



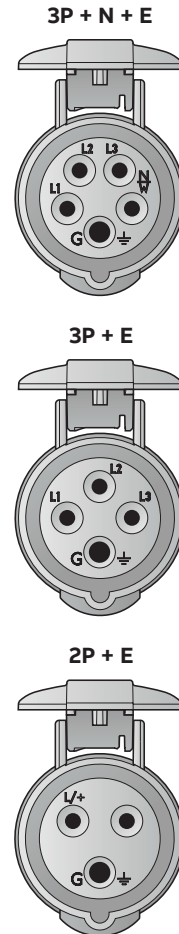
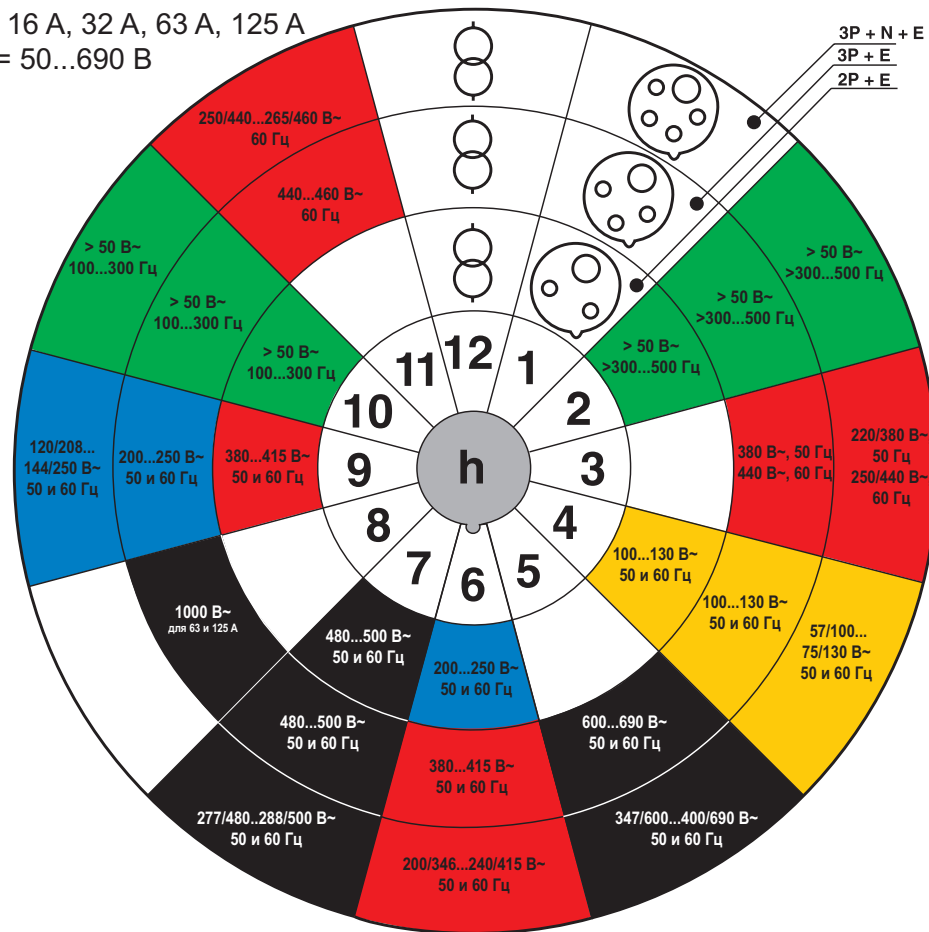
Промышленные разъемы

Полный ассортимент продукции

Промышленные разъемы

60309-1,-2 Часовая диаграмма совместимости

$I_e = 16 A, 32 A, 63 A, 125 A$
 $U_e = 50...690 V$



Цветовая кодировка в соответствии с МЭК 60309-1,-2

Положение заземляющего контакта в соответствии с МЭК 60309-2

Часовая диаграмма совместимости

	2P+E	3P+E	3P+N+E
Все рабочие напряжения и/или токи, не 1 указанные ниже	Прочие напряжения <input type="checkbox"/> (неуказанные ниже)	Прочие напряжения <input type="checkbox"/> (неуказанные ниже)	Прочие напряжения <input type="checkbox"/> (неуказанные ниже)
2 Авиация/военная техника	<input checked="" type="checkbox"/> > 300...500 В~ > 50 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > 300...500 В~ > 50 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > 300...500 В~ > 50 Гц
Только 3-фазные разъемы для холодильных 3 контейнеров (стандарт ISO)	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> 380 В~ 50 Гц, 440 В~ 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 220/380 В~ 50 Гц, 250/440 В~ 60 Гц
4 Стандарт Великобритании	<input checked="" type="checkbox"/> 100...130 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 100...130 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 57/100...75/130 В~ 50 и 60 Гц
5 Ветряные электростанции	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> 600...690 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 347/600...400/690 В~ 50 и 60 Гц
Наиболее распространенные напряжения 6 в Западной Европе	<input checked="" type="checkbox"/> 200...250 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 380...415 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 200/346...240/415 В~ 50 и 60 Гц
Целлюлозно-бумажная промышленность, 7 сталелитейные заводы, кораблестроение	<input checked="" type="checkbox"/> 480...500 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 480...500 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 277/480...288/500 В~ 50 и 60 Гц
8	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> 1000 В~ (для 63 А и 125 А)	<input type="checkbox"/> Не используется
9 Используется в Норвегии	<input checked="" type="checkbox"/> 380...415 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 200...250 В~ 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 120/208...144/250 В~ 50 и 60 Гц
10	<input checked="" type="checkbox"/> 100...300 В~ > 50 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 100...300 В~ > 50 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 100...300 В~ > 50 Гц
11 Преимущественно для морского применения	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> 440...460 В~ 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> 250/440...265/460 В~ 60 Гц
12 Питание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Питание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Питание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Питание от разделительного трансформатора

Содержание

002–003	Введение. Промышленные разъемы
004	Easy & Safe IP44
006–007	Кабельные вилки, IP44
008–009	Кабельные розетки, IP44
010–011	Вилки для монтажа на поверхность, IP44
012–013	Вилки для монтажа на панель, IP44
014–016	Розетки для монтажа на поверхность, IP44
017–023	Розетки для монтажа на панель, IP44
024	Easy & Safe IP67
025–026	Кабельные вилки, IP67
027–028	Кабельные розетки, IP67
029–030	Вилки для монтажа на поверхность, IP67
031–032	Вилки для монтажа на панель, IP67
033–034	Розетки для монтажа на поверхность, IP67
035–036	Розетки для монтажа на панель, IP67
037	Разъемы для индустрии развлечений
037–044	Разъемы для индустрии развлечений в малозаметном — черном исполнении
045	Critical & Safe
047–067	Розетки с механической блокировкой
068–073	Розетки для монтажа на поверхность с защитой
075	Tough & Safe
077–081	Кабельные вилки
082–086	Кабельные розетки
087–094	Розетки для монтажа на поверхность
095–099	Вилки для монтажа на поверхность
100–105	Розетки для монтажа на панель
106–111	Вилки для монтажа на панель
112	Модульные устройства Combi
113–116	Combi в пластмассовом корпусе
117–119	Combi в металлическом корпусе
120–121	Комплектующие для сборки Combi
122	Дополнительные изделия и принадлежности

Промышленные разъёмы

Идеальный выбор

Промышленные разъёмы входят в комплексное предложение оборудования компании АББ для электрификации зданий и сооружений.

Компания АББ производит промышленные разъёмы вот уже более 60ти лет. История производства началась на небольшом заводе в шведском городе Ньючёпинг, и продолжается на одной из самых современных производственных площадок концерна АББ заводе Электро-Прага в г. Яблонец, Чешская Республика. Обширный опыт разработки и производства промышленных разъемов позволил компании АББ существенно расширить ассортимент производимой высококачественной продукции и сегодня у нас одно из наиболее широких продуктовых портфолио на этом рынке.

Для удовлетворения постоянно растущих потребностей наших покупателей мы постоянно совершенствуем дизайн, технические характеристики и материалы, используемые при производстве нашей продукции, не забывая при этом про экологичность и защиту окружающей среды.

Мы испытываем нашу продукцию на требования общепринятых стандартов и безопасность в лучших независимых лабораториях Европейского Союза и по праву гордимся качеством, надежностью и безопасностью наших изделий.

- Мы стремимся к долговечности наших изделий, используя самые подходящие материалы — РВТ пластик и металл для тех изделий, которые эксплуатируются в тяжелых условиях на объектах наших заказчиков.
- Мы верим в надежность нашего оборудования потому, что мы используем на нашем производстве лучшее металлообрабатывающее оборудование, обеспечивающее непревзойденную точность калибровки контактов наших разъемов.
- Мы производим продукцию, которая спроектирована и изготовлена для того чтобы экономить Ваше время на монтаж и обслуживание электроустановок.

Среди широкого ассортимента промышленных разъемов АББ вы найдете продукт, который идеально подходит для Вашей задачи, и мы поставим его в любую точку мира, вместе с другим оборудованием АББ, необходимым Вам для решения задач электрификации.

Безупречная эффективность

Промышленные разъемы АББ соответствуют самым высоким стандартам качества, используемым в тех случаях, когда требуется непревзойденная надежность и безопасность. Мы используем только лучшие пластики РА и РВТ для производства наших изделий, а когда их свойства недостаточны, то изготавливаем промышленные разъемы из металлических сплавов. Некоторые из наших изделий обладают расширенным функционалом и воспроизводят наиболее передовые технические решения, другие отличаются простотой и удобством.

Промышленные разъёмы АББ это идеальный выбор для требовательного заказчика.

Безупречность в работе

Для различных вариантов применения и отличающихся условий работы требуется оборудование, обладающее разнообразными свойствами и характеристиками. Для облегчения выбора мы разделили наше продуктовое портфолио на три группы, которые объединяет одно общее свойство: безопасность.

Эти три группы продукции лежат в основе структуры нашего главного каталога. При выборе продукции вы можете легко ориентироваться в наших продуктовых линиях используя их логотипы.



- Выберите линейку продукции Critical & Safe для обеспечения максимальной безопасности стационарных установок.



- Выберите линейку продукции Tough & Safe для максимальной эффективности в условиях жестких требований к работе и тяжелого режима применения.



- Выберите линейку продукции Easy & Safe для получения подходящего функционала и эргономичного дизайна.



Безупречная производительность

Надежность наших промышленных разъемов позволит вам обеспечить высокую производительность и непрерывное функционирование ваших электроустановок. Отсутствие непредвиденных сбоев в работе повысит производительность и позволит избежать непредвиденных затрат на ремонт.

Безупречная безопасность

По мнению АББ, безопасность является важнейшим свойством электроустановки. Выбирая промышленные разъемы АББ, вы сводите к минимуму риск возникновения короткого замыкания, чем сможете обеспечить безопасность персонала, обслуживающего электроустановку или любых других людей, кто может оказаться рядом.

Промышленные разъёмы АББ — полное предложение

- Соответствуют стандартам МЭК 60 309-1, 2, 4
- На токи от 16А до 125А
- Со степенью защиты IP44 и IP67
- Для обеспечения низкого переходного сопротивления, долговечности использования и низкого нагрева контакты изготавливаются калиброванными и обладают функцией самоочистки

- Контактная группа для промышленных разъемов на токи 63А и 125А изготавливается из РА усиленного стекловолокном
- В продуктовых линиях Tough & Safe и Critical & Safe винты выполнены из нержавеющей стали
- Маркировка клемм расположена как на внутренней, так и на внешней стороне контактной группы
- Розетки с механической блокировкой могут быть установлены как вертикально, так и горизонтально

Пилотный контакт

Все розетки и вилки с номинальным током 63А и все вилки и розетки с механической блокировкой с номинальным током 125А оснащены пилотным контактом. Во всех продуктах, оснащенных пилотным контактом согласно МЭК 60309-1,-2 контактный штырь и контактная гильза пилотного контакта выполнены более короткими чем у остальных контактов. Это означает, что при коммутации цепь пилотного контакта размыкается первой и замыкается последней. Максимальное сечение кабеля подключаемого к пилотному контакту — 4 мм².



Промышленные разъемы

Новое поколение: Easy & Safe



reddot design award
winner 2017

Кабельные вилки



—
Тип EP...
16...32 A, IP44



—
Тип EP...W
16...32 A, IP67

Кабельные розетки



—
Тип EC...
16...32 A, IP44



—
Тип EC...W
16...32 A, IP67

Вилки для монтажа на поверхность и для монтажа на панель



—
типа BS...
16...32 A, IP44



—
типа EBS...W
16...32 A, IP67



—
типа ...BU...
16...32 A, IP44



—
типа EBU...W
16...32 A, IP67

Розетки для монтажа на поверхность и для монтажа на панель



—
типа RS...
16...32 A, IP44



—
типа ERS...W
16...32 A, IP67



—
с унифицированным прямым
фланцем, типа RU...
16...32 A, IP44



—
с унифицированным угловым
фланцем, типа RAU...
16...32 A, IP44



—
с минимальным прямым
фланцем, типа R...
16...32 A, IP44



—
с минимальным угловым
фланцем, типа RAM...
16...32 A, IP44



—
с унифицированным прямым
фланцем, типа ERU...W
16...32 A, IP67



Промышленные разъёмы

Новое поколение Easy & Safe

Наша обновленная продуктовая линия промышленных разъемов АББ Easy & Safe отлично дополняет обширный ассортимент низковольтного оборудования компании АББ. Easy & Safe это продуктовая линия подходящая для большинства стандартных применений промышленных разъемов.

В большинстве случаев промышленные разъемы — это компонент электроустановки, который находится на виду и часто эксплуатируется персоналом, поэтому привлекательный дизайн является важных фактором при выборе. Современный дизайн, подтвердивший свою надежность бренд АББ повышают собственную ценность решений с их использованием.

Easy & Safe со степенью защиты IP67
IP67 — это класс защиты, гарантирующий водо-пыленепроницаемость. Несмотря на то, что далеко не во всех случаях вода и пыль являются главными негативными факторами, оказывающими влияние на надежность работы электроустановки, в случае некорректного выбора степени защиты, жидкость и частицы пыли могут попадать на поверхность контактов, увеличивать переходное сопротивление и вызывать коррозию материалов, что приводит к повышенному нагреву и преждевременному износу разъема. Еще более опасный случай — попадание жидкости и пыли внутрь корпуса разъема, что может привести к серьезным авариям, повреждению оборудования и даже к несчастным случаям.

Промышленные разъемы АББ Easy & Safe IP67 сохраняют свою надежность в течение всего срока службы, а высокая эффективность соединений позволяет сократить время простоев и уменьшить затраты на обслуживание.

Компоненты контактной группы разъемов АББ производятся с высокой точностью, а самоочищающиеся контакты предотвращают искрение и повреждение контактов при каждой коммутации.

Новое поколение разъемов Easy & Safe со степенью защиты IP44

Некоторые характеристики новых продуктов IP67 также реализованы в обновленных разъемах Easy & Safe со степенью защиты IP44. Благодаря новому кабельному уплотнению, с использованием цапфового зажима новой конструкции, улучшилась герметичность и разгрузка натяжения кабеля в этом важнейшем узле конструкции разъема. Кроме этого, новый цапфовый зажим позволяет использовать кабели с диаметром, варьирующимся в увеличенном диапазоне. Кроме улучшения технических характеристик мы также изменили внешний вид наших разъемов Easy & Safe, за что были отмечены авторитетной наградой в области промышленного дизайна — Red Dot Award 2017.

