 |
| 2CMA192729R1000 | 2125RU6W LP | 46 | 2CMA193300R1000 | 316BS9 | 40 |
| 2CMA192730R1000 | 3125RU6W LP | 46 | 2CMA193302R1000 | 316BS11 | 40 |
| 2CMA193097R1000 | 216RS4 | 30 | 2CMA193307R1000 | 416BS6 | 40 |
| 2CMA193098R1000 | 216RS6 | 30 | 2CMA193313R1000 | 232BS4 | 40 |
| 2CMA193104R1000 | 316RS4 | 30 | 2CMA193314R1000 | 232BS6 | 40 |
| 2CMA193105R1000 | 316RS5 | 30 | 2CMA193321R1000 | 332BS5 | 40 |
| 2CMA193106R1000 | 316RS6 | 30 | 2CMA193322R1000 | 332BS6 | 40 |
| 2CMA193107R1000 | 316RS7 | 30 | 2CMA193323R1000 | 332BS7 | 40 |
| 2CMA193108R1000 | 316RS9 | 30 | 2CMA193324R1000 | 332BS9 | 40 |
| 2CMA193110R1000 | 316RS11 | 30 | 2CMA193331R1000 | 432BS6 | 40 |
| 2CMA193115R1000 | 416RS6 | 30 | 2CMA193338R1000 | 216B6 | 51 |
| 2CMA193121R1000 | 232RS4 | 30 | 2CMA193345R1000 | 316B5 | 51 |
| 2CMA193122R1000 | 232RS6 | 30 | 2CMA193346R1000 | 316B6 | 51 |
| 2CMA193129R1000 | 332RS5 | 30 | 2CMA193348R1000 | 316B9 | 51 |
| 2CMA193130R1000 | 332RS6 | 30 | 2CMA193355R1000 | 416B6 | 51 |

Индекс

Код заказа - код изделия

| Код заказа | Тип | Стр. |
|-----------------|---------|------|
| 2CMA193434R1000 | 232BU6 | 51 |
| 2CMA193441R1000 | 332BU5 | 51 |
| 2CMA193442R1000 | 332BU6 | 51 |
| 2CMA193444R1000 | 332BU9 | 51 |
| 2CMA193451R1000 | 432BU6 | 51 |
| 2CMA193468R1000 | 416BU6 | 51 |
| 2CMA193500R1000 | 216-P4 | 10 |
| 2CMA193501R1000 | 216-P6 | 10 |
| 2CMA193502R1000 | 216-P9 | 10 |
| 2CMA193503R1000 | 216-P12 | 10 |
| 2CMA193504R1000 | 316-P4 | 10 |
| 2CMA193505R1000 | 316-P5 | 10 |
| 2CMA193506R1000 | 316-P6 | 10 |
| 2CMA193507R1000 | 316-P7 | 10 |
| 2CMA193508R1000 | 316-P9 | 10 |
| 2CMA193509R1000 | 316-P11 | 10 |
| 2CMA193510R1000 | 416-P1 | 10 |
| 2CMA193511R1000 | 416-P6 | 10 |
| 2CMA193512R1000 | 232-P4 | 10 |
| 2CMA193513R1000 | 232-P6 | 10 |
| 2CMA193514R1000 | 332-P5 | 10 |
| 2CMA193515R1000 | 332-P6 | 10 |
| 2CMA193516R1000 | 332-P7 | 10 |
| 2CMA193517R1000 | 332-9P | 10 |
| 2CMA193518R1000 | 332-P11 | 10 |
| 2CMA193519R1000 | 432-P6 | 10 |
| 2CMA193520R1000 | 216-C4 | 13 |
| 2CMA193521R1000 | 216-C6 | 13 |
| 2CMA193522R1000 | 316-C4 | 13 |
| 2CMA193523R1000 | 316-C6 | 13 |
| 2CMA193524R1000 | 316-C7 | 13 |
| 2CMA193525R1000 | 316-C9 | 13 |
| 2CMA193526R1000 | 416-C6 | 13 |
| 2CMA193527R1000 | 232-C4 | 13 |
| 2CMA193528R1000 | 232-C6 | 13 |
| 2CMA193529R1000 | 332-C6 | 13 |
| 2CMA193530R1000 | 332-C9 | 13 |
| 2CMA193531R1000 | 432-C6 | 13 |
| 2CMA193533R1000 | 332-C5 | 13 |
| 2CMA193534R1000 | 332-C7 | 13 |
| 2CMA193535R1000 | 216-P1 | 10 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|--------------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 2210 | 2CMA178311R1000 | 74 | 216MPR4W | 2CMA168057R1000 | 28 |
| 2125BS1W | 2CMA167278R1000 | 43 | 216MPR6 | 2CMA167756R1000 | 27 |
| 2125BS4W | 2CMA167274R1000 | 43 | 216MPR6W | 2CMA168058R1000 | 28 |
| 2125BS6W | 2CMA167276R1000 | 43 | 216MVS12W | 2CMA167826R1000 | 25 |
| 2125BU1W | 2CMA167196R1000 | 52 | 216MVS12WH | 2CMA163259R1000 | 16 |
| 2125BU4W | 2CMA167194R1000 | 52 | 216MVS1W | 2CMA167827R1000 | 25 |
| 2125BU6W | 2CMA167195R1000 | 52 | 216MVS1WH | 2CMA163255R1000 | 16 |
| 2125C1W | 2CMA166920R1000 | 15 | 216MVS4 | 2CMA167645R1000 | 24 |
| 2125C4W | 2CMA166916R1000 | 15 | 216MVS4W | 2CMA167823R1000 | 25 |
| 2125C6W | 2CMA166918R1000 | 15 | 216MVS4WH | 2CMA163256R1000 | 16 |
| 2125MM6 | 2CMA168047R1000 | 20 | 216MVS6 | 2CMA167646R1000 | 24 |
| 2125MVS1WH | 2CMA162740R1000 | 17 | 216MVS6Ex3D | 2CMA163720R1000 | 66 |
| 2125MVS4WH | 2CMA162738R1000 | 17 | 216MVS6W | 2CMA167824R1000 | 25 |
| 2125MVS6Ex3D | 2CMA163735R1000 | 67 | 216MVS6WH | 2CMA163257R1000 | 16 |
| 2125MVS6WH | 2CMA162739R1000 | 17 | 216MVS9W | 2CMA167825R1000 | 25 |
| 2125P1W | 2CMA166812R1000 | 12 | 216MVS9WH | 2CMA163258R1000 | 16 |
| 2125P4W | 2CMA166808R1000 | 12 | 216-P1 | 2CMA193535R1000 | 10 |
| 2125P6Ex3D | 2CMA163715R1000 | 65 | 216-P12 | 2CMA193503R1000 | 10 |
| 2125P6W | 2CMA166810R1000 | 12 | 216P12W | 2CMA166464R1000 | 11 |
| 2125RL1W | 2CMA168528R1000 | 34 | 216P1W | 2CMA166466R1000 | 11 |
| 2125RL4W | 2CMA168526R1000 | 34 | 216P3W | 2CMA166456R1000 | 11 |
| 2125RL6W | 2CMA168527R1000 | 34 | 216-P4 | 2CMA193500R1000 | 10 |
| 2125RS1W | 2CMA167248R1000 | 32 | 216P4W | 2CMA166458R1000 | 11 |
| 2125RS4W | 2CMA167244R1000 | 32 | 216-P6 | 2CMA193501R1000 | 10 |
| 2125RS6W | 2CMA167246R1000 | 32 | 216P6Ex3D | 2CMA163700R1000 | 65 |
| 2125RU1W | 2CMA167134R1000 | 46 | 216P6TRIO | 2CMA170186R1000 | 69 |
| 2125RU4W | 2CMA167132R1000 | 46 | 216P6W | 2CMA166460R1000 | 11 |
| 2125RU6W | 2CMA167133R1000 | 46 | 216-P9 | 2CMA193502R1000 | 10 |
| 2125RU6W LP | 2CMA192729R1000 | 46 | 216P9W | 2CMA166462R1000 | 11 |
| 216B6 | 2CMA193338R1000 | 51 | 216R4 | 2CMA193145R1000 | 44 |
| 216BAU12W | 2CMA166682R1000 | 53 | 216R6 | 2CMA193146R1000 | 44 |
| 216BAU1W | 2CMA166684R1000 | 53 | 216RAM4 | 2CMA170003R1000 | 47 |
| 216BAU3W | 2CMA166674R1000 | 53 | 216RAM6 | 2CMA170004R1000 | 47 |
| 216BAU4W | 2CMA166676R1000 | 53 | 216RAU12W | 2CMA167000R1000 | 49 |
| 216BAU6W | 2CMA166678R1000 | 53 | 216RAU1W | 2CMA167002R1000 | 49 |
| 216BAU9W | 2CMA166680R1000 | 53 | 216RAU3W | 2CMA166992R1000 | 49 |
| 216BS12W | 2CMA167048R1000 | 41 | 216RAU4 | 2CMA193217R1000 | 48 |
| 216BS1W | 2CMA167050R1000 | 41 | 216RAU4W | 2CMA166994R1000 | 49 |
| 216BS3W | 2CMA167040R1000 | 41 | 216RAU6 | 2CMA193218R1000 | 48 |
| 216BS4 | 2CMA193289R1000 | 40 | 216RAU6W | 2CMA166996R1000 | 49 |
| 216BS4W | 2CMA167042R1000 | 41 | 216RAU9W | 2CMA166998R1000 | 49 |
| 216BS6 | 2CMA193290R1000 | 40 | 216RL12W | 2CMA168460R1000 | 33 |
| 216BS6W | 2CMA167044R1000 | 41 | 216RL1W | 2CMA168461R1000 | 33 |
| 216BS9W | 2CMA167046R1000 | 41 | 216RL3W | 2CMA168456R1000 | 33 |
| 216C12W | 2CMA166542R1000 | 14 | 216RL4W | 2CMA168457R1000 | 33 |
| 216C1W | 2CMA166544R1000 | 14 | 216RL6W | 2CMA168458R1000 | 33 |
| 216C3W | 2CMA166534R1000 | 14 | 216RL9W | 2CMA168459R1000 | 33 |
| 216-C4 | 2CMA193520R1000 | 13 | 216RP6WP | 2CMA164572R1000 | 38 |
| 216C4W | 2CMA166536R1000 | 14 | 216RPM12W | 2CMA168199R1000 | 35 |
| 216-C6 | 2CMA193521R1000 | 13 | 216RPM4W | 2CMA168196R1000 | 35 |
| 216C6W | 2CMA166538R1000 | 14 | 216RPM6W | 2CMA168197R1000 | 35 |
| 216C9W | 2CMA166540R1000 | 14 | 216RPM9W | 2CMA168198R1000 | 35 |
| 216MHS12W | 2CMA167803R1000 | 22 | 216RPR12W | 2CMA168326R1000 | 37 |
| 216MHS1W | 2CMA167804R1000 | 22 | 216RPR4W | 2CMA168323R1000 | 37 |