Области применения

Новое поколение промышленных разъемов Easy & Safe отличный выбор для стандартных условий эксплуатации, где требуется высокая надежность, безопасность и скорость монтажа разъемов, но отсутствуют вредные факторы окружающей среды, такие как кислоты, щелочи, углеводороды и другие агрессивные среды.

Например:

- промышленные предприятия;
- производство продовольствия и напитков;
- применение в инфраструктуре;
- строительные площадки;
- шахты;
- подключение контейнеров-рефрижераторов в морских условиях.

Для тяжелых условий со специфическими требованиями по стойкости к УФ и воздействию химикатов наши серии Tough & Safe и Critical & Safe остаются лучшим выбором



Кабельные вилки

IP44

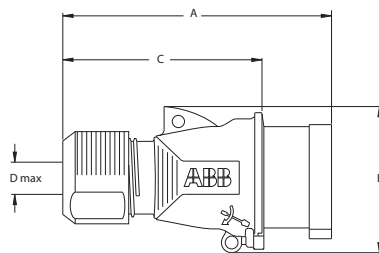


216EP6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	216EP1	2CMA101943R1000	10	0,11	
	Зеленый > 300...500	> 50	216EP2	2CMA101944R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	216EP4	2CMA101946R1000			
	Синий 200...250		216EP6	2CMA101947R1000			
	Красный 380...415		216EP9	2CMA101948R1000			
	Серый Трансф-р		216EP12	2CMA101950R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	316EP1	2CMA101951R1000	10	0,16	
	Зеленый > 300...500	> 50	316EP2	2CMA101952R1000			
	Красный 380/440	50/60	316EP3	2CMA101953R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	316EP4	2CMA101954R1000			
	Черный 600...690		316EP5	2CMA101955R1000			
	Красный 380...415		316EP6	2CMA101956R1000			
	Черный 480...500		316EP7	2CMA101957R1000			
	Синий 200...250		316EP9	2CMA101958R1000			
	Зеленый 100...300	> 50	316EP10	2CMA101959R1000			
	Красный 440...460	60	316EP11	2CMA101960R1000			
	Серый Трансф-р	50 и 60	316EP12	2CMA101961R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	416EP1	2CMA101962R1000	10	0,18	
	Зеленый > 300...500	> 50	416EP2	2CMA101963R1000			
	Красный 380...440	50/60	416EP3	2CMA101964R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	416EP4	2CMA101965R1000			
	Черный 600...690		416EP5	2CMA101966R1000			
	Красный 346...415		416EP6	2CMA101967R1000			
	Черный 480...500		416EP7	2CMA101968R1000			
	Синий 208...250		416EP9	2CMA101969R1000			
	Красный 440...460	60	416EP11	2CMA101970R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D макс.
216EP...	127	62,5	88,5	14
316EP...	144	74,5	106	17
416EP...	144	78	106	17

Кабельные вилки

IP44

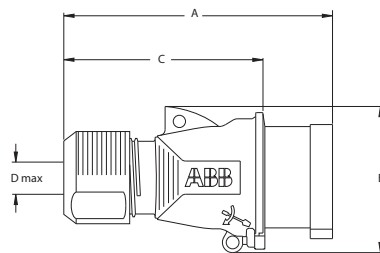


432EP6

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	232EP1	2CMA101971R1000	10	0,21	
	Зеленый > 300...500	> 50	232EP2	2CMA101972R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	232EP4	2CMA101974R1000			
	Синий 200...250		232EP6	2CMA101975R1000			
	Красный 380...415		232EP9	2CMA101976R1000			
	Серый Трансф-р		232EP12	2CMA101978R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	332EP1	2CMA101979R1000	10	0,23	
	Зеленый > 300...500	> 50	332EP2	2CMA101980R1000			
	Красный 380/440	50/60	332EP3	2CMA101981R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	332EP4	2CMA101982R1000			
	Черный 600...690		332EP5	2CMA101983R1000			
	Красный 380...415		332EP6	2CMA101984R1000			
	Черный 480...500		332EP7	2CMA101985R1000			
	Синий 200...250		332EP9	2CMA101986R1000			
	Зеленый 100...300	> 50	332EP10	2CMA101987R1000			
	Красный 440...460	60	332EP11	2CMA101988R1000			
	Серый Трансф-р	50 и 60	332EP12	2CMA101989R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	432EP1	2CMA101990R1000	10	0,24	
	Зеленый > 300...500	> 50	432EP2	2CMA101991R1000			
	Красный 380...440	50/60	432EP3	2CMA101992R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	432EP4	2CMA101993R1000			
	Черный 600...690		432EP5	2CMA101994R1000			
	Красный 346...415		432EP6	2CMA101995R1000			
	Черный 480...500		432EP7	2CMA101996R1000			
	Синий 208...250		432EP9	2CMA101997R1000			
	Красный 440...460	60	432EP11	2CMA101998R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D макс.
232EP...	167	82,5	121	22
332EP...	167	82,5	121	22
432EP...	167	87,5	121	22

Кабельные розетки

IP44

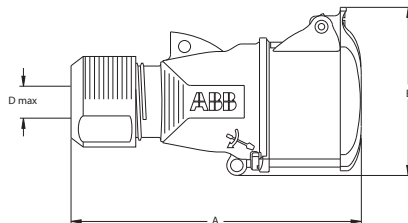


216EC6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый ■ Зеленый > 300...500 ■ Желтый 100...130 ■ Синий 200...250 ■ Красный 380...415 ■ Серый Трансф-р	Перем. ток > 50 50 и 60 200...250 380...415 Трансф-р		216EC1 216EC2 216EC4 216EC6 216EC9 216EC12	2CMA101999R1000 2CMA102000R1000 2CMA102002R1000 2CMA102003R1000 2CMA102004R1000 2CMA102006R1000	10	0,16
3P+E							
4	■ Серый ■ Зеленый > 300...500 ■ Красный 380/440 ■ Желтый 100...130 ■ Черный 600...690 ■ Красный 380...415 ■ Черный 480...500 ■ Синий 200...250 ■ Зеленый 100...300 ■ Красный 440...460 ■ Серый Трансф-р	Перем. ток > 50 50/60 50 и 60 600...690 380...415 480...500 200...250 100...300 60 50 и 60		316EC1 316EC2 316EC3 316EC4 316EC5 316EC6 316EC7 316EC9 316EC10 316EC11 316EC12	2CMA102007R1000 2CMA102008R1000 2CMA102009R1000 2CMA102010R1000 2CMA102011R1000 2CMA102012R1000 2CMA102013R1000 2CMA102014R1000 2CMA102015R1000 2CMA102016R1000 2CMA102017R1000	10	0,21
3P+N+E							
5	■ Серый ■ Зеленый > 300...500 ■ Красный 380...440 ■ Желтый 100...130 ■ Черный 600...690 ■ Красный 346...415 ■ Черный 480...500 ■ Синий 208...250 ■ Красный 440...460	Перем. ток > 50 50/60 50 и 60 600...690 346...415 480...500 208...250 60		416EC1 416EC2 416EC3 416EC4 416EC5 416EC6 416EC7 416EC9 416EC11	2CMA102018R1000 2CMA102019R1000 2CMA102020R1000 2CMA102021R1000 2CMA102022R1000 2CMA102023R1000 2CMA102024R1000 2CMA102025R1000 2CMA102026R1000	10	0,23



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	D _{макс.}
216EC...	135,5	74,5	14
316EC...	155	87	17
416EC...	156	90,5	17

Кабельные розетки

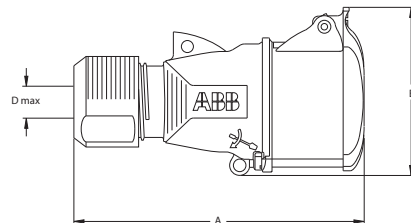
IP44



232EC9

32 A. IP44Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток		232EC1	2CMA102027R1000	10	0,26
	Зеленый > 300...500	> 50		232EC2	2CMA102028R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		232EC4	2CMA102030R1000		
	Синий 200...250			232EC6	2CMA102031R1000		
	Красный 380...415			232EC9	2CMA102032R1000		
	Серый Трансф-р			232EC12	2CMA102034R1000		
3P+E							
4	Серый	Перем. ток		332EC1	2CMA102035R1000	10	0,28
	Зеленый > 300...500	> 50		332EC2	2CMA102036R1000		
	Красный 380/440	50/60		332EC3	2CMA102037R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		332EC4	2CMA102038R1000		
	Черный 600...690			332EC5	2CMA102039R1000		
	Красный 380...415			332EC6	2CMA102040R1000		
	Черный 480...500			332EC7	2CMA102041R1000		
	Синий 200...250			332EC9	2CMA102042R1000		
	Зеленый 100...300	> 50		332EC10	2CMA102043R1000		
	Красный 440...460	60		332EC11	2CMA102044R1000		
	Серый Трансф-р	50 и 60		332EC12	2CMA102045R1000		
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток		432EC1	2CMA102046R1000	10	0,30
	Зеленый > 300...500	> 50		432EC2	2CMA102047R1000		
	Красный 380...440	50/60		432EC3	2CMA102048R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		432EC4	2CMA102049R1000		
	Черный 600...690			432EC5	2CMA102050R1000		
	Красный 346...415			432EC6	2CMA102051R1000		
	Черный 480...500			432EC7	2CMA102052R1000		
	Синий 208...250			432EC9	2CMA102053R1000		
	Красный 440...460	60		432EC11	2CMA102054R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D _{макс.}
232EC...	182	93,5	22
332EC...	182	93,5	22
432EC...	182,5	99	22

ВИЛКИ

для монтажа на поверхность, IP44

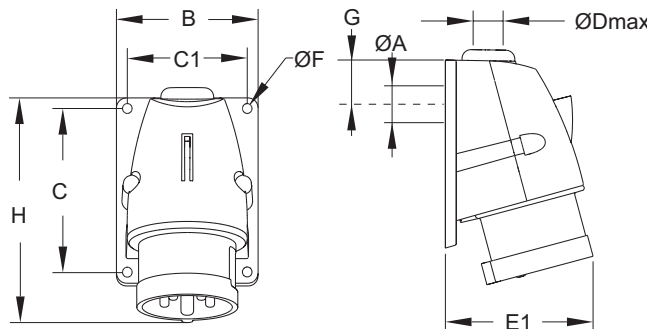


416BS9

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M20 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)		Вес кг
						кг		
2P+E								
3	■ Серый		Перем. ток	216BS1	2CMA193293R1000	10	0,15	
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216BS4	2CMA193289R1000			
	■ Синий	200...250		216BS6	2CMA193290R1000			
	■ Красный	380...415		216BS9	2CMA193291R1000			
	■ Серый	Трансф-р		216BS12	2CMA193292R1000			
3P+E								
4	■ Серый		Перем. ток	316BS1	2CMA193303R1000	10	0,19	
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316BS4	2CMA193296R1000			
	■ Черный	600...690		316BS5	2CMA193297R1000			
	■ Красный	380...415		316BS6	2CMA193298R1000			
	■ Черный	480...500		316BS7	2CMA193299R1000			
	■ Синий	200...250		316BS9	2CMA193300R1000			
	■ Зеленый	100...300	> 50	316BS10	2CMA193301R1000			
	■ Красный	440...460	60	316BS11	2CMA193302R1000			
3P+N+E								
5	■ Серый		Перем. ток	416BS1	2CMA193311R1000	10	0,20	
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416BS2	2CMA193304R1000			
	■ Черный	600...690	50 и 60	416BS5	2CMA126699R1000			
	■ Красный	346...415		416BS6	2CMA193307R1000			
	■ Синий	208...250		416BS9	2CMA193309R1000			
	■ Красный	440...460	60	416BS11	2CMA193310R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	Dmax.	E1	F	G	B
216BS..	23	66	75	54	18/M20	72	5,5	27	110
316BS..	23	79	91	67	18/M20	78	5,5	30	124
416BS..	23	79	91	67	18/M20	81	5,5	30	125

ВИЛКИ

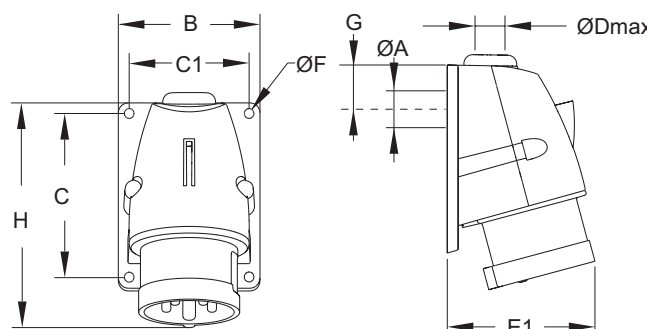
для монтажа на поверхность, IP44



32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M20 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)		Вес кг
						количество	упаковка	
2P+E								
	■ Серый		Перем. ток	232BS1	2CMA193317R1000	10	0,25	
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232BS4	2CMA193313R1000			
	■ Синий	200...250		232BS6	2CMA193314R1000			
3	■ Красный	380...415		232BS9	2CMA193315R1000			
3P+E								
4	■ Серый		Перем. ток	332BS1	2CMA193327R1000	10	0,27	
	■ Красный	380/440	50/60	332BS3	2CMA193319R1000			
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332BS4	2CMA193320R1000			
	■ Черный	600...690		332BS5	2CMA193321R1000			
	■ Красный	380...415		332BS6	2CMA193322R1000			
	■ Черный	480...500		332BS7	2CMA193323R1000			
	■ Синий	200...250		332BS9	2CMA193324R1000			
	■ Зеленый	100...300	> 50	332BS10	2CMA193325R1000			
	■ Красный	440...460	60	332BS11	2CMA193326R1000			
3P+N+E								
5	■ Серый		Перем. ток	432BS1	2CMA193335R1000	10	0,29	
	■ Черный	600...690	50 и 60	432BS5	2CMA126700R1000			
	■ Красный	346...415		432BS6	2CMA193331R1000			
	■ Черный	480...500		432BS7	2CMA193332R1000			
	■ Синий	208...250		432BS9	2CMA193333R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	Dмакс.	E1	F	G	B
232BS..	29	85	111	72	22/M25	94	5,5	34	153
332BS..	29	85	111	72	22/M25	94	5,5	34	153
432BS..	29	85	111	72	22/M25	96	5,5	34	154

ВИЛКИ

для монтажа на панель с минимальным или унифицированным прямым фланцем, IP44

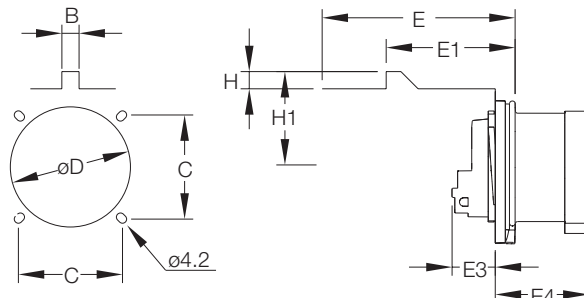


216B6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Минимальный фланец. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	216B1	2CMA193341R1000	10	0,10	
	Синий	200...250	50 и 60	216B6	2CMA193338R1000		
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	316B1	2CMA193351R1000	10	0,13	
	Желтый	100...130	50 и 60	316B4	2CMA100187R1000		
	Черный	600...690		316B5	2CMA193345R1000		
	Красный	380...415		316B6	2CMA193346R1000		
	Синий	200...250		316B9	2CMA193348R1000		
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	416B1	2CMA193359R1000	10	0,14	
	Красный	346...415	50 и 60	416B6	2CMA193355R1000		
	Синий	208...250		416B9	2CMA193357R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	D	E	E1	E3	E4	B	H1
216B...	9	44-47	49	75	40,5	21,5	46,5	4	30,0
316B...	9	50-52	59	80	46,8	21,0	47,0	5	34,0
416B...	9	50-52	59	90	52,5	21,0	46,5	7	38,0

ВИЛКИ

для монтажа на панель с минимальным или унифицированным прямым фланцем, IP44



16 A. IP44

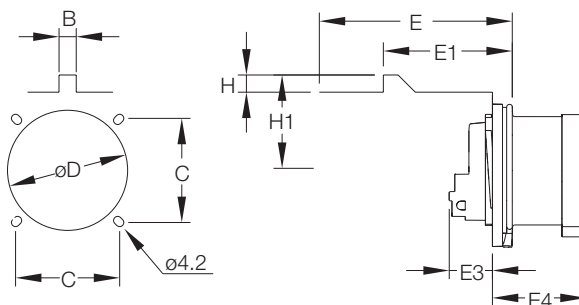
Корпус из термопласта (PA). Унифицированный фланец. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
3P+E									
4	■ Синий	200...250	50 и 60	316BU9	2CMA163824R1000	10	0,13		
3P+N+E									
5	■ Черный	600...690	50 и 60	416BU5	2CMA100235R1000	10	0,14		
	■ Красный	346...415		416BU6	2CMA193468R1000				

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Унифицированный фланец. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	232BU1	2CMA193437R1000	10	0,15		
	■ Синий	200...250	50 и 60	232BU6	2CMA193434R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	332BU1	2CMA193447R1000	10	0,17		
	■ Черный	600...690	50 и 60	332BU5	2CMA193441R1000				
	■ Красный	380...415		332BU6	2CMA193442R1000				
	■ Синий	200...250		332BU9	2CMA193444R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	432BU1	2CMA193455R1000	10	0,19		
	■ Красный	346...415	50 и 60	432BU6	2CMA193451R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	D	E	E1	E3	E4	B	H1
316BU...	9	60-61	59	90	52,5	21,0	46,5	7	38,0
416BU...	9	60-61	59	90	52,5	21,0	46,5	7	38,0
232BU...	9	60-61	66	90	53,5	24,5	55,5	7	40,0
332BU...	9	60-61	66	90	53,5	24,5	55,5	7	40,0
432BU...	9	60-61	66	105	59,5	25,0	55,5	8	45,0

Розетки

для монтажа на поверхность, IP44

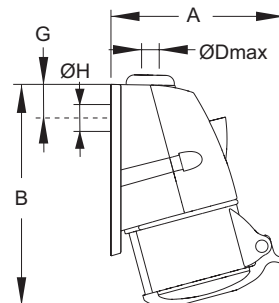
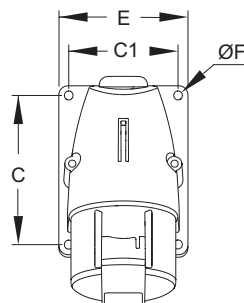


216RS6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M20 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка	упак. (1 шт.)
2P+E									
3	■ Серый	Перем. ток	216RS1	2CMA193101R1000		10	0,22		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216RS4	2CMA193097R1000				
	■ Синий	200...250		216RS6	2CMA193098R1000				
	■ Красный	380...415		216RS9	2CMA193099R1000				
	■ Серый	Трансф-р		216RS12	2CMA193100R1000				
3P+E									
4	■ Серый	Перем. ток	316RS1	2CMA193111R1000		10	0,24		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316RS4	2CMA193104R1000				
	■ Черный	600...690		316RS5	2CMA193105R1000				
	■ Красный	380...415		316RS6	2CMA193106R1000				
	■ Черный	480...500		316RS7	2CMA193107R1000				
	■ Синий	200...250		316RS9	2CMA193108R1000				
	■ Зеленый	100...300	> 50	316RS10	2CMA193109R1000				
	■ Красный	440...460	60	316RS11	2CMA193110R1000				
	■ Серый	Трансф-р	50 и 60	316RS12	2CMA170181R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый	Перем. ток	416RS1	2CMA193119R1000		10	0,26		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416RS2	2CMA193112R1000				
	■ Черный	600..690	50 и 60	416RS5	2CMA126666R1000				
	■ Красный	346...415		416RS6	2CMA193115R1000				
	■ Синий	208...250		416RS9	2CMA193117R1000				
	■ Красный	440...460	60	416RS11	2CMA193118R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	Dмакс.	E	F	G	B
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

Розетки

для монтажа на поверхность, IP44

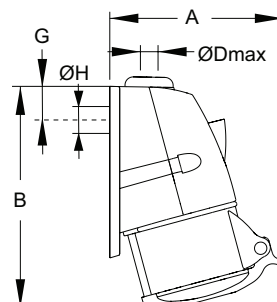
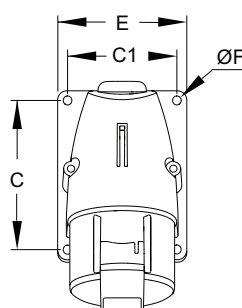


—
432RS6

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M25 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	Вес кг
				B	Гц		
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток	232RS1	2CMA193125R1000	10	0,30	
	■ Желтый 100...130	50 и 60	232RS4	2CMA193121R1000			
	■ Синий 200...250		232RS6	2CMA193122R1000			
	■ Красный 380...415		232RS9	2CMA193123R1000			
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток	332RS1	2CMA193135R1000	10	0,32	
	■ Красный 380/440	50/60	332RS3	2CMA193127R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60	332RS4	2CMA193128R1000			
	■ Черный 600...690		332RS5	2CMA193129R1000			
	■ Красный 380...415		332RS6	2CMA193130R1000			
	■ Черный 480...500		332RS7	2CMA193131R1000			
	■ Синий 200...250		332RS9	2CMA193132R1000			
	■ Зеленый 100...300	> 50	332RS10	2CMA193133R1000			
	■ Красный 440...460	60	332RS11	2CMA193134R1000			
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток	432RS1	2CMA193143R1000	10	0,34	
	■ Черный 600...690	50 и 60	432RS5	2CMA126667R1000			
	■ Красный 346...415		432RS6	2CMA193139R1000			
	■ Черный 480...500		432RS7	2CMA193140R1000			
	■ Синий 208...250		432RS9	2CMA193141R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D _{макс.}	E	F	G	B
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

Розетки

Розетка СЕЕ для монтажа на поверхность с розеткой Schuko, 16 А, IP44

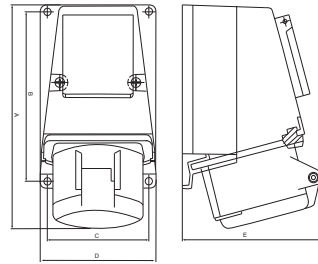


CUE416-6+R/UJP

16 А. IP44

Корпус из термопласта (PA), 2-полясная розетка Schuko 16 А. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
3P+E							
5	■ Синий	200...250	50 и 60	CUE316-9+R/UJP	2CMA178363R1000	10	0,34
3P+N+E							
5	■ Красный	400/230	50 и 60	CUE416-6+R/UJP	2CMA178301R1000	10	0,34



Габаритные размеры (мм)

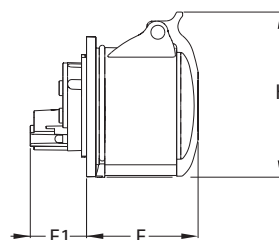
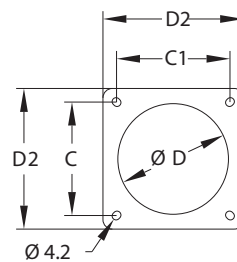
Тип	A	B	C	D	E
CUE416-6+R/UJP	160	120	72	82	110

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP44

—
216RU6**16 A. IP44**Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	216RU1	2CMA193173R1000	10	0,15
	Желтый 100...130	50 и 60		216RU4	2CMA193169R1000		
	Синий 200...250			216RU6	2CMA193170R1000		
	Красный 380...415			216RU9	2CMA193171R1000		
	Серый Трансф-р			216RU12	2CMA193172R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	316RU1	2CMA193183R1000	10	0,18
	Желтый 100...130	50 и 60		316RU4	2CMA193176R1000		
	Черный 600...690			316RU5	2CMA193177R1000		
	Красный 380...415			316RU6	2CMA193178R1000		
	Черный 480...500			316RU7	2CMA193179R1000		
	Синий 200...250			316RU9	2CMA193180R1000		
	Зеленый 100...300	> 50		316RU10	2CMA193181R1000		
	Красный 440...460	60		316RU11	2CMA193182R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	416RU1	2CMA193191R1000	10	0,20
	Зеленый > 300...500	> 50		416RU2	2CMA193184R1000		
	Черный 600...690	50 и 60		416RU5	2CMA126673R1000		
	Красный 346...415			416RU6	2CMA193187R1000		
	Синий 208...250			416RU9	2CMA193189R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
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

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP44

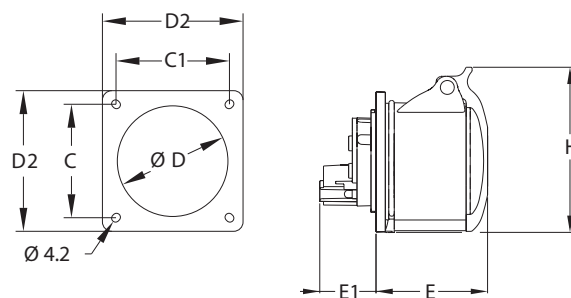


432RU6

32A, IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						Б	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	232RU1	2CMA193245R1000	10	0,21	
	Желтый 100...130	50 и 60	232RU4	2CMA193241R1000			
	Синий 200...250		232RU6	2CMA193242R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	332RU1	2CMA193255R1000	10	0,22	
	Черный 600...690	50 и 60	332RU5	2CMA193249R1000			
	Красный 380...415		332RU6	2CMA193250R1000			
	Черный 480...500		332RU7	2CMA193251R1000			
	Синий 200...250		332RU9	2CMA193252R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	432RU1	2CMA193263R1000	10	0,24	
	Черный 600...690	50 и 60	432RU5	2CMA126674R1000			
	Красный 346...415		432RU6	2CMA193259R1000			
	Синий 208...250		432RU9	2CMA101699R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
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

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным угловым фланцем, IP44

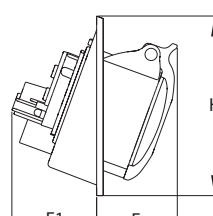
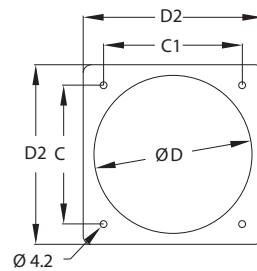


216RAU6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый ■ Зеленый 300...500 ■ Желтый 100...130 ■ Синий 200...250 ■ Красный 380...415 ■ Серый Трансф-р	Перем. ток > 50 50 и 60 200...250 380...415 Трансф-р		216RAU1 216RAU2 216RAU4 216RAU6 216RAU9 216RAU12	2CMA193221R1000 2CMA101342R1000 2CMA193217R1000 2CMA193218R1000 2CMA193219R1000 2CMA193220R1000	10	0,19
3P+E							
4	■ Серый ■ Желтый 100...130 ■ Черный 600...690 ■ Красный 380...415 ■ Черный 480...500 ■ Синий 200...250 ■ Зеленый > 300...500 ■ Красный 440...460	Перем. ток 50 и 60 600...690 380...415 480...500 200...250 > 300...500 60		316RAU1 316RAU4 316RAU5 316RAU6 316RAU7 316RAU9 316RAU10 316RAU11	2CMA193231R1000 2CMA193224R1000 2CMA193225R1000 2CMA193226R1000 2CMA193227R1000 2CMA193228R1000 2CMA193229R1000 2CMA193230R1000	10	0,22
3P+N+E							
5	■ Серый ■ Зеленый 300...500 ■ Желтый 100...130 ■ Черный 600...690 ■ Красный 346...415 ■ Синий 208...250	Перем. ток > 50 50 и 60 600...690 346...415 208...250		416RAU1 416RAU2 416RAU4 416RAU5 416RAU6 416RAU9	2CMA193239R1000 2CMA193232R1000 2CMA101343R1000 2CMA126678R1000 2CMA193235R1000 2CMA193237R1000	10	0,24



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
216RAU..	85	85	98	110	48	48	110
316RAU..	85	85	98	110	50	48	110
416RAU..	85	85	98	110	51	50	110

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным угловым фланцем, IP44

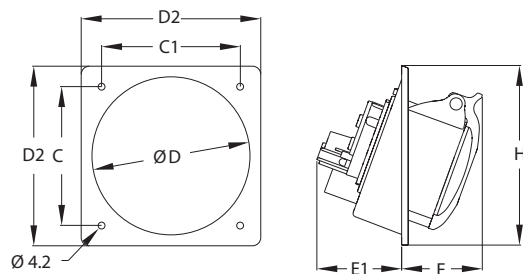


432RAU6

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	232RAU1	2CMA193269R1000	10	0,25	
	Желтый 100...130	50 и 60	232RAU4	2CMA193265R1000			
	Синий 200...250		232RAU6	2CMA193266R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	332RAU1	2CMA193279R1000	10	0,26	
	Черный 600...690	50 и 60	332RAU5	2CMA193273R1000			
	Красный 380...415		332RAU6	2CMA193274R1000			
	Черный 480...500		332RAU7	2CMA193275R1000			
	Синий 200...250		332RAU9	2CMA193276R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	432RAU1	2CMA193287R1000	10	0,28	
	Черный 600...690	50 и 60	432RAU5	2CMA126679R1000			
	Красный 346...415		432RAU6	2CMA193283R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
232RAU...	85	85	98	110	61	53	110
332RAU...	85	85	98	110	61	53	110
432RAU...	85	85	98	110	63	54	110

Розетки

для монтажа на панель с минимальным прямым фланцем, IP44

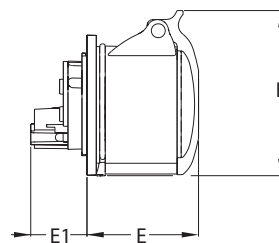
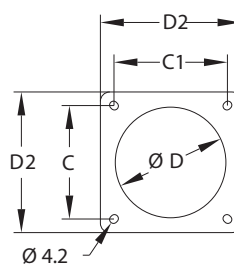