| 216MHS4W | 2CMA167800R1000 | 25 | 216RPR6 | 2CMA168261R1000 | 36 |
| 216MHS6 | 2CMA167623R1000 | 21 | 216RPR6W | 2CMA168324R1000 | 37 |
| 216MHS6W | 2CMA167801R1000 | 22 | 216RS12W | 2CMA167151R1000 | 31 |
| 216MHS9W | 2CMA167802R1000 | 22 | 216RS1W | 2CMA167152R1000 | 31 |
| 216MP6WP | 2CMA162878R1000 | 29 | 216RS3W | 2CMA167147R1000 | 31 |
| 216MP6WP | 2CMA162878R1000 | 29 | 216RS4 | 2CMA193097R1000 | 30 |
| 216MPM12W | 2CMA167951R1000 | 26 | 216RS4W | 2CMA167148R1000 | 31 |
| 216MPM4W | 2CMA167948R1000 | 26 | 216RS6 | 2CMA193098R1000 | 30 |
| 216MPM6W | 2CMA167949R1000 | 26 | 216RS6W | 2CMA167149R1000 | 31 |
| 216MPM9W | 2CMA167950R1000 | 26 | 216RS9W | 2CMA167150R1000 | 31 |
| 216MPR12W | 2CMA168060R1000 | 28 | 216RU4 | 2CMA193169R1000 | 45 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-------------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 216RU6 | 2CMA193170R1000 | 45 | 232RAU4W | 2CMA166946R1000 | 49 |
| 216Schuko | 2CMA170196R1000 | 69 | 232RAU6 | 2CMA193266R1000 | 48 |
| 216T4 | 2CMA168120R1000 | 69 | 232RAU6W | 2CMA166948R1000 | 49 |
| 216T6 | 2CMA168121R1000 | 69 | 232RAU9W | 2CMA166950R1000 | 49 |
| 2210L | 2CMA178319R1000 | 74 | 232RL12W | 2CMA168483R1000 | 33 |
| 232BAU12W | 2CMA166634R1000 | 53 | 232RL1W | 2CMA168484R1000 | 33 |
| 232BAU1W | 2CMA166636R1000 | 53 | 232RL4W | 2CMA168480R1000 | 33 |
| 232BAU4W | 2CMA166628R1000 | 53 | 232RL6W | 2CMA168481R1000 | 33 |
| 232BAU6W | 2CMA166630R1000 | 53 | 232RL9W | 2CMA168482R1000 | 33 |
| 232BAU9W | 2CMA166632R1000 | 53 | 232RP6WP | 2CMA164602R1000 | 38 |
| 232BS12W | 2CMA167094R1000 | 42 | 232RPM12W | 2CMA168222R1000 | 35 |
| 232BS1W | 2CMA167096R1000 | 42 | 232RPM4W | 2CMA168219R1000 | 35 |
| 232BS4 | 2CMA193313R1000 | 40 | 232RPM6W | 2CMA168220R1000 | 35 |
| 232BS4W | 2CMA167088R1000 | 42 | 232RPM9W | 2CMA168221R1000 | 35 |
| 232BS6 | 2CMA193314R1000 | 40 | 232RPR12W | 2CMA168349R1000 | 37 |
| 232BS6W | 2CMA167090R1000 | 42 | 232RPR4W | 2CMA168346R1000 | 37 |
| 232BS9W | 2CMA167092R1000 | 42 | 232RPR6 | 2CMA168283R1000 | 36 |
| 232BU6 | 2CMA193434R1000 | 51 | 232RPR6W | 2CMA168347R1000 | 37 |
| 232C12W | 2CMA166588R1000 | 14 | 232RS12W | 2CMA167174R1000 | 31 |
| 232C1W | 2CMA166590R1000 | 14 | 232RS1W | 2CMA167175R1000 | 31 |
| 232-C4 | 2CMA193527R1000 | 13 | 232RS4 | 2CMA193121R1000 | 30 |
| 232C4W | 2CMA166582R1000 | 14 | 232RS4W | 2CMA167171R1000 | 31 |
| 232-C6 | 2CMA193528R1000 | 13 | 232RS6 | 2CMA193122R1000 | 30 |
| 232C6W | 2CMA166584R1000 | 14 | 232RS6W | 2CMA167172R1000 | 31 |
| 232C9W | 2CMA166586R1000 | 14 | 232RS9W | 2CMA167173R1000 | 31 |
| 232MHS12W | 2CMA167850R1000 | 22 | 232RU4 | 2CMA193241R1000 | 45 |
| 232MHS1W | 2CMA167851R1000 | 22 | 232RU6 | 2CMA193242R1000 | 45 |
| 232MHS4 | 2CMA167668R1000 | 21 | 263BS1W | 2CMA167344R1000 | 43 |
| 232MHS4W | 2CMA167847R1000 | 22 | 263BS4 | 2CMA167542R1000 | 40 |
| 232MHS6 | 2CMA167669R1000 | 21 | 263BS4W | 2CMA167338R1000 | 43 |
| 232MHS6W | 2CMA167848R1000 | 22 | 263BS6 | 2CMA167544R1000 | 40 |
| 232MHS9W | 2CMA167849R1000 | 22 | 263BS6W | 2CMA167340R1000 | 43 |
| 232MP6WP | 2CMA163172R1000 | 29 | 263BS9W | 2CMA167342R1000 | 43 |
| 232MP6WP | 2CMA163172R1000 | 29 | 263BU1W | 2CMA168106R1000 | 52 |
| 232MPM12W | 2CMA168010R1000 | 26 | 263BU4W | 2CMA168103R1000 | 52 |
| 232MPM4W | 2CMA168007R1000 | 26 | 263BU6 | 2CMA167212R1000 | 51 |
| 232MPM6W | 2CMA168008R1000 | 26 | 263BU6W | 2CMA168104R1000 | 52 |
| 232MPM9W | 2CMA168009R1000 | 26 | 263BU9W | 2CMA168105R1000 | 52 |
| 232MPR12W | 2CMA168083R1000 | 28 | 263C1W | 2CMA166878R1000 | 15 |
| 232MPR4W | 2CMA168080R1000 | 28 | 263C4 | 2CMA166838R1000 | 13 |
| 232MPR6 | 2CMA167778R1000 | 27 | 263C4W | 2CMA166872R1000 | 15 |
| 232MPR6W | 2CMA168081R1000 | 28 | 263C6 | 2CMA166840R1000 | 13 |
| 232MVS12W | 2CMA167873R1000 | 25 | 263C6W | 2CMA166874R1000 | 15 |
| 232MVS1W | 2CMA167874R1000 | 25 | 263C9W | 2CMA166876R1000 | 15 |
| 232MVS1WH | 2CMA163275R1000 | 16 | 263MHS1W | 2CMA167896R1000 | 23 |
| 232MVS4 | 2CMA167691R1000 | 24 | 263MHS4 | 2CMA167714R1000 | 21 |
| 232MVS4W | 2CMA167870R1000 | 25 | 263MHS4W | 2CMA167893R1000 | 23 |
| 232MVS6 | 2CMA167692R1000 | 24 | 263MHS6 | 2CMA167715R1000 | 21 |
| 232MVS6Ex3D | 2CMA163725R1000 | 66 | 263MHS6W | 2CMA167894R1000 | 23 |
| 232MVS6W | 2CMA167871R1000 | 25 | 263MHS9W | 2CMA167895R1000 | 23 |
| 232MVS6WH | 2CMA163276R1000 | 16 | 263MM1 | 2CMA168033R1000 | 20 |
| 232MVS9W | 2CMA167872R1000 | 25 | 263MM4 | 2CMA168030R1000 | 20 |
| 232P12W | 2CMA166726R1000 | 11 | 263MM6 | 2CMA168031R1000 | 20 |
| 232P1W | 2CMA166728R1000 | 11 | 263MM9 | 2CMA168032R1000 | 20 |
| 232-P4 | 2CMA193512R1000 | 10 | 263MVS1WH | 2CMA162831R1000 | 17 |
| 232P4W | 2CMA166504R1000 | 11 | 263MVS4 | 2CMA162327R1000 | 18 |
| 232-P6 | 2CMA193513R1000 | 10 | 263MVS4WH | 2CMA162827R1000 | 17 |
| 232P6Ex3D | 2CMA163705R1000 | 65 | 263MVS6 | 2CMA162328R1000 | 18 |
| 232P6W | 2CMA166722R1000 | 11 | 263MVS6Ex3D | 2CMA163730R1000 | 67 |
| 232P9W | 2CMA166724R1000 | 11 | 263MVS6WH | 2CMA162828R1000 | 17 |
| 232RAM4 | 2CMA170026R1000 | 47 | 263MVS9WH | 2CMA162829R1000 | 17 |
| 232RAM6 | 2CMA170027R1000 | 47 | 263P1W | 2CMA166780R1000 | 12 |
| 232RAU12W | 2CMA166952R1000 | 49 | 263P4 | 2CMA166740R1000 | 10 |
| 232RAU1W | 2CMA166954R1000 | 49 | 263P4W | 2CMA166774R1000 | 12 |
| 232RAU4 | 2CMA193265R1000 | 48 | 263P6 | 2CMA166742R1000 | 10 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|--------------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 263P6Ex3D | 2CMA163710R1000 | 65 | 3125RL7W | 2CMA168531R1000 | 34 |
| 263P6W | 2CMA166776R1000 | 12 | 3125RL9W | 2CMA168532R1000 | 34 |
| 263P9W | 2CMA166778R1000 | 12 | 3125RS11W | 2CMA167258R1000 | 32 |
| 263RAU1W | 2CMA167446R1000 | 50 | 3125RS1W | 2CMA167260R1000 | 32 |
| 263RAU4 | 2CMA167406R1000 | 48 | 3125RS4W | 2CMA167250R1000 | 32 |
| 263RAU4W | 2CMA167440R1000 | 50 | 3125RS5W | 2CMA167251R1000 | 32 |
| 263RAU6 | 2CMA167408R1000 | 48 | 3125RS6W | 2CMA167252R1000 | 32 |
| 263RAU6W | 2CMA167442R1000 | 50 | 3125RS7W | 2CMA167254R1000 | 32 |
| 263RAU9W | 2CMA167444R1000 | 50 | 3125RS9W | 2CMA167256R1000 | 32 |
| 263RS1W | 2CMA167310R1000 | 32 | 3125RU11W | 2CMA167139R1000 | 46 |
| 263RS4 | 2CMA167474R1000 | 30 | 3125RU1W | 2CMA167140R1000 | 46 |
| 263RS4W | 2CMA167304R1000 | 32 | 3125RU4W | 2CMA167135R1000 | 46 |
| 263RS6 | 2CMA167476R1000 | 30 | 3125RU6W | 2CMA167136R1000 | 46 |
| 263RS6W | 2CMA167306R1000 | 32 | 3125RU6W LP | 2CMA192730R1000 | 46 |