216R6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Желтый 100...130	50 и 60		216R4	2CMA193145R1000	10	0,14		
	■ Синий 200...250			216R6	2CMA193146R1000				
	■ Красный 380...415			216R9	2CMA193147R1000				
	■ Серый Трансф-р			216R12	2CMA193148R1000				
3P+E									
4	■ Серый Перем. ток			316R1	2CMA193159R1000	10	0,17		
	■ Желтый 100...130	50 и 60		316R4	2CMA193152R1000				
	■ Черный 600...690			316R5	2CMA193153R1000				
	■ Красный 380...415			316R6	2CMA193154R1000				
	■ Черный 480...500			316R7	2CMA193155R1000				
	■ Синий 200...250			316R9	2CMA193156R1000				
	■ Зеленый 100...300	> 50		316R10	2CMA193157R1000				
	■ Красный 440...460	60		316R11	2CMA193158R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый Перем. ток			416R1	2CMA193167R1000	10	0,19		
	■ Зеленый > 300...500	> 50		416R2	2CMA193160R1000				
	■ Красный 346...415			416R6	2CMA193163R1000				
	■ Синий 208...250	50 и 60		416R9	2CMA193165R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
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

Розетки

для монтажа на панель с минимальным угловым фланцем, IP44

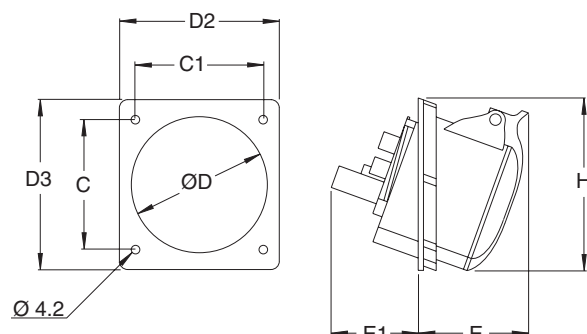


216RAM6

16 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	216RAM1	2CMA170007R1000	10	0,21
	Желтый 100...130	50 и 60		216RAM4	2CMA170003R1000		
	Синий 200...250			216RAM6	2CMA170004R1000		
	Красный 380...415			216RAM9	2CMA170005R1000		
	Серый Трансф-р			216RAM12	2CMA170006R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	316RAM1	2CMA170017R1000	10	0,22
	Желтый 100...130	50 и 60		316RAM4	2CMA170010R1000		
	Черный 600...690			316RAM5	2CMA170011R1000		
	Красный 380...415			316RAM6	2CMA170012R1000		
	Черный 480...500			316RAM7	2CMA170013R1000		
	Синий 200...250			316RAM9	2CMA170014R1000		
	Зеленый 100...300	> 50		316RAM10	2CMA170015R1000		
	Красный 440...460	60		316RAM11	2CMA170016R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	416RAM1	2CMA170025R1000	10	0,24
	Зеленый > 300...500	> 50		416RAM2	2CMA170018R1000		
	Красный 346...415	50 и 60		416RAM6	2CMA170021R1000		
	Синий 208...250			416RAM9	2CMA170023R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	D3	E	E1	B
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

Розетки

для монтажа на панель с минимальным угловым фланцем, IP44

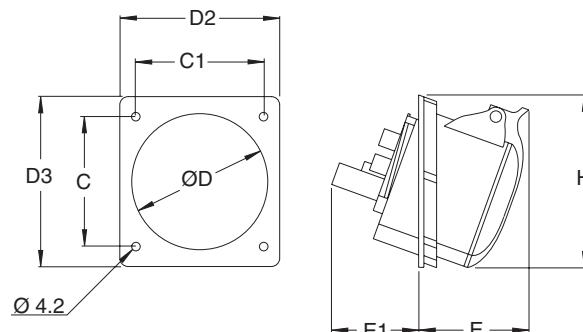


332RAM6

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Б	Гц
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	232RAM1	2CMA170030R1000	10	0,21	
	Серый > 50...250	DC	232RAM3	2CMA100856R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	232RAM4	2CMA170026R1000			
	Синий 200...250		232RAM6	2CMA170027R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	332RAM1	2CMA170040R1000	10	0,22	
	Черный 600...690	50 и 60	332RAM5	2CMA170034R1000			
	Красный 380...415		332RAM6	2CMA170035R1000			
	Черный 480...500		332RAM7	2CMA170036R1000			
	Синий 200...250		332RAM9	2CMA170037R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	432RAM1	2CMA170048R1000	10	0,24	
	Красный 346...415	50 и 60	432RAM6	2CMA170044R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	C	C1	D	D2	D3	E	E1	B
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

Easy & Safe со степенью защиты IP67

Мы расширили продуктовую линию Easy & Safe и дополнili ее новым классом разъемов — разъемами со степенью защиты IP67. Наше новое решение объединяет в себе быстрый и легкий доступ в корпус разъема с высокой степенью защиты от влаги и пыли. Клеммы разъема, защищенные от воздействия вредных факторов окружающей среды повышенной степенью IP сохранят свои свойства и надежность в течении всего срока службы оборудования, для подключения которого используется разъем, а повышенная надежность это уменьшение времени простоя оборудования и затрат на его обслуживание и ремонт.



Кабельные вилки

IP67

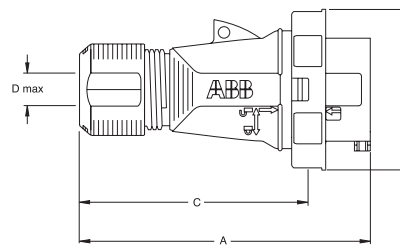


216EP6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	216EP1W	2CMA101069R1000	10	0,13
	Желтый 100...130	50 и 60		216EP4W	2CMA101071R1000		
	Синий 200...250			216EP6W	2CMA101072R1000		
	Красный 380...415			216EP9W	2CMA101073R1000		
	Серый Трансф-р			216EP12W	2CMA101074R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	316EP1W	2CMA101075R1000	10	0,19
	Зеленый > 300...500	> 50		316EP2W	2CMA101076R1000		
	Красный 380/440	50/60		316EP3W	2CMA101077R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		316EP4W	2CMA101078R1000		
	Черный 600...690			316EP5W	2CMA101079R1000		
	Красный 380...415			316EP6W	2CMA101080R1000		
	Черный 480...500			316EP7W	2CMA101081R1000		
	Синий 200...250			316EP9W	2CMA101082R1000		
	Зеленый 100...300	> 50		316EP10W	2CMA101083R1000		
	Красный 440...460	60		316EP11W	2CMA101084R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	416EP1W	2CMA101085R1000	10	0,21
	Зеленый > 300...500	> 50		416EP2W	2CMA101086R1000		
	Красный 380...440	50/60		416EP3W	2CMA101087R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		416EP4W	2CMA101088R1000		
	Красный 346...415			416EP6W	2CMA101089R1000		
	Черный 480...500			416EP7W	2CMA101090R1000		
	Синий 208...250			416EP9W	2CMA101091R1000		
	Красный 440...460	60		416EP11W	2CMA101092R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D макс.
216EP..W	134	73	100	14
316EP..W	161	81	127	17
416EP..W	158	87	125	17

Кабельные вилки

IP67

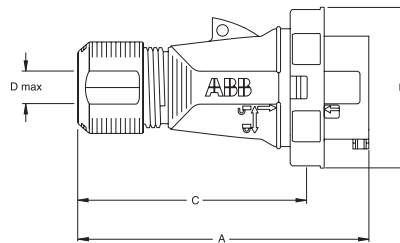


432EP6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	232EP1W	2CMA101093R1000	10	0,23
	Желтый	100...130	50 и 60	232EP4W	2CMA101094R1000		
	Синий	200...250		232EP6W	2CMA101095R1000		
	Красный	380...415		232EP9W	2CMA101096R1000		
	Серый	Трансф-р		232EP12W	2CMA101097R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	332EP1W	2CMA101098R1000	10	0,25
	Зеленый	> 300...500	> 50	332EP2W	2CMA101099R1000		
	Красный	380/440	50/60	332EP3W	2CMA101100R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	332EP4W	2CMA101101R1000		
	Черный	600...690		332EP5W	2CMA101102R1000		
	Красный	380...415		332EP6W	2CMA101103R1000		
	Черный	480...500		332EP7W	2CMA101104R1000		
	Синий	200...250		332EP9W	2CMA101105R1000		
	Зеленый	100...300	> 50	332EP10W	2CMA101106R1000		
	Красный	440...460	60	332EP11W	2CMA101107R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	432EP1W	2CMA101108R1000	10	0,25
	Зеленый	> 300...500	> 50	432EP2W	2CMA101109R1000		
	Красный	380...440	50/60	432EP3W	2CMA101110R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	432EP4W	2CMA101111R1000		
	Красный	346...415		432EP6W	2CMA101112R1000		
	Черный	480...500		432EP7W	2CMA101113R1000		
	Синий	208...250		432EP9W	2CMA101114R1000		
	Красный	440...460	60	432EP11W	2CMA101115R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D макс.
232EP..W	183	91	141	22
332EP..W	183	91	141	22
432EP..W	183	99	141	22

Кабельные розетки

IP67

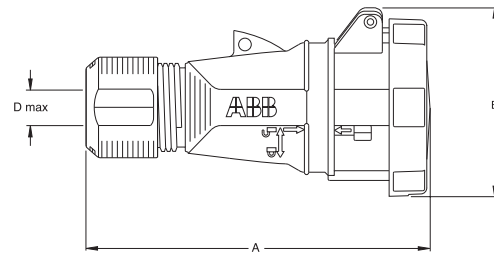


216EC6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток	216EC1W	2CMA101116R1000	10	0,17	
	■ Желтый 100...130	50 и 60	216EC4W	2CMA101118R1000			
	■ Синий 200...250		216EC6W	2CMA101119R1000			
	■ Красный 380...415		216EC9W	2CMA101120R1000			
	■ Серый Трансф-р		216EC12W	2CMA101121R1000			
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток	316EC1W	2CMA101122R1000	10	0,23	
	■ Зеленый > 300...500	> 50	316EC2W	2CMA101123R1000			
	■ Красный 380/440	50/60	316EC3W	2CMA101124R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60	316EC4W	2CMA101125R1000			
	■ Черный 600...690		316EC5W	2CMA101126R1000			
	■ Красный 380...415		316EC6W	2CMA101127R1000			
	■ Черный 480...500		316EC7W	2CMA101128R1000			
	■ Синий 200...250		316EC9W	2CMA101129R1000			
	■ Зеленый 100...300	> 50	316EC10W	2CMA101130R1000			
	■ Красный 440...460	60	316EC11W	2CMA101131R1000			
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток	416EC1W	2CMA101132R1000	10	0,26	
	■ Зеленый > 300...500	> 50	416EC2W	2CMA101133R1000			
	■ Красный 380...440	50/60	416EC3W	2CMA101134R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60	416EC4W	2CMA101135R1000			
	■ Красный 346...415		416EC6W	2CMA101136R1000			
	■ Черный 480...500		416EC7W	2CMA101137R1000			
	■ Синий 208...250		416EC9W	2CMA101138R1000			
	■ Красный 440...460	60	416EC11W	2CMA101139R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	D _{макс.}
216EC...W	146	81	14
316EC...W	169	88	17
416EC...W	169	92	17

Кабельные розетки

IP67

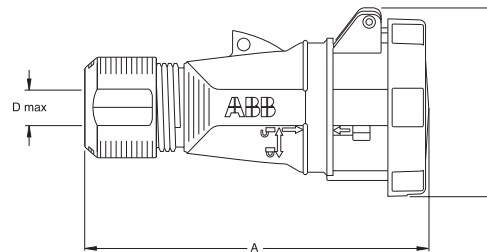


432EC6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Кабельный ввод с цапфовым зажимом. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	232EC1W	2CMA101140R1000	10	0,28
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232EC4W	2CMA101141R1000		
	■ Синий	200...250		232EC6W	2CMA101142R1000		
	■ Красный	380...415		232EC9W	2CMA101143R1000		
	■ Серый	Трансф-р		232EC12W	2CMA101144R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	332EC1W	2CMA101145R1000	10	0,30
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	332EC2W	2CMA101146R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	332EC3W	2CMA101147R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332EC4W	2CMA101148R1000		
	■ Черный	600...690		332EC5W	2CMA101149R1000		
	■ Красный	380...415		332EC6W	2CMA101150R1000		
	■ Черный	480...500		332EC7W	2CMA101151R1000		
	■ Синий	200...250		332EC9W	2CMA101152R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	332EC10W	2CMA101153R1000		
	■ Красный	440...460	60	332EC11W	2CMA101154R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	432EC1W	2CMA101155R1000	10	0,30
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	432EC2W	2CMA101156R1000		
	■ Красный	380...440	50/60	432EC3W	2CMA101157R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432EC4W	2CMA101158R1000		
	■ Красный	346...415		432EC6W	2CMA101159R1000		
	■ Черный	480...500		432EC7W	2CMA101160R1000		
	■ Синий	208...250		432EC9W	2CMA101161R1000		
	■ Красный	440...460	60	432EC11W	2CMA101162R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	Dmax.
232EC...W	195	98	22
332EC...W	195	98	22
432EC...W	195	104	22

ВИЛКИ

для монтажа на поверхность, IP67

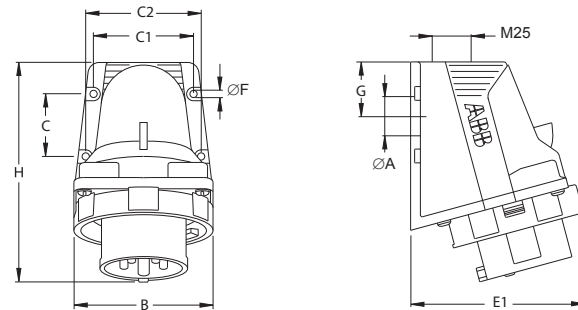


216EBS6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). В комплект входит кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток		216EBS1W 2CMA101163R1000		10	0,20
	■ Желтый 100...130	50 и 60		216EBS4W 2CMA101165R1000			
	■ Синий 200...250			216EBS6W 2CMA101166R1000			
	■ Красный 380...415			216EBS9W 2CMA101167R1000			
	■ Серый Трансф-р			216EBS12W 2CMA101168R1000			
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток		316EBS1W 2CMA101169R1000		10	0,23
	■ Зеленый > 300...500	> 50		316EBS2W 2CMA101170R1000			
	■ Красный 380/440	50/60		316EBS3W 2CMA101171R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60		316EBS4W 2CMA101172R1000			
	■ Черный 600...690			316EBS5W 2CMA101173R1000			
	■ Красный 380...415			316EBS6W 2CMA101174R1000			
	■ Черный 480...500			316EBS7W 2CMA101175R1000			
	■ Синий 200...250			316EBS9W 2CMA101176R1000			
	■ Зеленый 100...300	> 50		316EBS10W 2CMA101177R1000			
	■ Красный 440...460	60		316EBS11W 2CMA101178R1000			
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток		416EBS1W 2CMA101179R1000		10	0,25
	■ Зеленый > 300...500	> 50		416EBS2W 2CMA101180R1000			
	■ Красный 380...440	50/60		416EBS3W 2CMA101181R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60		416EBS4W 2CMA101182R1000			
	■ Красный 346...415			416EBS6W 2CMA101183R1000			
	■ Черный 480...500			416EBS7W 2CMA101184R1000			
	■ Синий 208...250			416EBS9W 2CMA101185R1000			
	■ Красный 440...460	60		416EBS11W 2CMA101186R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	C2	E1	Ø F	G	B
216EBS...W	25	88,5	40	63,5	73,5	112	4,5	34,75	135
316EBS...W	25	88,5	40	63,5	73,5	108	4,5	34,75	138
416EBS...W	25	88,5	40	63,5	73,5	112	4,5	34,75	140

ВИЛКИ

для монтажа на поверхность, IP67

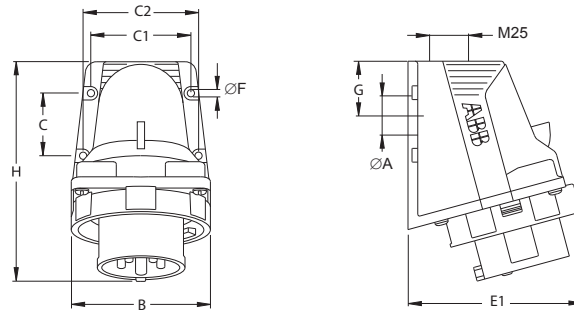


432EBS6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). В комплект входит кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток		232EBS1W 2CMA101187R1000		10	0,26
	Желтый 100...130	50 и 60		232EBS4W 2CMA101188R1000			
	Синий 200...250			232EBS6W 2CMA101189R1000			
	Красный 380...415			232EBS9W 2CMA101190R1000			
	Серый Трансф-р			232EBS12W 2CMA101191R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток		332EBS1W 2CMA101192R1000		10	0,27
	Зеленый > 300...500	> 50		332EBS2W 2CMA101193R1000			
	Красный 380/440	50/60		332EBS3W 2CMA101194R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60		332EBS4W 2CMA101195R1000			
	Черный 600...690			332EBS5W 2CMA101196R1000			
	Красный 380...415			332EBS6W 2CMA101197R1000			
	Черный 480...500			332EBS7W 2CMA101198R1000			
	Синий 200...250			332EBS9W 2CMA101199R1000			
	Зеленый 100...300	> 50		332EBS10W 2CMA101200R1000			
	Красный 440...460	60		332EBS11W 2CMA101201R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток		432EBS1W 2CMA101202R1000		10	0,28
	Зеленый > 300...500	> 50		432EBS2W 2CMA101203R1000			
	Красный 380...440	50/60		432EBS3W 2CMA101204R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60		432EBS4W 2CMA101205R1000			
	Красный 346...415			432EBS6W 2CMA101206R1000			
	Черный 480...500			432EBS7W 2CMA101207R1000			
	Синий 208...250			432EBS9W 2CMA101208R1000			
	Красный 440...460	60		432EBS11W 2CMA101209R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	C2	E1	Ø F	G	B
232EBS...W	25	91	40	63,5	73,5	106	4,5	34,75	150
332EBS...W	25	91	40	63,5	73,5	106	4,5	34,75	150
432EBS...W	25	99	40	63,5	73,5	110	4,5	34,75	152

Вилки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP67

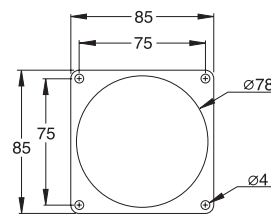


216EBU6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	216EBU1W	2CMA101257R1000	10	0,11	
	Желтый 100...130	50 и 60	216EBU4W	2CMA101258R1000			
	Синий 200...250		216EBU6W	2CMA101259R1000			
	Красный 380...415		216EBU9W	2CMA101260R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	316EBU1W	2CMA101261R1000	10	0,14	
	Желтый 100...130	50 и 60	316EBU4W	2CMA101262R1000			
	Черный 600...690		316EBU5W	2CMA101263R1000			
	Красный 380...415		316EBU6W	2CMA101264R1000			
	Черный 480...500		316EBU7W	2CMA101265R1000			
	Синий 200...250		316EBU9W	2CMA101266R1000			
	Красный 440...460	60	316EBU11W	2CMA101267R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	416EBU1W	2CMA101268R1000	10	0,16	
	Желтый 100...130	50 и 60	416EBU4W	2CMA101269R1000			
	Красный 346...415		416EBU6W	2CMA101270R1000			
	Черный 480...500		416EBU7W	2CMA101271R1000			
	Синий 208...250		416EBU9W	2CMA101812R1000			
	Красный 440...460	60	416EBU11W	2CMA101272R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	E3	E4
216EBU...W	94	17	48,5
316EBU...W	90	17	48,5
416EBU...W	93,5	17	48,5

Вилки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP67

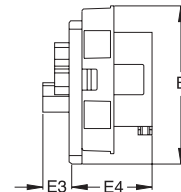
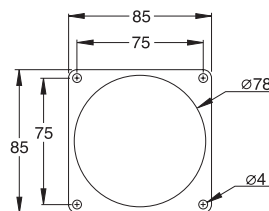


432EBU6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	232EBU1W	2CMA101273R1000	10	0,17
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232EBU4W	2CMA101274R1000		
	■ Синий	200...250		232EBU6W	2CMA101275R1000		
	■ Красный	380...415		232EBU9W	2CMA101813R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	332EBU1W	2CMA101276R1000	10	0,18
	■ Красный	380/440	50/60	332EBU3W	2CMA101277R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332EBU4W	2CMA101278R1000		
	■ Красный	380...415		332EBU6W	2CMA101279R1000		
	■ Черный	480...500		332EBU7W	2CMA101280R1000		
	■ Синий	200...250		332EBU9W	2CMA101281R1000		
	■ Красный	440...460	60	332EBU11W	2CMA101282R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	432EBU1W	2CMA101283R1000	10	0,19
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432EBU4W	2CMA101284R1000		
	■ Красный	346...415		432EBU6W	2CMA101285R1000		
	■ Черный	480...500		432EBU7W	2CMA101286R1000		
	■ Синий	208...250		432EBU9W	2CMA101287R1000		
	■ Красный	440...460	60	432EBU11W	2CMA101288R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	E3	E4
232EBU...W	91	16	58
332EBU...W	91	16	58
432EBU...W	99	16	58

Розетки

для монтажа на поверхность, IP67

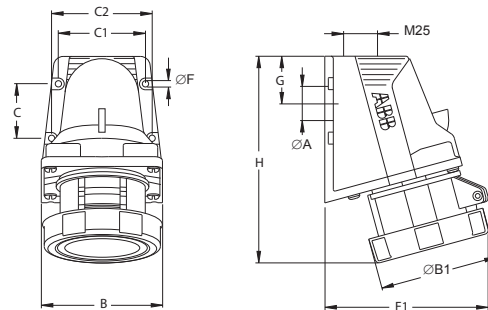


216ERS6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). В комплект входит кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	216ERS1W	2CMA101210R1000	10	0,24		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216ERS4W	2CMA101212R1000				
	■ Синий	200...250		216ERS6W	2CMA101213R1000				
	■ Красный	380...415		216ERS9W	2CMA101214R1000				
	■ Серый	Трансф-р		216ERS12W	2CMA101215R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	316ERS1W	2CMA101216R1000	10	0,27		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	316ERB2W	2CMA101217R1000				
	■ Красный	380/440	50/60	316ERS3W	2CMA101218R1000				
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316ERS4W	2CMA101219R1000				
	■ Черный	600...690		316ERS5W	2CMA101220R1000				
	■ Красный	380...415		316ERS6W	2CMA101221R1000				
	■ Черный	480...500		316ERS7W	2CMA101222R1000				
	■ Синий	200...250		316ERS9W	2CMA101223R1000				
	■ Зеленый	100...300	> 50	316ERS10W	2CMA101224R1000				
	■ Красный	440...460	60	316ERS11W	2CMA101225R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	416ERS1W	2CMA101226R1000	10	0,30		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416ERS2W	2CMA101227R1000				
	■ Красный	380...440	50/60	416ERS3W	2CMA101228R1000				
	■ Желтый	100...130	50 и 60	416ERS4W	2CMA101229R1000				
	■ Красный	346...415		416ERS6W	2CMA101230R1000				
	■ Черный	480...500		416ERS7W	2CMA101231R1000				
	■ Синий	208...250		416ERS9W	2CMA101232R1000				
	■ Красный	440...460	60	416ERS11W	2CMA101233R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	Ø B1	C	C1	C2	E1	Ø F	G	B
216ERS...W	25	88,5	73	40	63,5	73,5	112	4,5	34,75	147
316ERS...W	25	88,5	81	40	63,5	73,5	117	4,5	34,75	150
416ERS...W	25	88,5	87	40	63,5	73,5	119	4,5	34,75	151

Розетки

для монтажа на поверхность, IP67

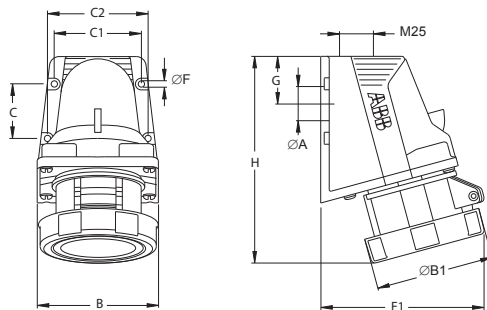


432ERS6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). В комплект входит кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес		
						B	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)
2P+E								
3	Серый		Перем. ток	232ERS1W	2CMA101234R1000	10	0,31	
	Желтый 100...130	50 и 60		232ERS4W	2CMA101235R1000			
	Синий 200...250			232ERS6W	2CMA101236R1000			
	Красный 380...415			232ERS9W	2CMA101237R1000			
	Серый Трансф-р			232ERS12W	2CMA101238R1000			
3P+E								
4	Серый		Перем. ток	332ERS1W	2CMA101239R1000	10	0,32	
	Зеленый > 300...500	> 50		332ERS2W	2CMA101240R1000			
	Красный 380/440	50/60		332ERS3W	2CMA101241R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60		332ERS4W	2CMA101242R1000			
	Черный 600...690			332ERS5W	2CMA101243R1000			
	Красный 380...415			332ERS6W	2CMA101244R1000			
	Черный 480...500			332ERS7W	2CMA101245R1000			
	Синий 200...250			332ERS9W	2CMA101246R1000			
	Зеленый 100...300	> 50		332ERS10W	2CMA101248R1000			
	Красный 440...460	60		332ERS11W	2CMA101247R1000			
3P+N+E								
5	Серый		Перем. ток	432ERS1W	2CMA101249R1000	10	0,32	
	Зеленый > 300...500	> 50		432ERS2W	2CMA101250R1000			
	Красный 380...440	50/60		432ERS3W	2CMA101251R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60		432ERS4W	2CMA101252R1000			
	Красный 346...415			432ERS6W	2CMA101253R1000			
	Черный 480...500			432ERS7W	2CMA101254R1000			
	Синий 208...250			432ERS9W	2CMA101255R1000			
	Красный 440...460	60		432ERS11W	2CMA101256R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	Ø B1	C	C1	C2	E1	Ø F	G	B
232ERS...W	25	88,5	91	40	63,5	73,5	117	4,5	34,75	163
332ERS...W	25	88,5	91	40	63,5	73,5	117	4,5	34,75	163
432ERS...W	25	88,5	99	40	63,5	73,5	120	4,5	34,75	164

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP67

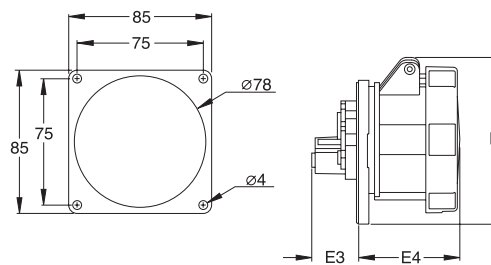


216ERU6W

16 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	216ERU1W	2CMA101289R1000	10	0,15
	Желтый 100...130	50 и 60		216ERU4W	2CMA101290R1000		
	Синий 200...250			216ERU6W	2CMA101291R1000		
	Красный 380...415			216ERU9W	2CMA101292R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	316ERU1W	2CMA101293R1000	10	0,18
	Желтый 100...130	50 и 60		316ERU4W	2CMA101294R1000		
	Черный 600...690			316ERU5W	2CMA101295R1000		
	Красный 380...415			316ERU6W	2CMA101296R1000		
	Черный 480...500			316ERU7W	2CMA101297R1000		
	Синий 200...250			316ERU9W	2CMA101298R1000		
	Красный 440...460	60		316ERU11W	2CMA101299R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	416ERU1W	2CMA101300R1000	10	0,21
	Желтый 100...130	50 и 60		416ERU4W	2CMA101301R1000		
	Красный 346...415			416ERU6W	2CMA101302R1000		
	Черный 480...500			416ERU7W	2CMA101303R1000		
	Синий 208...250			416ERU9W	2CMA101304R1000		
	Красный 440...460	60		416ERU11W	2CMA101305R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	E3	E4
216ERU...W	103	27	60
316ERU...W	98	28	60
416ERU...W	99	28	60

Розетки

для монтажа на панель с унифицированным прямым фланцем, IP67

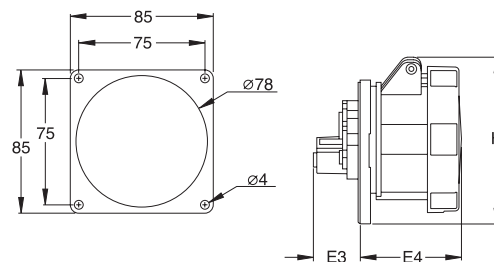


432ERU6W

32 A. IP67

Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	232ERU1W	2CMA101306R1000	10	0,22	
	Желтый 100...130	50 и 60	232ERU4W	2CMA101307R1000			
	Синий 200...250		232ERU6W	2CMA101308R1000			
	Красный 380...415		232ERU9W	2CMA101309R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	332ERU1W	2CMA101310R1000	10	0,23	
	Красный 380/440	50/60	332ERU3W	2CMA101311R1000			
	Желтый 100...130	50 и 60	332ERU4W	2CMA101312R1000			
	Красный 380...415		332ERU6W	2CMA101313R1000			
	Черный 480...500		332ERU7W	2CMA101314R1000			
	Синий 200...250		332ERU9W	2CMA101315R1000			
	Красный 440...460	60	332ERU11W	2CMA101316R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	432ERU1W	2CMA101317R1000	10	0,23	
	Желтый 100...130	50 и 60	432ERU4W	2CMA101318R1000			
	Красный 346...415		432ERU6W	2CMA101319R1000			
	Черный 480...500		432ERU7W	2CMA101320R1000			
	Синий 208...250		432ERU9W	2CMA101321R1000			
	Красный 440...460	60	432ERU11W	2CMA101322R1000			



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	E3	E4
232ERU...W	98	31	70
332ERU...W	98	31	70
432ERU...W	104	32	69

Промышленные разъемы для индустрии развлечений

Кабельные вилки



—
Тип ЕР...В, 16...32 А, IP44

Кабельные розетки



—
Тип ЕС...В, 16...32 А, IP44

Вилки для монтажа на поверхность



—
Для монтажа на
поверхность, тип ВС...В
16...32 А, IP44

Розетки для монтажа на поверхность



—
типа RS...В
16...32 А, IP44

Розетки для монтажа на панель



—
с унифицированным прямым
фланцем, тип RU...В
16...32 А, IP44



—
с минимальным угловым
фланцем, тип RAM...В
16...32 А, IP44

Промышленные разъемы исполнения в корпусе чёрного цвета для индустрии развлечений

Обладая огромным опытом в разработке и производстве промышленных разъемов, компания АББ представляет специализированную серию промышленных разъемов чёрного цвета, идеально подходящих для подключения концертного оборудования и электроснабжения объектов индустрии развлечений, таких как концертные площадки, кинотеатры, телестудии, съемочные площадки, стадионы и многие другие.