| 263RS9W | 2CMA167308R1000 | 32 | 3125RU7W | 2CMA167137R1000 | 46 |
| 263RU1W | 2CMA167378R1000 | 46 | 3125RU9W | 2CMA167138R1000 | 46 |
| 263RU4 | 2CMA167508R1000 | 45 | 316B5 | 2CMA193345R1000 | 51 |
| 263RU4W | 2CMA167372R1000 | 46 | 316B6 | 2CMA193346R1000 | 51 |
| 263RU6 | 2CMA167510R1000 | 45 | 316B9 | 2CMA193348R1000 | 51 |
| 263RU6W | 2CMA167374R1000 | 46 | 316BAU10W | 2CMA166700R1000 | 53 |
| 263RU9W | 2CMA167376R1000 | 46 | 316BAU11W | 2CMA166702R1000 | 53 |
| 3125BS11W | 2CMA167288R1000 | 43 | 316BAU1W | 2CMA166704R1000 | 53 |
| 3125BS1W | 2CMA167290R1000 | 43 | 316BAU2W | 2CMA166686R1000 | 53 |
| 3125BS4W | 2CMA167280R1000 | 43 | 316BAU3W | 2CMA166688R1000 | 53 |
| 3125BS6W | 2CMA167282R1000 | 43 | 316BAU4W | 2CMA166690R1000 | 53 |
| 3125BS7W | 2CMA167284R1000 | 43 | 316BAU5W | 2CMA166692R1000 | 53 |
| 3125BS9W | 2CMA167286R1000 | 43 | 316BAU6W | 2CMA166694R1000 | 53 |
| 3125BU11W | 2CMA167201R1000 | 52 | 316BAU7W | 2CMA166696R1000 | 53 |
| 3125BU1W | 2CMA167202R1000 | 52 | 316BAU9W | 2CMA166698R1000 | 53 |
| 3125BU4W | 2CMA167197R1000 | 52 | 316BS10W | 2CMA167066R1000 | 41 |
| 3125BU6W | 2CMA167198R1000 | 52 | 316BS11 | 2CMA193302R1000 | 40 |
| 3125BU7W | 2CMA167199R1000 | 52 | 316BS11W | 2CMA167068R1000 | 41 |
| 3125BU9W | 2CMA167200R1000 | 52 | 316BS1W | 2CMA167070R1000 | 41 |
| 3125C11W | 2CMA166930R1000 | 15 | 316BS2W | 2CMA167052R1000 | 41 |
| 3125C1W | 2CMA166932R1000 | 15 | 316BS3W | 2CMA167054R1000 | 41 |
| 3125C4W | 2CMA166922R1000 | 15 | 316BS4 | 2CMA193296R1000 | 40 |
| 3125C5W | 2CMA166923R1000 | 15 | 316BS4W | 2CMA167056R1000 | 41 |
| 3125C6W | 2CMA166924R1000 | 15 | 316BS5 | 2CMA193297R1000 | 40 |
| 3125C6W LP | 2CMA169211R1000 | 15 | 316BS5W | 2CMA167058R1000 | 41 |
| 3125C7W | 2CMA166926R1000 | 15 | 316BS6 | 2CMA193298R1000 | 40 |
| 3125C9W | 2CMA166928R1000 | 15 | 316BS6W | 2CMA167060R1000 | 41 |
| 3125MM1 | 2CMA168052R1000 | 20 | 316BS7 | 2CMA193299R1000 | 40 |
| 3125MM11 | 2CMA168051R1000 | 20 | 316BS7W | 2CMA167062R1000 | 41 |
| 3125MM6 | 2CMA168048R1000 | 20 | 316BS9 | 2CMA193300R1000 | 40 |
| 3125MM7 | 2CMA168049R1000 | 20 | 316BS9W | 2CMA167064R1000 | 41 |
| 3125MM9 | 2CMA168050R1000 | 20 | 316C10W | 2CMA166560R1000 | 14 |
| 3125MVS11WH | 2CMA162745R1000 | 17 | 316C11W | 2CMA166562R1000 | 14 |
| 3125MVS1WH | 2CMA162746R1000 | 17 | 316C1W | 2CMA166564R1000 | 14 |
| 3125MVS4WH | 2CMA162741R1000 | 17 | 316C2W | 2CMA166546R1000 | 14 |
| 3125MVS6Ex3D | 2CMA163736R1000 | 67 | 316C3W | 2CMA166548R1000 | 14 |
| 3125MVS6WH | 2CMA162742R1000 | 17 | 316-C4 | 2CMA193522R1000 | 13 |
| 3125MVS7WH | 2CMA162743R1000 | 17 | 316C4W | 2CMA166550R1000 | 14 |
| 3125MVS9WH | 2CMA162744R1000 | 17 | 316C5W | 2CMA166552R1000 | 14 |
| 3125P11W | 2CMA166822R1000 | 12 | 316-C6 | 2CMA193523R1000 | 13 |
| 3125P1W | 2CMA166824R1000 | 12 | 316C6W | 2CMA166554R1000 | 14 |
| 3125P4W | 2CMA166814R1000 | 12 | 316-C7 | 2CMA193524R1000 | 13 |
| 3125P5W | 2CMA166815R1000 | 12 | 316C7W | 2CMA166556R1000 | 14 |
| 3125P6Ex3D | 2CMA163716R1000 | 65 | 316-C9 | 2CMA193525R1000 | 13 |
| 3125P6W | 2CMA166816R1000 | 12 | 316C9W | 2CMA166558R1000 | 14 |
| 3125P7W | 2CMA166818R1000 | 12 | 316MHS10W | 2CMA167812R1000 | 22 |
| 3125P9W | 2CMA166820R1000 | 12 | 316MHS11 | 2CMA167635R1000 | 21 |
| 3125RL11W | 2CMA168533R1000 | 34 | 316MHS11W | 2CMA167813R1000 | 22 |
| 3125RL1W | 2CMA168534R1000 | 34 | 316MHS1W | 2CMA167814R1000 | 22 |
| 3125RL4W | 2CMA168529R1000 | 34 | 316MHS2W | 2CMA167805R1000 | 22 |
| 3125RL6W | 2CMA168530R1000 | 34 | 316MHS3W | 2CMA167806R1000 | 22 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-------------|-----------------|------|-----------|-----------------|------|
| 316MHS4 | 2CMA167629R1000 | 21 | 316-P5 | 2CMA193505R1000 | 10 |
| 316MHS4W | 2CMA167807R1000 | 22 | 316P5W | 2CMA166474R1000 | 11 |
| 316MHS5 | 2CMA167630R1000 | 21 | 316-P6 | 2CMA193506R1000 | 10 |
| 316MHS5W | 2CMA167808R1000 | 22 | 316P6Ex3D | 2CMA163701R1000 | 65 |
| 316MHS6 | 2CMA167631R1000 | 21 | 316P6W | 2CMA166476R1000 | 11 |
| 316MHS6W | 2CMA167809R1000 | 22 | 316-P7 | 2CMA193507R1000 | 10 |
| 316MHS7 | 2CMA167632R1000 | 21 | 316P7W | 2CMA166478R1000 | 11 |
| 316MHS7W | 2CMA167810R1000 | 22 | 316-P9 | 2CMA193508R1000 | 10 |
| 316MHS9 | 2CMA167633R1000 | 21 | 316P9W | 2CMA166480R1000 | 11 |
| 316MHS9W | 2CMA167811R1000 | 22 | 316R11 | 2CMA193158R1000 | 44 |
| 316MM1 | 2CMA167980R1000 | 19 | 316R4 | 2CMA193152R1000 | 44 |
| 316MM10 | 2CMA167978R1000 | 19 | 316R5 | 2CMA193153R1000 | 44 |
| 316MM11 | 2CMA167979R1000 | 19 | 316R6 | 2CMA193154R1000 | 44 |
| 316MM4 | 2CMA167973R1000 | 19 | 316R7 | 2CMA193155R1000 | 44 |
| 316MM5 | 2CMA167974R1000 | 19 | 316R9 | 2CMA193156R1000 | 44 |
| 316MM6 | 2CMA167975R1000 | 19 | 316RAM11 | 2CMA170016R1000 | 47 |
| 316MM7 | 2CMA167976R1000 | 19 | 316RAM4 | 2CMA170010R1000 | 47 |
| 316MM9 | 2CMA167977R1000 | 19 | 316RAM5 | 2CMA170011R1000 | 47 |
| 316MPM10W | 2CMA167960R1000 | 26 | 316RAM6 | 2CMA170012R1000 | 47 |
| 316MPM11W | 2CMA167961R1000 | 26 | 316RAM7 | 2CMA170013R1000 | 47 |
| 316MPM2W | 2CMA167953R1000 | 26 | 316RAM9 | 2CMA170014R1000 | 47 |
| 316MPM3W | 2CMA167954R1000 | 26 | 316RAU10W | 2CMA167018R1000 | 49 |
| 316MPM4W | 2CMA167955R1000 | 26 | 316RAU11 | 2CMA193230R1000 | 48 |
| 316MPM5W | 2CMA167956R1000 | 26 | 316RAU11W | 2CMA167020R1000 | 49 |
| 316MPM6W | 2CMA167957R1000 | 26 | 316RAU1W | 2CMA167022R1000 | 49 |
| 316MPM7W | 2CMA167958R1000 | 26 | 316RAU2W | 2CMA167004R1000 | 49 |
| 316MPM9W | 2CMA167959R1000 | 26 | 316RAU3W | 2CMA167006R1000 | 49 |
| 316MPR4W | 2CMA168064R1000 | 28 | 316RAU4 | 2CMA193224R1000 | 48 |
| 316MPR6 | 2CMA167764R1000 | 27 | 316RAU4W | 2CMA167008R1000 | 49 |
| 316MPR6W | 2CMA168066R1000 | 28 | 316RAU5 | 2CMA193225R1000 | 48 |
| 316MPR9 | 2CMA167766R1000 | 27 | 316RAU5W | 2CMA167010R1000 | 49 |
| 316MPR9W | 2CMA168068R1000 | 28 | 316RAU6 | 2CMA193226R1000 | 48 |
| 316MVS10W | 2CMA167835R1000 | 25 | 316RAU6W | 2CMA167012R1000 | 49 |
| 316MVS10WH | 2CMA163267R1000 | 16 | 316RAU7 | 2CMA193227R1000 | 48 |
| 316MVS11 | 2CMA167658R1000 | 24 | 316RAU7W | 2CMA167014R1000 | 49 |
| 316MVS11W | 2CMA167836R1000 | 25 | 316RAU9 | 2CMA193228R1000 | 48 |
| 316MVS11WH | 2CMA163268R1000 | 16 | 316RAU9W | 2CMA167016R1000 | 49 |
| 316MVS1W | 2CMA167838R1000 | 25 | 316RL10W | 2CMA168469R1000 | 33 |
| 316MVS1WH | 2CMA163261R1000 | 16 | 316RL11W | 2CMA168470R1000 | 33 |