Промышленные разъемы в малозаметном исполнении (чёрного цвета) отлично подходят для использования как в помещениях, так и на открытом воздухе. Они не привлекают к себе внимания и профессионально дополняют дизайн концертных площадок.

Промышленные разъемы чёрного цвета разработаны в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60 309. Информация о рабочем напряжении и номинальном токе, количестве полюсов нанесена на этикетку, расположенную на корпусе изделия. Как и все остальные разъемы производства АББ, промышленные разъёмы для индустрии развлечений выполнены с наивысшими стандартами качества, предъявляемыми нами к изготавливаемой продукции.



Кабельные вилки исполнения в корпусе черного цвета для индустрии развлечений, IP44



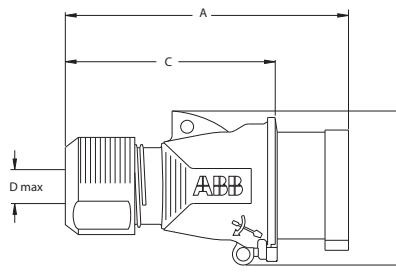
316EP6B

16 А. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216EP6B	2CMA103579R1000	10	0,11		
		380...415		216EP9B	2CMA103598R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	316EP6B	2CMA103584R1000	10	0,16		
		200...250		316EP9B	2CMA103585R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	416EP6B	2CMA103591R1000	10	0,18		
		208...250		416EP9B	2CMA103599R1000				

32 А. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	232EP6B	2CMA103581R1000	10	0,21		
		380...415		232EP9B	2CMA103600R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	332EP6B	2CMA103588R1000	10	0,23		
		200...250		332EP9B	2CMA103589R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432EP6B	2CMA103593R1000	10	0,24		
		208...250		432EP9B	2CMA103601R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	D _{макс.}
216EP...B	127	62,5	88,5	14
316EP...B	144	74,5	106	17
416EP...B	144	78	106	17
232EP...B	167	82,5	121	22
332EP...B	167	82,5	121	22
432EP...B	167	87,5	121	22

Кабельные розетки исполнения в корпусе черного цвета
для индустрии развлечений, IP44



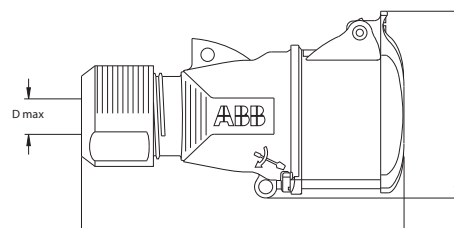
316EC6B

16 А. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216EC6B	2CMA103578R1000	10	0,11		
		380...415		216EC9B	2CMA103594R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	316EC6B	2CMA103582R1000	10	0,16		
		200...250		316EC9B	2CMA103583R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	416EC6B	2CMA103590R1000	10			
		208...250		416EC9B	2CMA103595R1000				

32 А. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	232EC6B	2CMA103580R1000	10	0,20		
		380...415		232EC9B	2CMA103596R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	332EC6B	2CMA103586R1000	10	0,22		
		200...250		332EC9B	2CMA103587R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432EC6B	2CMA103592R1000	10	0,23		
		208...250		432EC9B	2CMA103597R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D _{макс.}
216EC...B	135,5	74,5	14
316EC...B	155	87	17
416EC...B	156	90,5	17
232EC...B	182	93,5	22
332EC...B	182	93,5	22
432EC...B	182,5	99	22

Вилки для монтажа на поверхность исполнения в корпусе черного цвета

для индустрии развлечений, IP44



316BS6B

16 А. IP44

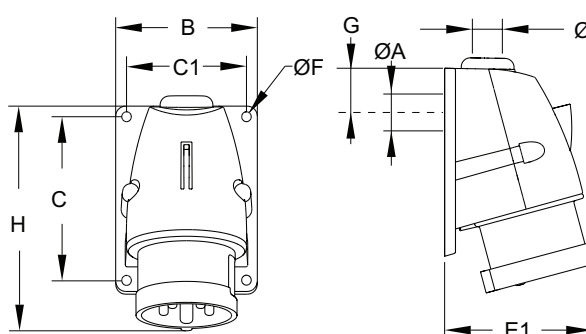
Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M20 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216BS6B	2CMA101027R1000	10	0,15		
		380...415		216BS9B	2CMA101058R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	316BS6B	2CMA101028R1000	10	0,19		
		200...250		316BS9B	2CMA101059R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415		416BS6B	2CMA101029R1000	10	0,20		
		208...250		416BS9B	2CMA101060R1000				

32 А. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M25 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	232BS6B	2CMA101030R1000	10	0,25		
		380...415		232BS9B	2CMA101061R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	332BS6B	2CMA101031R1000	10	0,27		
		200...250		332BS9B	2CMA101062R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432BS6B	2CMA101032R1000	10	0,29		
		208...250		432BS9B	2CMA101063R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D макс.	E1	F	G	B
216BS...B	23	66	75	54	18/M20	72	5,5	27	110
316BS...B	23	79	91	67	18/M20	78	5,5	30	124
416BS...B	23	79	91	67	18/M20	81	5,5	30	125
232BS...B	29	85	111	72	22/M25	94	5,5	34	153
332BS...B	29	85	111	72	22/M25	94	5,5	34	153
432BS...B	29	85	111	72	22/M25	96	5,5	34	154

Вилки для монтажа на поверхность исполнения в корпусе черного цвета

для индустрии развлечений, IP44



316RS6B

16 A. IP44

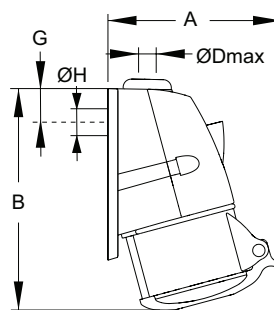
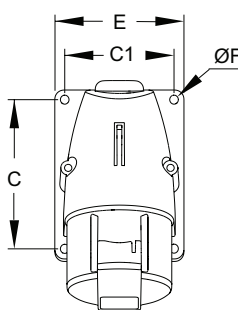
Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M20 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216RS6B	2CMA101021R1000	10	0,22		
		380...415		216RS9B	2CMA101052R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	316RS6B	2CMA101022R1000	10	0,24		
		200...250		316RS9B	2CMA101053R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415		416RS6B	2CMA101023R1000	10	0,26		
		208...250		416RS9B	2CMA101054R1000				

32 A. IP44

Корпус из термопласта (PA). Гибкая мембрана и метрическая резьбовая вставка M25 для ввода кабеля. Тыльное выбивное отверстие для кабельного ввода. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	232RS6B	2CMA101024R1000	10	0,30		
		380...415		232RS9B	2CMA101055R1000				
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	332RS6B	2CMA101025R1000	10	0,32		
		200...250		332RS9B	2CMA101056R1000				
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432RS6B	2CMA101026R1000	10	0,34		
		208...250		432RS9B	2CMA101057R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	Dмакс.	E	F	G	B
216RS...B	91	117	75	54	18/M20	66	5,5	27	23
316RS...B	100	132	91	67	18/M20	79	5,5	30	23
416RS...B	104	134	91	67	18/M20	79	5,5	30	23
232RS...B	118	163	111	72	22/M25	85	5,5	34	29
332RS...B	116	163	111	72	22/M25	85	5,5	34	29
432RS...B	121	164	111	72	22/M25	85	5,5	34	29

Вилки для монтажа на панель исполнения в корпусе черного цвета
для индустрии развлечений, с унифицированным прямым фланцем,
IP44



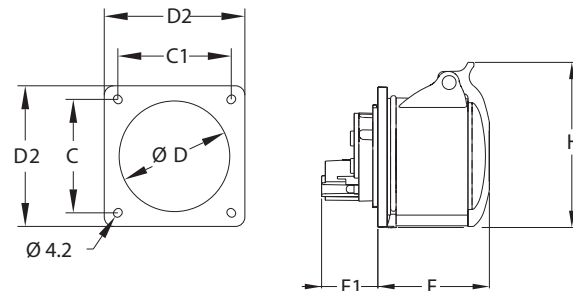
216RU6B

16 A. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216RU6B	2CMA101639R1000	10	0,15		
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	416RU6B	2CMA101640R1000	10	0,20		

32 A. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432RU6B	2CMA101641R1000	10	0,24		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
216RU6B	60-61	60-61	49	75	56	29	79
416RU6B	60-61	60-61	59	75	60	31	89
432RU6B	60-61	60-61	66	75	71	34	99

Вилки для монтажа на панель исполнения в корпусе черного цвета
для индустрии развлечений, с минимальным угловым фланцем, IP44



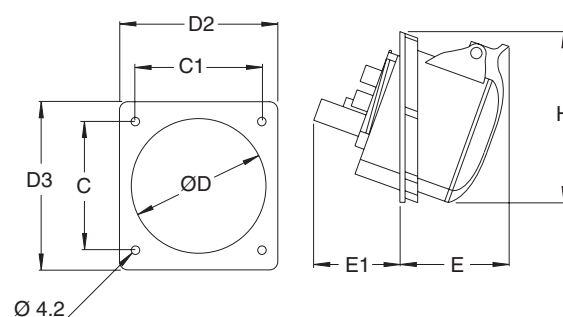
316RAM6B

16 A. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	216RAM6B	2CMA100543R1000	10	0,21		
		380...415			216RAM9B	2CMA101048R1000			
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	316RAM6B	2CMA100544R1000	10	0,22		
		200...250			316RAM9B	2CMA100873R1000			
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	416RAM6B	2CMA100545R1000	10	0,24		
		208...250			416RAM9B	2CMA101049R1000			

32 A. IP44Корпус из термопласта (PA). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка, упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Черный	200...250	50 и 60	232RAM6B	2CMA100546R1000	10	0,21		
		380...415			232RAM9B	2CMA101050R1000			
3P+E									
4	■ Черный	380...415	50 и 60	332RAM6B	2CMA100547R1000	10	0,22		
		200...250			332RAM9B	2CMA100876R1000			
3P+N+E									
5	■ Черный	346...415	50 и 60	432RAM6B	2CMA100548R1000	10	0,24		
		208...250			432RAM9B	2CMA101051R1000			

**Габаритные размеры (мм)**

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

Промышленные разъемы

Critical & Safe

Розетки с механической блокировкой



Розетки для монтажа на поверхность с защитой



Промышленные разъемы

Critical & Safe

Наши промышленные разъемы Critical & Safe дополняют обширный ассортимент низковольтного оборудования компании АББ. Critical & Safe — это продуктовая линия, подходящая для использования в большинстве областей, где требуется высокая надежность и повышенная безопасность эксплуатации оборудования, а также дополнительная защита для обслуживающего персонала.

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. Система механической блокировки обеспечивает высокий уровень безопасности для подключённого оборудования и обслуживающего персонала. Вилку невозможно извлечь пока розетка находится

под напряжением, и невозможно подать напряжение на розетку, пока к ней не подключена вилка. Корпус разъема изготавливается из РВТ или алюминиевого сплава. РВТ представляет из себя особо прочный пластик, также обладающий отличной стойкостью к различным химическим реагентам и веществам встречающимся в промышленности. Алюминиевый корпус выполнен из силумина — сплава алюминия и кремния, обладающего отличной коррозионной стойкостью, а также отлично противостоит воздействию механических ударов и солнечной радиации.



Розетки с механической блокировкой

Для работы в жестких условиях



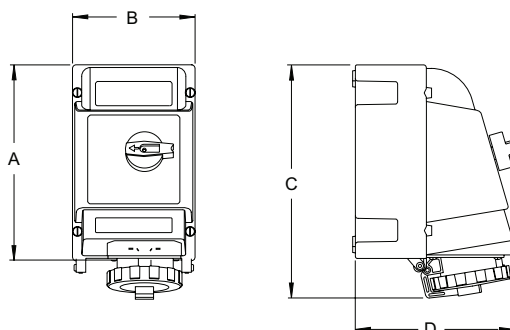
416MVS6WH

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (РВТ). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25+32 мм сверху и отметками для выверливания отверстий снизу. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	216MVS1WH	2CMA163255R1000	1	1,75		
	Желтый	100...130	50 и 60	216MVS4WH	2CMA163256R1000				
	Синий	200...250		216MVS6WH	2CMA163257R1000				
	Красный	380...415		216MVS9WH	2CMA163258R1000				
	Серый	Трансф-р		216MVS12WH	2CMA163259R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	316MVS1WH	2CMA163261R1000	1	1,79		
	Желтый	100...130	50 и 60	316MVS4WH	2CMA163262R1000				
	Черный	600...690		316MVS5WH	2CMA163263R1000				
	Красный	380...415		316MVS6WH	2CMA163264R1000				
	Черный	480...500		316MVS7WH	2CMA163265R1000				
	Синий	200...250		316MVS9WH	2CMA163266R1000				
	Зеленый	100...300	> 50	316MVS10WH	2CMA163267R1000				
	Красный	440...460	60	316MVS11WH	2CMA163268R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	416MVS1WH	2CMA163270R1000	1	1,83		
	Зеленый	> 300...500	> 50	416MVS2WH	2CMA163271R1000				
	Красный	346...415	50 и 60	416MVS6WH	2CMA163272R1000				
	Черный	480...500		416MVS7WH	2CMA101713R1000				
	Синий	208...250		416MVS9WH	2CMA163273R1000				

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D
216MVS...WH	255	160	306	205
316MVS...WH	255	160	306	205
416MVS...WH	255	160	306	205

Розетки с механической блокировкой

Для работы в жестких условиях



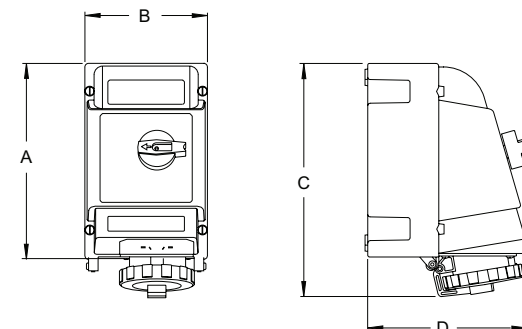
432MVS6WH

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25+32 мм сверху и отметками для выверливания отверстий снизу. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	Вес кг
				B	Гц		
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	232MVS1WH	2CMA163275R1000	1	1,87
	Желтый	100...130	50 и 60	232MVS4WH	2CMA105108R1000		
	Синий	200...250		232MVS6WH	2CMA163276R1000		
	Красный	380...415		232MVS9WH	2CMA105109R1000		
	Серый	Трансф-р		232MVS12WH	2CMA105110R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	332MVS1WH	2CMA163277R1000	1	1,91
	Красный	380/440	50/60	332MVS3WH	2CMA100662R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	332MVS4WH	2CMA105111R1000		
	Черный	600...690		332MVS5WH	2CMA163278R1000		
	Красный	380...415		332MVS6WH	2CMA163279R1000		
	Черный	480...500		332MVS7WH	2CMA163280R1000		
	Синий	200...250		332MVS9WH	2CMA163281R1000		
	Зеленый	100...300	> 50	332MVS10WH	2CMA105112R1000		
	Красный	440...460	60	332MVS11WH	2CMA105113R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	432MVS1WH	2CMA163284R1000	1	1,95
	Зеленый	> 300...500	> 50	432MVS2WH	2CMA105114R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	432MVS4WH	2CMA105115R1000		
	Красный	346...415		432MVS6WH	2CMA163285R1000		
	Черный	480...500		432MVS7WH	2CMA163286R1000		
	Синий	208...250		432MVS9WH	2CMA101701R1000		
	Красный	440...460	60	432MVS11WH	2CMA105117R1000		