| 316MVS2W | 2CMA167828R1000 | 25 | 316RL1W | 2CMA168471R1000 | 33 |
| 316MVS3W | 2CMA167829R1000 | 25 | 316RL2W | 2CMA168462R1000 | 33 |
| 316MVS4 | 2CMA167652R1000 | 24 | 316RL3W | 2CMA168463R1000 | 33 |
| 316MVS4W | 2CMA167830R1000 | 25 | 316RL4W | 2CMA168464R1000 | 33 |
| 316MVS4WH | 2CMA163262R1000 | 16 | 316RL5W | 2CMA168465R1000 | 33 |
| 316MVS5 | 2CMA167653R1000 | 24 | 316RL6W | 2CMA168466R1000 | 33 |
| 316MVS5W | 2CMA167831R1000 | 25 | 316RL7W | 2CMA168467R1000 | 33 |
| 316MVS5WH | 2CMA163263R1000 | 16 | 316RL9W | 2CMA168468R1000 | 33 |
| 316MVS6 | 2CMA167654R1000 | 24 | 316RPM10W | 2CMA168208R1000 | 35 |
| 316MVS6Ex3D | 2CMA163721R1000 | 66 | 316RPM11W | 2CMA168209R1000 | 35 |
| 316MVS6W | 2CMA167832R1000 | 25 | 316RPM2W | 2CMA168201R1000 | 35 |
| 316MVS6WH | 2CMA163264R1000 | 16 | 316RPM3W | 2CMA168202R1000 | 35 |
| 316MVS7 | 2CMA167655R1000 | 24 | 316RPM4W | 2CMA168203R1000 | 35 |
| 316MVS7W | 2CMA167833R1000 | 25 | 316RPM5W | 2CMA168204R1000 | 35 |
| 316MVS7WH | 2CMA163265R1000 | 16 | 316RPM6W | 2CMA168205R1000 | 35 |
| 316MVS9 | 2CMA167656R1000 | 24 | 316RPM7W | 2CMA168206R1000 | 35 |
| 316MVS9W | 2CMA167834R1000 | 25 | 316RPM9W | 2CMA168207R1000 | 35 |
| 316MVS9WH | 2CMA163266R1000 | 16 | 316RPR4W | 2CMA168330R1000 | 37 |
| 316P10W | 2CMA166482R1000 | 11 | 316RPR6 | 2CMA168269R1000 | 36 |
| 316-P11 | 2CMA193509R1000 | 10 | 316RPR6W | 2CMA168332R1000 | 37 |
| 316P11W | 2CMA166484R1000 | 11 | 316RPR9 | 2CMA168271R1000 | 36 |
| 316P1W | 2CMA166486R1000 | 11 | 316RPR9W | 2CMA168334R1000 | 37 |
| 316P2W | 2CMA166468R1000 | 11 | 316RS10W | 2CMA167160R1000 | 31 |
| 316P3W | 2CMA166470R1000 | 11 | 316RS11 | 2CMA193110R1000 | 30 |
| 316-P4 | 2CMA193504R1000 | 10 | 316RS11W | 2CMA167161R1000 | 31 |
| 316P4W | 2CMA166472R1000 | 11 | 316RS1W | 2CMA167162R1000 | 31 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-----------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 316RS2W | 2CMA167153R1000 | 31 | 332MHS2W | 2CMA167852R1000 | 22 |
| 316RS3W | 2CMA167154R1000 | 31 | 332MHS3W | 2CMA167853R1000 | 22 |
| 316RS4 | 2CMA193104R1000 | 30 | 332MHS4W | 2CMA167854R1000 | 22 |
| 316RS4W | 2CMA167155R1000 | 31 | 332MHS5 | 2CMA167676R1000 | 21 |
| 316RS5 | 2CMA193105R1000 | 30 | 332MHS5W | 2CMA167855R1000 | 22 |
| 316RS5W | 2CMA167156R1000 | 31 | 332MHS6 | 2CMA167677R1000 | 21 |
| 316RS6 | 2CMA193106R1000 | 30 | 332MHS6W | 2CMA167856R1000 | 22 |
| 316RS6W | 2CMA167157R1000 | 31 | 332MHS7 | 2CMA167678R1000 | 21 |
| 316RS7 | 2CMA193107R1000 | 30 | 332MHS7W | 2CMA167857R1000 | 22 |
| 316RS7W | 2CMA167158R1000 | 31 | 332MHS9 | 2CMA167679R1000 | 21 |
| 316RS9 | 2CMA193108R1000 | 30 | 332MHS9W | 2CMA167858R1000 | 22 |
| 316RS9W | 2CMA167159R1000 | 31 | 332MM1 | 2CMA167998R1000 | 19 |
| 316RU11 | 2CMA193182R1000 | 45 | 332MM10 | 2CMA167996R1000 | 19 |
| 316RU4 | 2CMA193176R1000 | 45 | 332MM11 | 2CMA167997R1000 | 19 |
| 316RU5 | 2CMA193177R1000 | 45 | 332MM3 | 2CMA167990R1000 | 19 |
| 316RU6 | 2CMA193178R1000 | 45 | 332MM4 | 2CMA167991R1000 | 19 |
| 316RU7 | 2CMA193179R1000 | 45 | 332MM5 | 2CMA167992R1000 | 19 |
| 316RU9 | 2CMA193180R1000 | 45 | 332MM6 | 2CMA167993R1000 | 19 |
| 316T6 | 2CMA168122R1000 | 69 | 332MM7 | 2CMA167994R1000 | 19 |
| 316T9 | 2CMA168123R1000 | 69 | 332MM9 | 2CMA167995R1000 | 19 |
| 332-9P | 2CMA193517R1000 | 10 | 332MPM10W | 2CMA168019R1000 | 26 |
| 332BAU10W | 2CMA166652R1000 | 53 | 332MPM11W | 2CMA168020R1000 | 26 |
| 332BAU11W | 2CMA166654R1000 | 53 | 332MPM2W | 2CMA168012R1000 | 26 |
| 332BAU1W | 2CMA166656R1000 | 53 | 332MPM3W | 2CMA168013R1000 | 26 |
| 332BAU2W | 2CMA166638R1000 | 53 | 332MPM4W | 2CMA168014R1000 | 26 |
| 332BAU3W | 2CMA166640R1000 | 53 | 332MPM5W | 2CMA168015R1000 | 26 |
| 332BAU4W | 2CMA166642R1000 | 53 | 332MPM6W | 2CMA168016R1000 | 26 |
| 332BAU5W | 2CMA166644R1000 | 53 | 332MPM7W | 2CMA168017R1000 | 26 |
| 332BAU6W | 2CMA166646R1000 | 53 | 332MPM9W | 2CMA168018R1000 | 26 |
| 332BAU7W | 2CMA166648R1000 | 53 | 332MPR4W | 2CMA168087R1000 | 28 |
| 332BAU9W | 2CMA166650R1000 | 53 | 332MPR6 | 2CMA167786R1000 | 27 |
| 332BS10W | 2CMA167110R1000 | 42 | 332MPR6W | 2CMA168089R1000 | 28 |
| 332BS11W | 2CMA167112R1000 | 42 | 332MPR9 | 2CMA167788R1000 | 27 |
| 332BS1W | 2CMA167114R1000 | 42 | 332MPR9W | 2CMA168091R1000 | 28 |
| 332BS2W | 2CMA167098R1000 | 42 | 332MVS10W | 2CMA167882R1000 | 25 |
| 332BS3W | 2CMA167100R1000 | 42 | 332MVS11W | 2CMA167883R1000 | 25 |
| 332BS4W | 2CMA167102R1000 | 42 | 332MVS1W | 2CMA167884R1000 | 25 |
| 332BS5 | 2CMA193321R1000 | 40 | 332MVS1WH | 2CMA163277R1000 | 16 |
| 332BS5W | 2CMA167103R1000 | 42 | 332MVS2W | 2CMA167875R1000 | 25 |
| 332BS6 | 2CMA193322R1000 | 40 | 332MVS3W | 2CMA167876R1000 | 25 |
| 332BS6W | 2CMA167104R1000 | 42 | 332MVS4W | 2CMA167877R1000 | 25 |
| 332BS7 | 2CMA193323R1000 | 40 | 332MVS5 | 2CMA167699R1000 | 24 |
| 332BS7W | 2CMA167106R1000 | 42 | 332MVS5W | 2CMA167878R1000 | 25 |
| 332BS9 | 2CMA193324R1000 | 40 | 332MVS5WH | 2CMA163278R1000 | 16 |
| 332BS9W | 2CMA167108R1000 | 42 | 332MVS6 | 2CMA167700R1000 | 24 |
| 332BU5 | 2CMA193441R1000 | 51 | 332MVS6Ex3D | 2CMA163726R1000 | 66 |
| 332BU6 | 2CMA193442R1000 | 51 | 332MVS6W | 2CMA167879R1000 | 25 |
| 332BU9 | 2CMA193444R1000 | 51 | 332MVS6WH | 2CMA163279R1000 | 16 |
| 332C10W | 2CMA166610R1000 | 14 | 332MVS7 | 2CMA167701R1000 | 24 |
| 332C11W | 2CMA166594R1000 | 14 | 332MVS7W | 2CMA167880R1000 | 25 |
| 332C1W | 2CMA166592R1000 | 14 | 332MVS7WH | 2CMA163280R1000 | 16 |
| 332C2W | 2CMA166596R1000 | 14 | 332MVS9 | 2CMA167702R1000 | 24 |
| 332C3W | 2CMA166598R1000 | 14 | 332MVS9W | 2CMA167881R1000 | 25 |
| 332C4W | 2CMA166600R1000 | 14 | 332MVS9WH | 2CMA163281R1000 | 16 |
| 332-C5 | 2CMA193533R1000 | 13 | 332P10W | 2CMA166510R1000 | 11 |
| 332C5W | 2CMA166602R1000 | 14 | 332-P11 | 2CMA193518R1000 | 10 |
| 332-C6 | 2CMA193529R1000 | 13 | 332P11W | 2CMA166513R1000 | 11 |
| 332C6W | 2CMA166604R1000 | 14 | 332P1W | 2CMA166516R1000 | 11 |
| 332-C7 | 2CMA193534R1000 | 13 | 332P2W | 2CMA166730R1000 | 11 |
| 332C7W | 2CMA166606R1000 | 14 | 332P3W | 2CMA166732R1000 | 11 |
| 332-C9 | 2CMA193530R1000 | 13 | 332P4W | 2CMA166734R1000 | 11 |
| 332C9W | 2CMA166608R1000 | 14 | 332-P5 | 2CMA193514R1000 | 10 |
| 332MHS10W | 2CMA167859R1000 | 22 | 332P5W | 2CMA166736R1000 | 11 |
| 332MHS11W | 2CMA167860R1000 | 22 | 332-P6 | 2CMA193515R1000 | 10 |
| 332MHS1W | 2CMA167861R1000 | 22 | 332P6Ex3D | 2CMA163706R1000 | 65 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-----------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 332P6W | 2CMA166738R1000 | 11 | 363BS1W | 2CMA167358R1000 | 43 |
| 332-P7 | 2CMA193516R1000 | 10 | 363BS4W | 2CMA167346R1000 | 43 |
| 332P7W | 2CMA166506R1000 | 11 | 363BS5 | 2CMA167552R1000 | 40 |
| 332P9W | 2CMA166508R1000 | 11 | 363BS5W | 2CMA167348R1000 | 43 |
| 332RAM5 | 2CMA170034R1000 | 47 | 363BS6 | 2CMA167554R1000 | 40 |
| 332RAM6 | 2CMA170035R1000 | 47 | 363BS6W | 2CMA167350R1000 | 43 |
| 332RAM7 | 2CMA170036R1000 | 47 | 363BS7 | 2CMA167556R1000 | 40 |
| 332RAM9 | 2CMA170037R1000 | 47 | 363BS7W | 2CMA167352R1000 | 43 |
| 332RAU10W | 2CMA166970R1000 | 49 | 363BS9 | 2CMA167558R1000 | 40 |
| 332RAU11W | 2CMA166972R1000 | 49 | 363BS9W | 2CMA167354R1000 | 43 |
| 332RAU1W | 2CMA166974R1000 | 49 | 363BU11W | 2CMA168112R1000 | 52 |
| 332RAU2W | 2CMA166956R1000 | 49 | 363BU1W | 2CMA168113R1000 | 52 |
| 332RAU3W | 2CMA166958R1000 | 49 | 363BU4W | 2CMA168107R1000 | 52 |
| 332RAU4W | 2CMA166960R1000 | 49 | 363BU5 | 2CMA167220R1000 | 51 |
| 332RAU5 | 2CMA193273R1000 | 48 | 363BU5W | 2CMA168108R1000 | 52 |
| 332RAU5W | 2CMA166962R1000 | 49 | 363BU6 | 2CMA167222R1000 | 51 |
| 332RAU6 | 2CMA193274R1000 | 48 | 363BU6W | 2CMA168109R1000 | 52 |
| 332RAU6W | 2CMA166964R1000 | 49 | 363BU7W | 2CMA168110R1000 | 52 |
| 332RAU7 | 2CMA193275R1000 | 48 | 363BU9 | 2CMA167226R1000 | 51 |
| 332RAU7W | 2CMA166966R1000 | 49 | 363BU9W | 2CMA168111R1000 | 52 |
| 332RAU9 | 2CMA193276R1000 | 48 | 363C11W | 2CMA166900R1000 | 15 |
| 332RAU9W | 2CMA166968R1000 | 49 | 363C1W | 2CMA166902R1000 | 15 |
| 332RL10W | 2CMA168492R1000 | 33 | 363C4W | 2CMA166890R1000 | 15 |
| 332RL11W | 2CMA168493R1000 | 33 | 363C5 | 2CMA166848R1000 | 13 |
| 332RL1W | 2CMA168494R1000 | 33 | 363C5W | 2CMA166892R1000 | 15 |
| 332RL2W | 2CMA168485R1000 | 33 | 363C6 | 2CMA166850R1000 | 13 |
| 332RL3W | 2CMA168486R1000 | 33 | 363C6W | 2CMA166894R1000 | 15 |
| 332RL4W | 2CMA168487R1000 | 33 | 363C7 | 2CMA166852R1000 | 13 |
| 332RL5W | 2CMA168488R1000 | 33 | 363C7W | 2CMA166896R1000 | 15 |
| 332RL6W | 2CMA168489R1000 | 33 | 363C9 | 2CMA166854R1000 | 13 |
| 332RL7W | 2CMA168490R1000 | 33 | 363C9W | 2CMA166898R1000 | 15 |
| 332RL9W | 2CMA168491R1000 | 33 | 363MHS11W | 2CMA167902R1000 | 23 |
| 332RPM10W | 2CMA168231R1000 | 35 | 363MHS1W | 2CMA167903R1000 | 23 |
| 332RPM11W | 2CMA168232R1000 | 35 | 363MHS4W | 2CMA167897R1000 | 23 |
| 332RPM2W | 2CMA168224R1000 | 35 | 363MHS5 | 2CMA167719R1000 | 21 |
| 332RPM3W | 2CMA168225R1000 | 35 | 363MHS5W | 2CMA167898R1000 | 23 |
| 332RPM4W | 2CMA168226R1000 | 35 | 363MHS6 | 2CMA167721R1000 | 21 |
| 332RPM5W | 2CMA168227R1000 | 35 | 363MHS6W | 2CMA167899R1000 | 23 |
| 332RPM6W | 2CMA168228R1000 | 35 | 363MHS7 | 2CMA167722R1000 | 21 |
| 332RPM7W | 2CMA168229R1000 | 35 | 363MHS7W | 2CMA167900R1000 | 23 |
| 332RPM9W | 2CMA168230R1000 | 35 | 363MHS9 | 2CMA167723R1000 | 21 |
| 332RPR4W | 2CMA168353R1000 | 37 | 363MHS9W | 2CMA167901R1000 | 23 |
| 332RPR6 | 2CMA168291R1000 | 36 | 363MM1 | 2CMA168040R1000 | 20 |
| 332RPR6W | 2CMA168355R1000 | 37 | 363MM11 | 2CMA168039R1000 | 20 |
| 332RPR9 | 2CMA168293R1000 | 36 | 363MM4 | 2CMA168034R1000 | 20 |
| 332RPR9W | 2CMA168357R1000 | 37 | 363MM5 | 2CMA168035R1000 | 20 |
| 332RS10W | 2CMA167183R1000 | 31 | 363MM6 | 2CMA168036R1000 | 20 |
| 332RS11W | 2CMA167184R1000 | 31 | 363MM7 | 2CMA168037R1000 | 20 |
| 332RS1W | 2CMA167185R1000 | 31 | 363MM9 | 2CMA168038R1000 | 20 |
| 332RS2W | 2CMA167176R1000 | 31 | 363MVS11WH | 2CMA162840R1000 | 17 |
| 332RS3W | 2CMA167177R1000 | 31 | 363MVS1WH | 2CMA162841R1000 | 17 |
| 332RS4W | 2CMA167178R1000 | 31 | 363MVS4WH | 2CMA162834R1000 | 17 |
| 332RS5 | 2CMA193129R1000 | 30 | 363MVS5 | 2CMA162335R1000 | 18 |
| 332RS5W | 2CMA167179R1000 | 31 | 363MVS5WH | 2CMA162835R1000 | 17 |
| 332RS6 | 2CMA193130R1000 | 30 | 363MVS6 | 2CMA162336R1000 | 18 |
| 332RS6W | 2CMA167180R1000 | 31 | 363MVS6Ex3D | 2CMA163731R1000 | 67 |
| 332RS7 | 2CMA193131R1000 | 30 | 363MVS6WH | 2CMA162836R1000 | 17 |
| 332RS7W | 2CMA167181R1000 | 31 | 363MVS7 | 2CMA162337R1000 | 18 |
| 332RS9 | 2CMA193132R1000 | 30 | 363MVS7WH | 2CMA162837R1000 | 17 |
| 332RS9W | 2CMA167182R1000 | 31 | 363MVS9 | 2CMA162338R1000 | 18 |
| 332RU5 | 2CMA193249R1000 | 45 | 363MVS9WH | 2CMA162838R1000 | 17 |
| 332RU6 | 2CMA193250R1000 | 45 | 363P11W | 2CMA166792R1000 | 12 |
| 332RU7 | 2CMA193251R1000 | 45 | 363P1W | 2CMA166794R1000 | 12 |
| 332RU9 | 2CMA193252R1000 | 45 | 363P4W | 2CMA166782R1000 | 12 |
| 363BS11W | 2CMA167356R1000 | 43 | 363P5 | 2CMA166750R1000 | 10 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-------------|-----------------|------|--------------|-----------------|------|
| 363P5W | 2CMA166784R1000 | 12 | 4125MVS1WH | 2CMA162796R1000 | 17 |
| 363P6 | 2CMA166752R1000 | 10 | 4125MVS4WH | 2CMA162791R1000 | 17 |
| 363P6Ex3D | 2CMA163711R1000 | 65 | 4125MVS6Ex3D | 2CMA163737R1000 | 67 |
| 363P6W | 2CMA166786R1000 | 12 | 4125MVS6WH | 2CMA162792R1000 | 17 |
| 363P7 | 2CMA166754R1000 | 10 | 4125MVS7WH | 2CMA162793R1000 | 17 |
| 363P7W | 2CMA166788R1000 | 12 | 4125MVS9WH | 2CMA162794R1000 | 17 |
| 363P9 | 2CMA166756R1000 | 10 | 4125P11W | 2CMA166834R1000 | 12 |
| 363P9W | 2CMA166790R1000 | 12 | 4125P1W | 2CMA166836R1000 | 12 |
| 363RAU11W | 2CMA167458R1000 | 50 | 4125P4W | 2CMA166826R1000 | 12 |
| 363RAU1W | 2CMA167460R1000 | 50 | 4125P6Ex3D | 2CMA163717R1000 | 65 |
| 363RAU4W | 2CMA167448R1000 | 50 | 4125P6W | 2CMA166828R1000 | 12 |
| 363RAU5 | 2CMA167416R1000 | 48 | 4125P7W | 2CMA166830R1000 | 12 |
| 363RAU5W | 2CMA167450R1000 | 50 | 4125P9W | 2CMA166832R1000 | 12 |
| 363RAU6 | 2CMA167418R1000 | 48 | 4125RL11W | 2CMA168539R1000 | 34 |
| 363RAU6W | 2CMA167452R1000 | 50 | 4125RL1W | 2CMA168540R1000 | 34 |
| 363RAU7 | 2CMA167420R1000 | 48 | 4125RL4W | 2CMA168535R1000 | 34 |
| 363RAU7W | 2CMA167454R1000 | 50 | 4125RL6W | 2CMA168536R1000 | 34 |
| 363RAU9 | 2CMA167422R1000 | 48 | 4125RL7W | 2CMA168537R1000 | 34 |
| 363RAU9W | 2CMA167456R1000 | 50 | 4125RL9W | 2CMA168538R1000 | 34 |
| 363RS11W | 2CMA167322R1000 | 32 | 4125RS11W | 2CMA167270R1000 | 32 |
| 363RS1W | 2CMA167324R1000 | 32 | 4125RS1W | 2CMA167272R1000 | 32 |
| 363RS4W | 2CMA167312R1000 | 32 | 4125RS4W | 2CMA167262R1000 | 32 |
| 363RS5 | 2CMA167496R1000 | 30 | 4125RS6W | 2CMA167264R1000 | 32 |
| 363RS5W | 2CMA167314R1000 | 32 | 4125RS7W | 2CMA167266R1000 | 32 |
| 363RS6 | 2CMA167498R1000 | 30 | 4125RS9W | 2CMA167268R1000 | 32 |