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D
232MVS...WH	255	160	306	205
332MVS...WH	255	160	306	205
432MVS...WH	255	160	306	205

Розетки с механической блокировкой

Для работы в жестких условиях



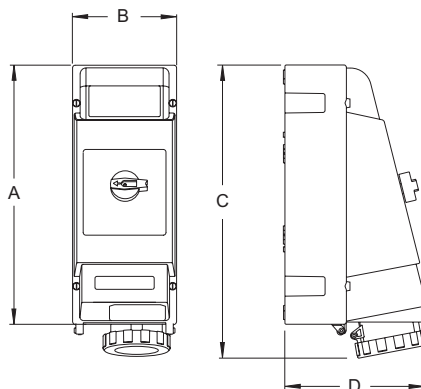
463MVS6WH

63 А. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 40+50 мм сверху и отметками для высверливания отверстий снизу. Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	263MVS1WH	2CMA162831R1000	1	3,50		
	Желтый	100...130	50 и 60	263MVS4WH	2CMA162827R1000				
	Синий	200...250		263MVS6WH	2CMA162828R1000				
	Красный	380...415		263MVS9WH	2CMA162829R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	363MVS1WH	2CMA162841R1000	1	3,50		
	Желтый	100...130	50 и 60	363MVS4WH	2CMA162834R1000				
	Черный	600...690		363MVS5WH	2CMA162835R1000				
	Красный	380...415		363MVS6WH	2CMA162836R1000				
	Черный	480...500		363MVS7WH	2CMA162837R1000				
	Синий	200...250		363MVS9WH	2CMA162838R1000				
	Красный	440...460	60	363MVS11WH	2CMA162840R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	463MVS1WH	2CMA162849R1000	1	3,60		
	Желтый	100...130	50 и 60	463MVS4WH	2CMA162844R1000				
	Красный	346...415		463MVS6WH	2CMA162845R1000				
	Черный	600...690		463MVS5WH	2CMA162805R1000				
	Черный	480...500		463MVS7WH	2CMA162846R1000				
	Синий	208...250		463MVS9WH	2CMA162847R1000				
	Красный	440...460	60	463MVS11WH	2CMA162848R1000				

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D
263MVS...WH	408	175	463	241
363MVS...WH	408	175	463	241
463MVS...WH	408	175	463	241

Розетки с механической блокировкой

Для работы в жестких условиях



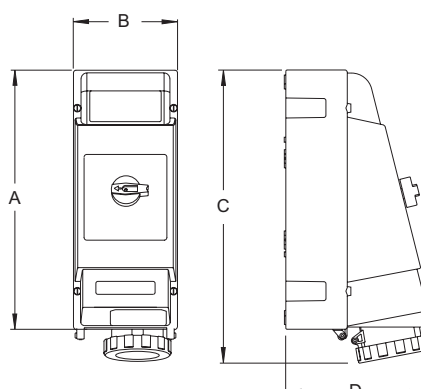
4125MVS6WH

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 40+50 мм сверху и отметками для выверливания отверстий снизу. Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	Вес кг
2P+E							
3	■ Серый			Перем. ток	2125MVS1WH	2CMA162740R1000	1
	■ Желтый	100...130	50 и 60		2125MVS4WH	2CMA162738R1000	
	■ Синий	200...250			2125MVS6WH	2CMA162739R1000	
	■ Красный	380...415			2125MVS9WH	2CMA101837R1000	
3P+E							
4	■ Серый			Перем. ток	3125MVS1WH	2CMA162746R1000	1
	■ Желтый	100...130	50 и 60		3125MVS4WH	2CMA162741R1000	
	■ Красный	380...415			3125MVS6WH	2CMA162742R1000	
	■ Черный	600...690			3125MVS5WH	2CMA162747R1000	
	■ Черный	480...500			3125MVS7WH	2CMA162743R1000	
	■ Синий	200...250			3125MVS9WH	2CMA162744R1000	
	■ Красный	440...460	60		3125MVS11WH	2CMA162745R1000	
3P+N+E							
5	■ Серый			Перем. ток	4125MVS1WH	2CMA162796R1000	1
	■ Желтый	100...130	50 и 60		4125MVS4WH	2CMA162791R1000	
	■ Красный	346...415			4125MVS6WH	2CMA162792R1000	
	■ Черный	600...690			4125MVS5WH	2CMA162797R1000	
	■ Черный	480...500			4125MVS7WH	2CMA162793R1000	
	■ Синий	208...250			4125MVS9WH	2CMA162794R1000	
	■ Красный	440...460	60		4125MVS11WH	2CMA162795R1000	

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D
2125MVS...WH	408	175	463	241
3125MVS...WH	408	175	463	241
4125MVS...WH	408	175	463	241

Розетки с механической блокировкой

В металлическом корпусе



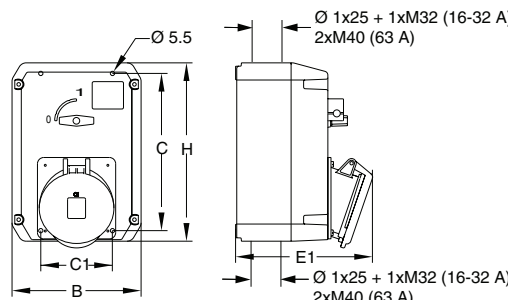
—
416MM6

16 A. IP44

Оболочка из алюминия. Ввод кабелей: отверстия 2 × M25 + 2 × M32. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	316MM1	2CMA167980R1000	1	1,30		
	Желтый 100...130	50 и 60		316MM4	2CMA167973R1000				
	Черный 600...690			316MM5	2CMA167974R1000				
	Красный 380...415			316MM6	2CMA167975R1000				
	Черный 480...500			316MM7	2CMA167976R1000				
	Синий 200...250			316MM9	2CMA167977R1000				
	Зеленый 100...300	> 50		316MM10	2CMA167978R1000				
	Красный 440...460	60		316MM11	2CMA167979R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	416MM1	2CMA167988R1000	1	1,32		
	Зеленый > 300...500	> 50		416MM2	2CMA167981R1000				
	Черный 600...690	50 и 60		416MM5	2CMA126695R1000				
	Красный 346...415			416MM6	2CMA167984R1000				
	Синий 208...250			416MM9	2CMA167986R1000				
	Красный 440...460	60		416MM11	2CMA167987R1000				

— Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
316 MM...	135	165	91,5	125	198
416 MM...	135	165	91,5	125	198

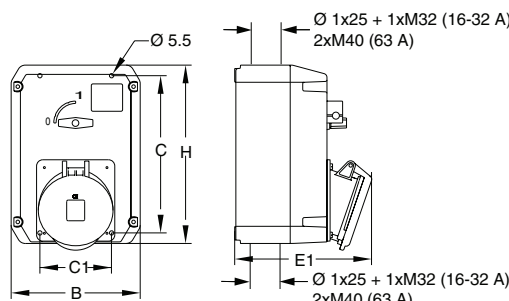
Розетки с механической блокировкой

В металлическом корпусе

—
416MM6**32 A. IP44**Оболочка из алюминия. Ввод кабелей: отверстия 2 × M25 + 2 × M32. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	332MM1	2CMA167998R1000	1	1,42		
	Красный 380/440	50/60		332MM3	2CMA167990R1000				
	Желтый 100...130	50 и 60		332MM4	2CMA167991R1000				
	Черный 600...690			332MM5	2CMA167992R1000				
	Красный 380...415			332MM6	2CMA167993R1000				
	Черный 480...500			332MM7	2CMA167994R1000				
	Синий 200...250			332MM9	2CMA167995R1000				
	Зеленый 100...300	> 50		332MM10	2CMA167996R1000				
	Красный 440...460	60		332MM11	2CMA167997R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	432MM1	2CMA168006R1000	1	1,48		
	Черный 600...690	50 и 60		432MM5	2CMA126696R1000				
	Красный 346...415			432MM6	2CMA168002R1000				
	Черный 480...500			432MM7	2CMA168003R1000				
	Синий 208...250			432MM9	2CMA168004R1000				
	Красный 440...460	60		432MM11	2CMA100027R1000				

— Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	E1	B
332 MM...	135	165	91,5	135	198
432 MM...	135	165	91,5	135	198

Розетки с механической блокировкой

В металлическом корпусе

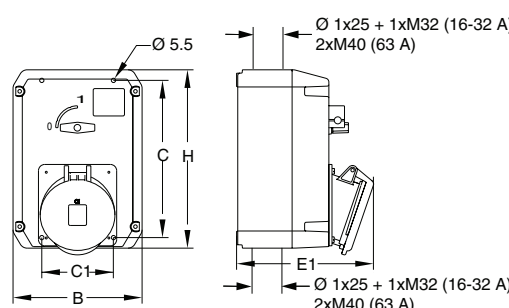


263MM6

63 A, IP44Оболочка из алюминия. Ввод кабелей: 4 × M40. Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	263MM1	2CMA168033R1000	1	2,20		
	Желтый	100...130	50 и 60	263MM4	2CMA168030R1000				
	Синий	200...250		263MM6	2CMA168031R1000				
	Красный	380...415		263MM9	2CMA168032R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	363MM1	2CMA168040R1000	1	2,22		
	Желтый	100...130	50 и 60	363MM4	2CMA168034R1000				
	Черный	600...690		363MM5	2CMA168035R1000				
	Красный	380...415		363MM6	2CMA168036R1000				
	Черный	480...500		363MM7	2CMA168037R1000				
	Синий	200...250		363MM9	2CMA168038R1000				
	Красный	440...460	60	363MM11	2CMA168039R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	463MM1	2CMA168046R1000	1	2,35		
	Черный	600...690	50 и 60	463MM5	2CMA126697R1000				
	Красный	346...415		463MM6	2CMA168042R1000				
	Черный	480...500		463MM7	2CMA168043R1000				
	Синий	208...250		463MM9	2CMA168044R1000				

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	E1	B
263 MM...	165	201	91,5	183	228
363 MM...	165	201	91,5	183	228
463 MM...	165	201	91,5	183	228

Розетки с механической блокировкой

В металлическом корпусе



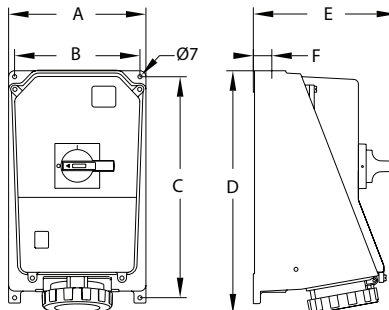
4125MM6

125 A, IP44

Корпус из алюминия. Ввод кабелей: 1 × M50. Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
		Синий	200...250	50 и 60	2125MM6	2CMA168047R1000	1	7,70	
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	3125MM1	2CMA168052R1000	1	7,90		
	Черный	600...690	50 и 60	3125MM5	2CMA168061R1000				
	Красный	380...415		3125MM6	2CMA168048R1000				
	Черный	480...500		3125MM7	2CMA168049R1000				
	Синий	200...250		3125MM9	2CMA168050R1000				
	Красный	440...460	60	3125MM11	2CMA168051R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	4125MM1	2CMA168056R1000	1	8,10		
	Черный	600...690	50 и 60	4125MM5	2CMA126698R1000				
	Красный	346...415		4125MM6	2CMA168053R1000				
	Черный	480...500		4125MM7	2CMA168054R1000				
	Красный	440...460	60	4125MM11	2CMA168055R1000				

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D	E	F
2125 MM...	230	210	370	405	230	31
3125 MM...	230	210	370	405	230	31
4125 MM...	230	210	370	405	230	31

Розетки с механической блокировкой

Горизонтальные



432MHS6

16 A. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм/M25.
Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	216MHS1	2CMA167626R1000	1	0,55		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216MHS4	2CMA167622R1000				
	■ Синий	200...250		216MHS6	2CMA167623R1000				
	■ Красный	380...415		216MHS9	2CMA167624R1000				
	■ Серый	Трансф-р		216MHS12	2CMA167625R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	316MHS1	2CMA167636R1000	1	0,58		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316MHS4	2CMA167629R1000				
	■ Черный	600...690		316MHS5	2CMA167630R1000				
	■ Красный	380...415		316MHS6	2CMA167631R1000				
	■ Черный	480...500		316MHS7	2CMA167632R1000				
	■ Синий	200...250		316MHS9	2CMA167633R1000				
	■ Зеленый	100...300	> 50	316MHS10	2CMA167634R1000				
	■ Красный	440...460	60	316MHS11	2CMA167635R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	416MHS1	2CMA167644R1000	1	0,61		
	■ Зеленый	100...300	> 50	416MHS2	2CMA167637R1000				
	■ Черный	600...690	50 и 60	416MHS5	2CMA126684R1000				
	■ Красный	346...415		416MHS6	2CMA167640R1000				
	■ Синий	200...250		416MHS9	2CMA167642R1000				

32 A. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм/M25.
Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	232MHS1	2CMA167672R1000	1	0,60		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232MHS4	2CMA167668R1000				
	■ Синий	200...250		232MHS6	2CMA167669R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	332MHS1	2CMA167682R1000	1	0,63		
	■ Черный	600...690	50 и 60	332MHS5	2CMA167676R1000				
	■ Красный	380...415		332MHS6	2CMA167677R1000				
	■ Черный	480...500		332MHS7	2CMA167678R1000				
	■ Синий	200...250		332MHS9	2CMA167679R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	432MHS1	2CMA167690R1000	1	0,66		
	■ Черный	600...690	50 и 60	432MHS5	2CMA126685R1000				
	■ Красный	346...415		432MHS6	*) 2CMA167686R1000				

Розетки с механической блокировкой

Горизонтальные



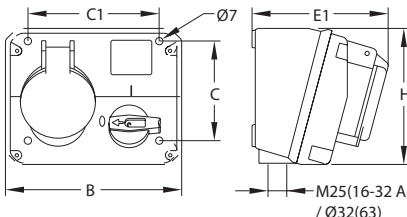
463MHS6

63 A, IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 32 мм.
Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

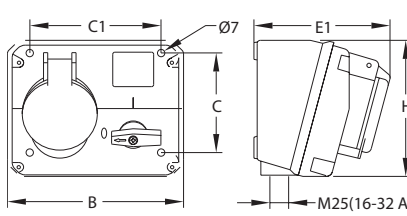
Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	<input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Желтый 100...130 <input type="checkbox"/> Синий 200...250			Перем. ток	263MHS1 263MHS4 263MHS6	2CMA167717R1000 2CMA167714R1000 2CMA167715R1000	1 2,00
3P+E							
4	<input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Черный 600...690 <input type="checkbox"/> Красный 380...415 <input type="checkbox"/> Черный 480...500 <input type="checkbox"/> Синий 200...250			Перем. ток 50 и 60	363MHS1 363MHS5 363MHS6 363MHS7 363MHS9	2CMA167725R1000 2CMA167719R1000 2CMA167721R1000 2CMA167722R1000 2CMA167723R1000	1 2,00
3P+N+E							
5	<input checked="" type="checkbox"/> Серый <input type="checkbox"/> Черный 600...690 <input type="checkbox"/> Красный 346...415			Перем. ток 50 и 60	463MHS1 463MHS5 463MHS6	2CMA167731R1000 2CMA126686R1000 2CMA167727R1000	1 2,10

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
263MHS...	206	132	152	168	168
363MHS...	206	132	152	168	168
463MHS...	206	132	152	168	168



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
216MHS...416MHS...	168	91	125	116	129
232MHS...432MHS...	168	91	125	126	129

Розетки с механической блокировкой

Горизонтальные



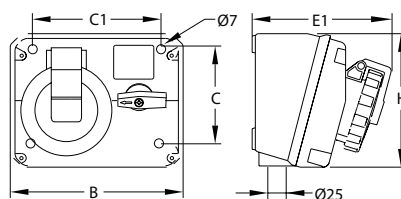
216MHS6W

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (ПВТ). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм сверху/М25 снизу.