| 363RS6W | 2CMA167316R1000 | 32 | 4125RU11W | 2CMA167145R1000 | 46 |
| 363RS7 | 2CMA167500R1000 | 30 | 4125RU1W | 2CMA167146R1000 | 46 |
| 363RS7W | 2CMA167318R1000 | 32 | 4125RU4W | 2CMA167141R1000 | 46 |
| 363RS9 | 2CMA167502R1000 | 30 | 4125RU6W | 2CMA167142R1000 | 46 |
| 363RS9W | 2CMA167320R1000 | 32 | 4125RU6W LP | 2CMA169213R1000 | 46 |
| 363RU11W | 2CMA167390R1000 | 46 | 4125RU7W | 2CMA167143R1000 | 46 |
| 363RU1W | 2CMA167392R1000 | 46 | 4125RU9W | 2CMA167144R1000 | 46 |
| 363RU4W | 2CMA167380R1000 | 46 | 416A6 | 2CMA168127R1000 | 72 |
| 363RU5 | 2CMA167518R1000 | 45 | 416B6 | 2CMA193355R1000 | 51 |
| 363RU5W | 2CMA167382R1000 | 46 | 416BAU11W | 2CMA166718R1000 | 53 |
| 363RU6 | 2CMA167520R1000 | 45 | 416BAU1W | 2CMA166720R1000 | 53 |
| 363RU6W | 2CMA167384R1000 | 46 | 416BAU2W | 2CMA166706R1000 | 53 |
| 363RU7 | 2CMA167522R1000 | 45 | 416BAU3W | 2CMA166708R1000 | 53 |
| 363RU7W | 2CMA167386R1000 | 46 | 416BAU4W | 2CMA166710R1000 | 53 |
| 363RU9 | 2CMA167524R1000 | 45 | 416BAU6W | 2CMA166712R1000 | 53 |
| 363RU9W | 2CMA167388R1000 | 46 | 416BAU7W | 2CMA166714R1000 | 53 |
| 4125BS11W | 2CMA167300R1000 | 43 | 416BAU9W | 2CMA166716R1000 | 53 |
| 4125BS1W | 2CMA167302R1000 | 43 | 416BS11W | 2CMA167084R1000 | 41 |
| 4125BS4W | 2CMA167292R1000 | 43 | 416BS1W | 2CMA167086R1000 | 41 |
| 4125BS6W | 2CMA167294R1000 | 43 | 416BS2W | 2CMA167072R1000 | 41 |
| 4125BS7W | 2CMA167296R1000 | 43 | 416BS3W | 2CMA167074R1000 | 41 |
| 4125BS9W | 2CMA167298R1000 | 43 | 416BS4W | 2CMA167076R1000 | 41 |
| 4125BU11W | 2CMA167207R1000 | 52 | 416BS6 | 2CMA193307R1000 | 40 |
| 4125BU1W | 2CMA167208R1000 | 52 | 416BS6W | 2CMA167078R1000 | 41 |
| 4125BU4W | 2CMA167203R1000 | 52 | 416BS7W | 2CMA167080R1000 | 41 |
| 4125BU6W | 2CMA167204R1000 | 52 | 416BS9W | 2CMA167082R1000 | 41 |
| 4125BU7W | 2CMA167205R1000 | 52 | 416BSFV6 | 2CMA168169R1000 | 70 |
| 4125BU9W | 2CMA167206R1000 | 52 | 416BU6 | 2CMA193468R1000 | 51 |
| 4125C11W | 2CMA166942R1000 | 15 | 416BUFV6 | 2CMA168159R1000 | 70 |
| 4125C1W | 2CMA166944R1000 | 15 | 416C11W | 2CMA166578R1000 | 14 |
| 4125C4W | 2CMA166934R1000 | 15 | 416C1W | 2CMA166580R1000 | 14 |
| 4125C6W | 2CMA166936R1000 | 15 | 416C2W | 2CMA166566R1000 | 14 |
| 4125C6W LP | 2CMA169212R1000 | 15 | 416C3W | 2CMA166568R1000 | 14 |
| 4125C7W | 2CMA166938R1000 | 15 | 416C4W | 2CMA166570R1000 | 14 |
| 4125C9W | 2CMA166940R1000 | 15 | 416-C6 | 2CMA193526R1000 | 13 |
| 4125MM1 | 2CMA168056R1000 | 20 | 416C6W | 2CMA166572R1000 | 14 |
| 4125MM11 | 2CMA168055R1000 | 20 | 416C7W | 2CMA166574R1000 | 14 |
| 4125MM6 | 2CMA168053R1000 | 20 | 416C9W | 2CMA166576R1000 | 14 |
| 4125MM7 | 2CMA168054R1000 | 20 | 416FP6 | 2CMA168541R1000 | 70 |
| 4125MVS11WH | 2CMA162795R1000 | 17 | 416FV6 | 2CMA168129R1000 | 70 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-------------|-----------------|------|-----------|-----------------|------|
| 416MHS11W | 2CMA167821R1000 | 22 | 416RAU7W | 2CMA167032R1000 | 49 |
| 416MHS1W | 2CMA167822R1000 | 22 | 416RAU9W | 2CMA167034R1000 | 49 |
| 416MHS2W | 2CMA167815R1000 | 22 | 416RL11W | 2CMA168478R1000 | 33 |
| 416MHS3W | 2CMA167816R1000 | 22 | 416RL1W | 2CMA168479R1000 | 33 |
| 416MHS4W | 2CMA167817R1000 | 22 | 416RL2W | 2CMA168472R1000 | 33 |
| 416MHS6 | 2CMA167640R1000 | 21 | 416RL3W | 2CMA168473R1000 | 33 |
| 416MHS6W | 2CMA167818R1000 | 22 | 416RL4W | 2CMA168474R1000 | 33 |
| 416MHS7W | 2CMA167819R1000 | 22 | 416RL6W | 2CMA168475R1000 | 33 |
| 416MHS9W | 2CMA167820R1000 | 22 | 416RL7W | 2CMA168476R1000 | 33 |
| 416MM1 | 2CMA167988R1000 | 19 | 416RL9W | 2CMA168477R1000 | 33 |
| 416MM11 | 2CMA167987R1000 | 19 | 416RP6WP | 2CMA164589R1000 | 38 |
| 416MM2 | 2CMA167983R1000 | 19 | 416RPM11W | 2CMA168217R1000 | 35 |
| 416MM6 | 2CMA167984R1000 | 19 | 416RPM2W | 2CMA168211R1000 | 35 |
| 416MM9 | 2CMA167986R1000 | 19 | 416RPM3W | 2CMA168212R1000 | 35 |
| 416MP6WP | 2CMA162895R1000 | 29 | 416RPM4W | 2CMA168213R1000 | 35 |
| 416MP6WP | 2CMA162895R1000 | 29 | 416RPM6W | 2CMA168214R1000 | 35 |
| 416MPM11W | 2CMA167969R1000 | 26 | 416RPM7W | 2CMA168215R1000 | 35 |
| 416MPM2W | 2CMA167963R1000 | 26 | 416RPM9W | 2CMA168216R1000 | 35 |
| 416MPM3W | 2CMA167964R1000 | 26 | 416RPR4W | 2CMA168340R1000 | 37 |
| 416MPM4W | 2CMA167965R1000 | 26 | 416RPR6 | 2CMA168278R1000 | 36 |
| 416MPM6W | 2CMA167966R1000 | 26 | 416RPR6W | 2CMA168341R1000 | 37 |
| 416MPM7W | 2CMA167967R1000 | 26 | 416RPR9W | 2CMA168343R1000 | 37 |
| 416MPM9W | 2CMA167968R1000 | 26 | 416RS11W | 2CMA167169R1000 | 31 |
| 416MPR4W | 2CMA168074R1000 | 28 | 416RS1W | 2CMA167170R1000 | 31 |
| 416MPR6 | 2CMA167772R1000 | 27 | 416RS2W | 2CMA167163R1000 | 31 |
| 416MPR6W | 2CMA168075R1000 | 28 | 416RS3W | 2CMA167164R1000 | 31 |
| 416MPR9W | 2CMA168077R1000 | 28 | 416RS4W | 2CMA167165R1000 | 31 |
| 416MVS11W | 2CMA167845R1000 | 25 | 416RS6 | 2CMA193115R1000 | 30 |
| 416MVS1W | 2CMA167846R1000 | 25 | 416RS6W | 2CMA167166R1000 | 31 |
| 416MVS1WH | 2CMA163270R1000 | 16 | 416RS7W | 2CMA167167R1000 | 31 |
| 416MVS2W | 2CMA167839R1000 | 25 | 416RS9W | 2CMA167168R1000 | 31 |
| 416MVS2WH | 2CMA163271R1000 | 16 | 416RU6 | 2CMA193187R1000 | 45 |
| 416MVS3W | 2CMA167840R1000 | 25 | 416Schuko | 2CMA170195R1000 | 69 |
| 416MVS4W | 2CMA167841R1000 | 25 | 416T6 | 2CMA168124R1000 | 69 |
| 416MVS6 | 2CMA167663R1000 | 24 | 416T6MIX | 2CMA170193R1000 | 69 |
| 416MVS6Ex3D | 2CMA163722R1000 | 66 | 432A6 | 2CMA168128R1000 | 72 |
| 416MVS6W | 2CMA167842R1000 | 25 | 432BAU11W | 2CMA166670R1000 | 53 |
| 416MVS6WH | 2CMA163272R1000 | 16 | 432BAU1W | 2CMA166672R1000 | 53 |
| 416MVS7W | 2CMA167843R1000 | 25 | 432BAU2W | 2CMA166658R1000 | 53 |
| 416MVS9W | 2CMA167844R1000 | 25 | 432BAU3W | 2CMA166660R1000 | 53 |
| 416MVS9WH | 2CMA163273R1000 | 16 | 432BAU4W | 2CMA166662R1000 | 53 |
| 416-P1 | 2CMA193510R1000 | 10 | 432BAU6W | 2CMA166664R1000 | 53 |
| 416P11W | 2CMA166500R1000 | 11 | 432BAU7W | 2CMA166666R1000 | 53 |
| 416P1W | 2CMA166502R1000 | 11 | 432BAU9W | 2CMA166668R1000 | 53 |
| 416P2W | 2CMA166488R1000 | 11 | 432BS11W | 2CMA167128R1000 | 42 |
| 416P4W | 2CMA166492R1000 | 11 | 432BS1W | 2CMA167130R1000 | 42 |
| 416-P6 | 2CMA193511R1000 | 10 | 432BS2W | 2CMA167116R1000 | 42 |
| 416P6/216R6 | 2CMA170191R1000 | 69 | 432BS3W | 2CMA167118R1000 | 42 |
| 416P6/416R6 | 2CMA170192R1000 | 69 | 432BS4W | 2CMA167120R1000 | 42 |
| 416P6/DUO+C | 2CMA170265R1000 | 69 | 432BS6 | 2CMA193331R1000 | 40 |
| 416P6Ex3D | 2CMA163702R1000 | 65 | 432BS6W | 2CMA167122R1000 | 42 |
| 416P6TRIO | 2CMA170185R1000 | 69 | 432BS7W | 2CMA167124R1000 | 42 |
| 416P6W | 2CMA166494R1000 | 11 | 432BS9W | 2CMA167126R1000 | 42 |
| 416P7W | 2CMA166496R1000 | 11 | 432BU6 | 2CMA193451R1000 | 51 |
| 416P9W | 2CMA166498R1000 | 11 | 432C11W | 2CMA166624R1000 | 14 |
| 416PVF6 | 2CMA168131R1000 | 70 | 432C1W | 2CMA166626R1000 | 14 |
| 416R6 | 2CMA193163R1000 | 44 | 432C2W | 2CMA166612R1000 | 14 |
| 416RAM6 | 2CMA170021R1000 | 47 | 432C3W | 2CMA166614R1000 | 14 |
| 416RAU11W | 2CMA167036R1000 | 49 | 432C4W | 2CMA166616R1000 | 14 |
| 416RAU1W | 2CMA167038R1000 | 49 | 432-C6 | 2CMA193531R1000 | 13 |
| 416RAU2W | 2CMA167024R1000 | 49 | 432C6W | 2CMA166618R1000 | 14 |
| 416RAU3W | 2CMA167026R1000 | 49 | 432C7W | 2CMA166620R1000 | 14 |
| 416RAU4W | 2CMA167028R1000 | 49 | 432C9W | 2CMA166622R1000 | 14 |
| 416RAU6 | 2CMA193235R1000 | 48 | 432FP6 | 2CMA168542R1000 | 70 |
| 416RAU6W | 2CMA167030R1000 | 49 | 432FV6 | 2CMA168130R1000 | 70 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | Тип | Код заказа | Стр. |
|-------------|-----------------|------|-------------|-----------------|------|
| 432MHS11W | 2CMA167868R1000 | 22 | 432RL7W | 2CMA168499R1000 | 33 |
| 432MHS1W | 2CMA167869R1000 | 22 | 432RL9W | 2CMA168500R1000 | 33 |
| 432MHS2W | 2CMA167862R1000 | 22 | 432RP6WP | 2CMA164619R1000 | 38 |
| 432MHS3W | 2CMA167863R1000 | 22 | 432RPM11W | 2CMA168240R1000 | 35 |
| 432MHS4W | 2CMA167864R1000 | 22 | 432RPM2W | 2CMA168234R1000 | 35 |
| 432MHS6 | 2CMA167866R1000 | 21 | 432RPM3W | 2CMA168235R1000 | 35 |
| 432MHS6W | 2CMA167865R1000 | 22 | 432RPM4W | 2CMA168236R1000 | 35 |
| 432MHS7W | 2CMA167866R1000 | 22 | 432RPM6W | 2CMA168237R1000 | 35 |
| 432MHS9W | 2CMA167867R1000 | 22 | 432RPM7W | 2CMA168238R1000 | 35 |
| 432MM1 | 2CMA168006R1000 | 19 | 432RPM9W | 2CMA168239R1000 | 35 |
| 432MM6 | 2CMA168002R1000 | 19 | 432RPR4W | 2CMA168363R1000 | 37 |
| 432MM7 | 2CMA168003R1000 | 19 | 432RPR6 | 2CMA168300R1000 | 36 |
| 432MM9 | 2CMA168004R1000 | 19 | 432RPR6W | 2CMA168364R1000 | 37 |
| 432MP6WP | 2CMA163193R1000 | 29 | 432RPR9W | 2CMA168366R1000 | 37 |
| 432MP6WP | 2CMA163193R1000 | 29 | 432RS11W | 2CMA167192R1000 | 31 |
| 432MPM11W | 2CMA168028R1000 | 26 | 432RS1W | 2CMA167193R1000 | 31 |
| 432MPM2W | 2CMA168022R1000 | 26 | 432RS2W | 2CMA167186R1000 | 31 |
| 432MPM3W | 2CMA168023R1000 | 26 | 432RS3W | 2CMA167187R1000 | 31 |
| 432MPM4W | 2CMA168024R1000 | 26 | 432RS4W | 2CMA167188R1000 | 31 |
| 432MPM6W | 2CMA168025R1000 | 26 | 432RS6 | 2CMA193139R1000 | 30 |
| 432MPM7W | 2CMA168026R1000 | 26 | 432RS6W | 2CMA167189R1000 | 31 |
| 432MPM9W | 2CMA168027R1000 | 26 | 432RS7W | 2CMA167190R1000 | 31 |
| 432MPR4W | 2CMA168097R1000 | 28 | 432RS9W | 2CMA167191R1000 | 31 |
| 432MPR6 | 2CMA167795R1000 | 27 | 432RU6 | 2CMA193259R1000 | 45 |
| 432MPR6W | 2CMA168098R1000 | 28 | 463BS11W | 2CMA167368R1000 | 43 |
| 432MPR9W | 2CMA168100R1000 | 28 | 463BS1W | 2CMA167370R1000 | 43 |
| 432MVS11W | 2CMA167891R1000 | 25 | 463BS4W | 2CMA167360R1000 | 43 |
| 432MVS1W | 2CMA167892R1000 | 25 | 463BS6 | 2CMA167566R1000 | 40 |
| 432MVS1WH | 2CMA163284R1000 | 16 | 463BS6W | 2CMA167362R1000 | 43 |
| 432MVS2W | 2CMA167885R1000 | 25 | 463BS7W | 2CMA167364R1000 | 43 |
| 432MVS3W | 2CMA167886R1000 | 25 | 463BS9W | 2CMA167366R1000 | 43 |
| 432MVS4W | 2CMA167887R1000 | 25 | 463BU11W | 2CMA168118R1000 | 52 |
| 432MVS6 | 2CMA167709R1000 | 24 | 463BU1W | 2CMA168119R1000 | 52 |
| 432MVS6Ex3D | 2CMA163727R1000 | 66 | 463BU4W | 2CMA168114R1000 | 52 |
| 432MVS6W | 2CMA167888R1000 | 25 | 463BU6 | 2CMA167234R1000 | 51 |
| 432MVS6WH | 2CMA163285R1000 | 16 | 463BU6W | 2CMA168115R1000 | 52 |
| 432MVS7W | 2CMA167889R1000 | 25 | 463BU7W | 2CMA168116R1000 | 52 |
| 432MVS7WH | 2CMA163286R1000 | 16 | 463BU9W | 2CMA168117R1000 | 52 |
| 432MVS9W | 2CMA167890R1000 | 25 | 463C11W | 2CMA166912R1000 | 15 |
| 432P11W | 2CMA166530R1000 | 11 | 463C1W | 2CMA166914R1000 | 15 |
| 432P1W | 2CMA166532R1000 | 11 | 463C4W | 2CMA166904R1000 | 15 |
| 432P2W | 2CMA166518R1000 | 11 | 463C6 | 2CMA166862R1000 | 13 |
| 432P3W | 2CMA166520R1000 | 11 | 463C6W | 2CMA166906R1000 | 15 |
| 432P4W | 2CMA166522R1000 | 11 | 463C7W | 2CMA166908R1000 | 15 |
| 432-P6 | 2CMA193519R1000 | 10 | 463C9W | 2CMA166910R1000 | 15 |
| 432P6Ex3D | 2CMA163707R1000 | 65 | 463MHS11W | 2CMA167908R1000 | 23 |
| 432P6W | 2CMA166524R1000 | 11 | 463MHS1W | 2CMA167909R1000 | 23 |
| 432P7W | 2CMA166526R1000 | 11 | 463MHS4W | 2CMA167904R1000 | 23 |
| 432P9W | 2CMA166528R1000 | 11 | 463MHS6 | 2CMA167727R1000 | 21 |
| 432RAM6 | 2CMA170044R1000 | 47 | 463MHS6W | 2CMA167905R1000 | 23 |
| 432RAU11W | 2CMA166988R1000 | 49 | 463MHS7W | 2CMA167906R1000 | 23 |
| 432RAU1W | 2CMA166990R1000 | 49 | 463MHS9W | 2CMA167907R1000 | 23 |
| 432RAU2W | 2CMA166976R1000 | 49 | 463MM1 | 2CMA168046R1000 | 20 |
| 432RAU3W | 2CMA166978R1000 | 49 | 463MM6 | 2CMA168042R1000 | 20 |
| 432RAU4W | 2CMA166980R1000 | 49 | 463MM7 | 2CMA168043R1000 | 20 |
| 432RAU6 | 2CMA193283R1000 | 48 | 463MM9 | 2CMA168044R1000 | 20 |
| 432RAU6W | 2CMA166982R1000 | 49 | 463MVS11WH | 2CMA162848R1000 | 17 |
| 432RAU7W | 2CMA166984R1000 | 49 | 463MVS1WH | 2CMA162849R1000 | 17 |
| 432RAU9W | 2CMA166986R1000 | 49 | 463MVS4WH | 2CMA162844R1000 | 17 |
| 432RL11W | 2CMA168501R1000 | 33 | 463MVS6 | 2CMA162345R1000 | 18 |
| 432RL1W | 2CMA168502R1000 | 33 | 463MVS6Ex3D | 2CMA163732R1000 | 67 |
| 432RL2W | 2CMA168495R1000 | 33 | 463MVS6WH | 2CMA162845R1000 | 17 |
| 432RL3W | 2CMA168496R1000 | 33 | 463MVS7WH | 2CMA162846R1000 | 17 |
| 432RL4W | 2CMA168497R1000 | 33 | 463MVS9WH | 2CMA162847R1000 | 17 |
| 432RL6W | 2CMA168498R1000 | 33 | 463P11W | 2CMA166804R1000 | 12 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. | | | |
|------------------|-----------------|------|--------------------|-----------------|----|
| 463P1W | 2CMA166806R1000 | 12 | CUED 216-6+RD216 | 2CMA178695R1000 | 39 |
| 463P4W | 2CMA166796R1000 | 12 | CUED 416-6 | 2CMA178699R1000 | 39 |
| 463P6 | 2CMA166764R1000 | 10 | CUED 416-6+RD | 2CMA178696R1000 | 39 |
| 463P6Ex3D | 2CMA163712R1000 | 65 | CUGT 216 | 2CMA179298R1000 | 79 |
| 463P6W | 2CMA166798R1000 | 12 | CUGT 216-10 | 2CMA179300R1000 | 79 |
| 463P7W | 2CMA166800R1000 | 12 | CUGT 216-12 | 2CMA179299R1000 | 79 |
| 463P9W | 2CMA166802R1000 | 12 | CUGT 316 | 2CMA179301R1000 | 79 |
| 463RAU11W | 2CMA167470R1000 | 50 | CUGT 316-12 | 2CMA179302R1000 | 79 |
| 463RAU1W | 2CMA167472R1000 | 50 | CUGT 316-4 | 2CMA179303R1000 | 79 |
| 463RAU4W | 2CMA167462R1000 | 50 | CUIST 216 | 2CMA179313R1000 | 78 |
| | | | CUIST 216-10 | 2CMA179315R1000 | 78 |
| 463RAU6 | 2CMA167430R1000 | 48 | CUIST 216-12 | 2CMA179314R1000 | 78 |
| 463RAU6W | 2CMA167464R1000 | 50 | CUIST 232 | 2CMA179319R1000 | 78 |
| 463RAU7W | 2CMA167466R1000 | 50 | CUIST 232-10 | 2CMA179320R1000 | 78 |
| 463RAU9W | 2CMA167468R1000 | 50 | CUIST 232-12 | 2CMA179333R1000 | 78 |
| 463RS11W | 2CMA167334R1000 | 32 | CUIST 316 | 2CMA179316R1000 | 78 |
| 463RS1W | 2CMA167336R1000 | 32 | CUIST 316-12 | 2CMA179317R1000 | 78 |
| 463RS4W | 2CMA167326R1000 | 32 | CUIST 316-4 | 2CMA179318R1000 | 78 |
| 463RS6 | 2CMA167484R1000 | 30 | CUIST 332 | 2CMA179321R1000 | 78 |
| 463RS6W | 2CMA167328R1000 | 32 | CUIST 332-12 | 2CMA179334R1000 | 78 |
| 463RS7W | 2CMA167330R1000 | 32 | CUIST 332-4 | 2CMA179322R1000 | 78 |
| 463RS9W | 2CMA167332R1000 | 32 | CUIT 216 | 2CMA179309R1000 | 78 |
| 463RU11W | 2CMA167402R1000 | 46 | CUIT 216-10 | 2CMA179311R1000 | 78 |
| 463RU1W | 2CMA167404R1000 | 46 | CUIT 216-12 | 2CMA179310R1000 | 78 |
| 463RU4W | 2CMA167394R1000 | 46 | CUIT 232 | 2CMA179312R1000 | 78 |
| 463RU6 | 2CMA167532R1000 | 45 | CUIT 232-10 | 2CMA179332R1000 | 78 |
| 463RU6W | 2CMA167396R1000 | 46 | CUIT 232-12 | 2CMA179331R1000 | 78 |
| 463RU7W | 2CMA167398R1000 | 46 | CWT-1 | 2CMA170187R1000 | 73 |
| 463RU9W | 2CMA167400R1000 | 46 | CWT-2 | 2CMA144007R1000 | 73 |
| BPC16 | 2CMA170266R1000 | 72 | DRI 4125-6 | 2CMA154029R1000 | 71 |
| BPC16US | 2CMA170267R1000 | 72 | DRI 432-6 | 2CMA154098R1000 | 71 |
| BPC32 | 2CMA170268R1000 | 72 | DRI 463-6 | 2CMA154099R1000 | 71 |
| Cable attachment | 2CMA178336R1000 | 73 | GP 125 | 2CMA164999R1000 | 73 |
| CIGT 216 | 2CMA179323R1000 | 79 | GP 216 | 2CMA164993R1000 | 73 |
| CIGT 216-10 | 2CMA179325R1000 | 79 | GP 232/332 | 2CMA164996R1000 | 73 |
| CIGT 216-12 | 2CMA179324R1000 | 79 | GP 316 | 2CMA164994R1000 | 73 |
| CIGT 316 | 2CMA179326R1000 | 79 | GP 416 | 2CMA164995R1000 | 73 |
| CIGT 316-12 | 2CMA179327R1000 | 79 | GP 432 | 2CMA164997R1000 | 73 |
| CIGT 316-4 | 2CMA179335R1000 | 79 | GP 63 | 2CMA164998R1000 | 73 |
| CLF 16-125 | 2CMA179237R1000 | 73 | LID COMPL. 216MHS6 | 2CMA181726R1000 | 75 |
| CPT 216 | 2CMA179277R1000 | 77 | LID COMPL. 316MHS6 | 2CMA181738R1000 | 75 |
| CPT 216-10 | 2CMA179279R1000 | 77 | LID COMPL. 316MHS7 | 2CMA181728R1000 | 75 |
| CPT 216-12 | 2CMA179278R1000 | 77 | LID COMPL. 316MHS9 | 2CMA181735R1000 | 75 |
| CPT 232 | 2CMA179283R1000 | 77 | LID COMPL. 316MM6 | 2CMA181734R1000 | 75 |
| CPT 232-10 | 2CMA179284R1000 | 77 | LID COMPL. 332MHS6 | 2CMA181739R1000 | 75 |
| CPT 232-12 | 2CMA179296R1000 | 77 | LID COMPL. 332MHS7 | 2CMA181736R1000 | 75 |
| CPT 316 | 2CMA179280R1000 | 77 | LID COMPL. 332MHS9 | 2CMA181737R1000 | 75 |
| CPT 316-12 | 2CMA179281R1000 | 77 | LID COMPL. 332MM6 | 2CMA181732R1000 | 75 |
| CPT 316-4 | 2CMA179282R1000 | 77 | LID COMPL. 363MHS6 | 2CMA181746R1000 | 75 |
| CPT 332 | 2CMA179285R1000 | 77 | LID COMPL. 363MM6 | 2CMA181740R1000 | 75 |
| CPT 332-12 | 2CMA179286R1000 | 77 | LID COMPL. 416MHS6 | 2CMA181730R1000 | 75 |
| CPT 332-4 | 2CMA179287R1000 | 77 | LID COMPL. 416MM6 | 2CMA181733R1000 | 75 |
| CST 216 | 2CMA179288R1000 | 77 | LID COMPL. 432MHS6 | 2CMA181729R1000 | 75 |
| CST 216-10 | 2CMA179290R1000 | 77 | LID COMPL. 432MM6 | 2CMA181731R1000 | 75 |
| CST 216-12 | 2CMA179289R1000 | 77 | LID COMPL. 463MHS6 | 2CMA181747R1000 | 75 |
| CST 232 | 2CMA179297R1000 | 77 | LID COMPL. 463MM6 | 2CMA181741R1000 | 75 |
| CST 232-10 | 2CMA179295R1000 | 77 | M 16/1 | 2CMA179348R1000 | 60 |
| CST 232-12 | 2CMA179306R1000 | 77 | M16/2 JFB | 2CMA179349R1000 | 60 |
| CST 316 | 2CMA179291R1000 | 77 | M32/1 | 2CMA179350R1000 | 60 |
| CST 316-12 | 2CMA179292R1000 | 77 | M32/2 JFB | 2CMA179351R1000 | 60 |
| CST 316-4 | 2CMA179293R1000 | 77 | M63/1 | 2CMA179352R1000 | 60 |
| CST 332 | 2CMA179307R1000 | 77 | M63/2 JFB | 2CMA179353R1000 | 60 |
| CST 332-12 | 2CMA179328R1000 | 77 | MP16 | 2CMA168999R1000 | 55 |
| CST 332-4 | 2CMA179329R1000 | 77 | MP16/1 | 2CMA168998R1000 | 55 |
| CUE 416-6+R/UJP | 2CMA178301R1000 | 74 | MP16/1MS | 2CMA168981R1000 | 55 |
| CUED 216-6 | 2CMA178698R1000 | 39 | MP16/3 | 2CMA168996R1000 | 55 |

Индекс

Код изделия - код заказа

| Тип | Код заказа | Стр. |
|-----------------------|-----------------|------|
| MP32 | 2CMA168994R1000 | 57 |
| MP32/1 | 2CMA168993R1000 | 57 |
| MP32/2 | 2CMA168992R1000 | 57 |
| MP32/2MS | 2CMA168983R1000 | 57 |
| MP32/SW1 | 2CMA168987R1000 | 59 |
| MP32/SW2 | 2CMA168986R1000 | 59 |
| MP63 | 2CMA168990R1000 | 58 |
| MPR16 | 2CMA168997R1000 | 55 |
| MPR16/3 | 2CMA168995R1000 | 55 |
| MPR16/3MS | 2CMA168982R1000 | 55 |
| MPR16MS | 2CMA168980R1000 | 55 |
| MPR32 | 2CMA168991R1000 | 57 |
| MPR32/1MS | 2CMA168984R1000 | 57 |
| MPR63 | 2CMA168989R1000 | 58 |
| MPR63/1 | 2CMA168988R1000 | 58 |
| MPR63/1MS | 2CMA168985R1000 | 58 |
| OA1G01 (NC) | 2CMA144691R1000 | 73 |
| OA1G10 (NO) | 2CMA144690R1000 | 73 |
| SOCKET COMPL. 216MHS6 | 2CMA181711R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 316MHS6 | 2CMA181712R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 316MHS7 | 2CMA181713R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 316MHS9 | 2CMA181714R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 316MM6 | 2CMA181719R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 332MHS6 | 2CMA181710R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 332MHS7 | 2CMA181716R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 332MHS9 | 2CMA181717R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 332MM6 | 2CMA181720R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 363MHS6 | 2CMA181744R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 363MM6 | 2CMA181742R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 416MHS6 | 2CMA181715R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 416MM6 | 2CMA181727R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 432MHS6 | 2CMA181718R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 432MM6 | 2CMA181725R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 463MHS6 | 2CMA181745R1000 | 75 |
| SOCKET COMPL. 463MM6 | 2CMA181743R1000 | 75 |
| Tightening plug | 2CMA178320R1000 | 73 |
| UJ 110/2 | 2CMA178338R1000 | 74 |
| UJ 210/2 | 2CMA178339R1000 | 74 |
| UJ 410 | 2CMA178341R1000 | 74 |
| UJP | 2CMA178342R1000 | 74 |