Сечение жилы кабеля: 1-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый			Перем. ток	216MHS1W	2CMA167804R1000	1 0,55
	■ Желтый	100...130	50 и 60		216MHS4W	2CMA167800R1000	
	■ Синий	200...250			216MHS6W	2CMA167801R1000	
	■ Черный	480...500			216MHS7W	2CMA101715R1000	
	■ Красный	380...415			216MHS9W	2CMA167802R1000	
	■ Серый	Транс-р			216MHS12W	2CMA167803R1000	
3P+E							
4	■ Серый			Перем. ток	316MHS1W	2CMA167814R1000	1 0,58
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		316MHS2W	2CMA167805R1000	
	■ Красный	380/440	50/60		316MHS3W	2CMA167806R1000	
	■ Желтый	100...130	50 и 60		316MHS4W	2CMA167807R1000	
	■ Черный	600...690			316MHS5W	2CMA167808R1000	
	■ Красный	380...415			316MHS6W	2CMA167809R1000	
	■ Черный	480...500			316MHS7W	2CMA167810R1000	
	■ Синий	200...250			316MHS9W	2CMA167811R1000	
	■ Зеленый	100...300	> 50		316MHS10W	2CMA167812R1000	
	■ Красный	440...460	60		316MHS11W	2CMA167813R1000	
3P+N+E							
5	■ Серый			Перем. ток	416MHS1W	2CMA167822R1000	1 0,61
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		416MHS2W	2CMA167815R1000	
	■ Красный	380/440	50/60		416MHS3W	2CMA167816R1000	
	■ Желтый	100...130	50 и 60		416MHS4W	2CMA167817R1000	
	■ Красный	346...415			416MHS6W	2CMA167818R1000	
	■ Черный	480...500			416MHS7W	2CMA167819R1000	
	■ Синий	208...250			416MHS9W	2CMA167820R1000	
	■ Красный	440...460	60		416MHS11W	2CMA167821R1000	



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
216MHS...W	168	91	125	116	129
316MHS...W	168	91	125	116	129
416MHS...W	168	91	125	116	129

Розетки с механической блокировкой

Горизонтальные



432MHS6W

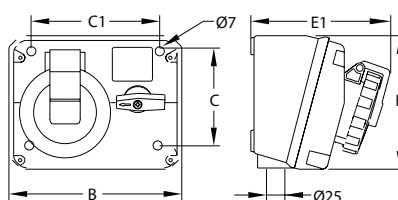
32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм сверху/М25 снизу.

Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый	Перем. ток		232MHS1W	2CMA167851R1000	1	0,60		
	■ Желтый 100...130	50 и 60		232MHS4W	2CMA167847R1000				
	■ Синий 200...250			232MHS6W	2CMA167848R1000				
	■ Красный 380...415			232MHS9W	2CMA167849R1000				
	■ Серый Трансф-р			232MHS12W	2CMA167850R1000				
3P+E									
4	■ Серый	Перем. ток		332MHS1W	2CMA167814R1000	1	0,63		
	■ Зеленый > 300...500	> 50		332MHS2W	2CMA167805R1000				
	■ Красный 380/440	50/60		332MHS3W	2CMA167806R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		332MHS4W	2CMA167807R1000				
	■ Черный 600...690			332MHS5W	2CMA167808R1000				
	■ Красный 380...415			332MHS6W	2CMA167809R1000				
	■ Черный 480...500			332MHS7W	2CMA167810R1000				
	■ Синий 200...250			332MHS9W	2CMA167811R1000				
	■ Зеленый 100...300	> 50		332MHS10W	2CMA167812R1000				
	■ Красный 440...460	60		332MHS11W	2CMA167813R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый	Перем. ток		432MHS1W	2CMA167869R1000	1	0,66		
	■ Зеленый > 300...500	> 50		432MHS2W	2CMA167862R1000				
	■ Красный 380/440	50/60		432MHS3W	2CMA167863R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		432MHS4W	2CMA167864R1000				
	■ Красный 346...415			432MHS6W	2CMA167865R1000				
	■ Черный 480...500			432MHS7W	2CMA167866R1000				
	■ Синий 208...250			432MHS9W	2CMA167867R1000				
	■ Красный 440...460	60		432MHS11W	2CMA167868R1000				

- Вкладка выключателя может быть оборудована блокировочным контактом (см. стр. 108).



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
232MHS...W	168	91	125	136	129
332MHS...W	168	91	125	136	129
432MHS...W	168	91	125	116	129

Розетки с механической блокировкой

Горизонтальные



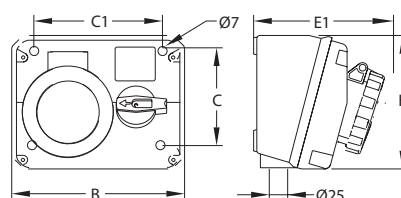
263MHS6W

63 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 32$ мм.
Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый ■ Желтый 100...130 ■ Синий 200...250 ■ Красный 380...415		Перем. ток	263MHS1W	2CMA167896R1000	1	2,00		
			50 и 60	263MHS4W	2CMA167893R1000				
				263MHS6W	2CMA167894R1000				
				263MHS9W	2CMA167895R1000				
3P+E									
4	■ Серый ■ Желтый 100...130 ■ Черный 600...690 ■ Красный 380...415 ■ Черный 480...500 ■ Синий 200...250 ■ Красный 440...460		Перем. ток	363MHS1W	2CMA167903R1000	1	2,00		
			50 и 60	363MHS4W	2CMA167897R1000				
				363MHS5W	2CMA167898R1000				
				363MHS6W	2CMA167899R1000				
				363MHS7W	2CMA167900R1000				
				363MHW9W	2CMA167901R1000				
			60	363MHS11W	2CMA167901R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый ■ Желтый 100...130 ■ Красный 346...415 ■ Черный 480...500 ■ Синий 208...250 ■ Красный 440...460		Перем. ток	463MHS1W	2CMA167909R1000	1	2,10		
			50 и 60	463MHS4W	2CMA167904R1000				
				463MHS6W	2CMA167905R1000				
				463MHS7W	2CMA167906R1000				
				463MHS9W	2CMA167907R1000				
			60	463MHS11W	2CMA167908R1000				

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	B	C	C1	E1	B
263MHS...W	206	132	152	182	168
363MHS...W	206	132	152	182	168
463MHS...W	206	132	152	182	168

Розетки с механической блокировкой

Вертикальные



—
432MVS6

16 А. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм.
Сечение жилы кабеля: 1-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2Р+E									
3	■ Серый		Перем. ток	216MVS1	2CMA167649R1000	1	0,63		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216MVS4	2CMA167645R1000				
	■ Синий	200...250		216MVS6	2CMA167646R1000				
	■ Красный	380...415		216MVS9	2CMA167647R1000				
	■ Серый	Трансф-р		216MVS12	2CMA167648R1000				

3Р+E

4	■ Серый		Перем. ток	316MVS1	2CMA167659R1000	1	0,67
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316MVS4	2CMA167652R1000		
	■ Черный	600...690		316MVS5	2CMA167653R1000		
	■ Красный	380...415		316MVS6	2CMA167654R1000		
	■ Черный	480...500		316MVS7	2CMA167655R1000		
	■ Синий	200...250		316MVS9	2CMA167656R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	316MVS10	2CMA167657R1000		
	■ Красный	440...460	60	316MVS11	2CMA167658R1000		

3Р+N+E

5	■ Серый		Перем. ток	416MVS1	2CMA167667R1000	1	0,70
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416MVS2	2CMA167660R1000		
	■ Черный	600...690	50 и 60	416MVS5	2CMA126690R1000		
	■ Красный	346...415		416MVS6	2CMA167663R1000		
	■ Синий	200...250		416MVS9	2CMA167665R1000		

32 А. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Кабельный ввод с выбиваемыми заглушками Ø 25 мм.
Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2Р+E									
3	■ Серый		Перем. ток	232MVS1	2CMA167695R1000	1	0,69		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232MVS4	2CMA167691R1000				
	■ Синий	200...250		232MVS6	2CMA167692R1000				

3Р+E

4	■ Серый		Перем. ток	332MVS1	2CMA167705R1000	1	0,72
	■ Черный	600...690	50 и 60	332MVS5	2CMA167699R1000		
	■ Красный	380...415		332MVS6	2CMA167700R1000		
	■ Черный	480...500		332MVS7	2CMA167701R1000		
	■ Синий	200...250		332MVS9	2CMA167702R1000		

3Р+N+E

5	■ Серый		Перем. ток	432MVS1	2CMA167713R1000	1	0,76
	■ Черный	600...690	50 и 60	432MVS5	2CMA126691R1000		
	■ Красный	346...415		432MVS6	2CMA167709R1000		

— Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)

Розетки с механической блокировкой

Вертикальные



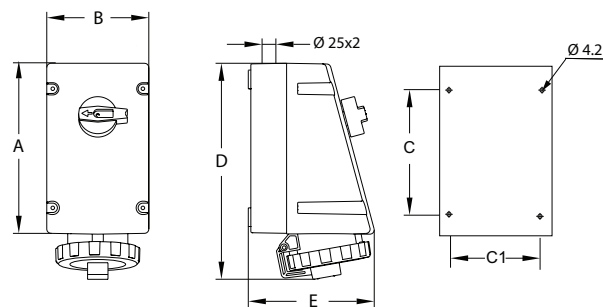
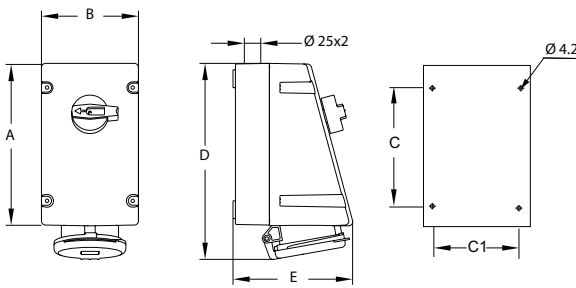
216MVS6W

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (ПВТ). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм.
Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак.	кол-во (1 шт.)
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	216MVS1W	2CMA167827R1000	1	0,63		
	Желтый	100...130	50 и 60	216MVS4W	2CMA167823R1000				
	Синий	200...250		216MVS6W	2CMA167824R1000				
	Красный	380...415		216MVS9W	2CMA167825R1000				
	Серый	Трансф-р		216MVS12W	2CMA167826R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	316MVS1W	2CMA167838R1000	1	0,67		
	Зеленый	> 300...500	> 50	316MVS2W	2CMA167828R1000				
	Красный	380/440	50/60	316MVS3W	2CMA167829R1000				
	Желтый	100...130	50 и 60	316MVS4W	2CMA167830R1000				
	Черный	600...690		316MVS5W	2CMA167831R1000				
	Красный	380...415		316MVS6W	2CMA167832R1000				
	Черный	480...500		316MVS7W	2CMA167833R1000				
	Синий	200...250		316MVS9W	2CMA167834R1000				
	Зеленый	100...300	> 50	316MVS10W	2CMA167835R1000				
	Красный	440...460	60	316MVS11W	2CMA167836R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	416MVS1W	2CMA167846R1000	1	0,70		
	Зеленый	> 300...500	> 50	416MVS2W	2CMA167839R1000				
	Красный	380/440	50/60	416MVS3W	2CMA167840R1000				
	Желтый	100...130	50 и 60	416MVS4W	2CMA167841R1000				
	Красный	346...415		416MVS6W	2CMA167842R1000				
	Черный	480...500		416MVS7W	2CMA167843R1000				
	Синий	208...250		416MVS9W	2CMA167844R1000				
	Красный	440...460	60	416MVS11W	2CMA167845R1000				

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216MVS...416MVS...	199,5	120	170	90	235	149
232MVS...432MVS...	199,5	120	170	90	235	149

Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216MVS...W	199,5	120	170	90	253	149
316MVS...W	199,5	120	170	90	253	149
416MVS...W	199,5	120	170	90	253	149

Розетки с механической блокировкой

Вертикальные



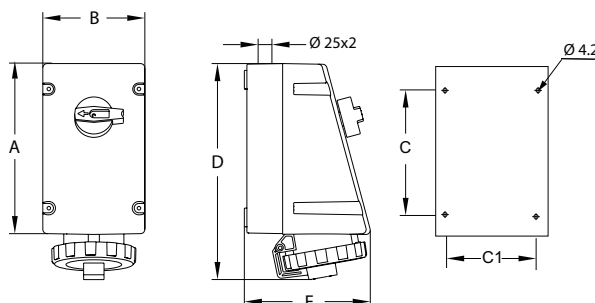
432MHS6W

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки Ø 25 мм.
Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)		Вес кг
2P+E								
3	■ Серый			Перем. ток	232MVS1W	2CMA167874R1000	1	0,69
	■ Желтый	100...130	50 и 60		232MVS4W	2CMA167870R1000		
	■ Синий	200...250			232MVS6W	2CMA167871R1000		
	■ Красный	380...415			232MVS9W	2CMA167872R1000		
	■ Серый		Трансф-р		232MVS12W	2CMA167873R1000		
3P+E								
4	■ Серый			Перем. ток	332MVS1W	2CMA167884R1000	1	0,72
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		332MVS2W	2CMA167875R1000		
	■ Красный	380/440	50/60		332MVS3W	2CMA167876R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60		332MVS4W	2CMA167877R1000		
	■ Черный	600...690			332MVS5W	2CMA167878R1000		
	■ Красный	380...415			332MVS6W	2CMA167879R1000		
	■ Черный	480...500			332MVS7W	2CMA167880R1000		
	■ Синий	200...250			332MVS9W	2CMA167881R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50		332MVS10W	2CMA167882R1000		
	■ Красный	440...460	60		332MVS11W	2CMA167883R1000		
3P+N+E								
5	■ Серый			Перем. ток	432MVS1W	2CMA167892R1000	1	0,76
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		432MVS2W	2CMA167885R1000		
	■ Красный	380/440	50/60		432MVS3W	2CMA167886R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60		432MVS4W	2CMA167887R1000		
	■ Красный	346...415			432MVS6W	2CMA167888R1000		
	■ Черный	480...500			432MVS7W	2CMA167889R1000		
	■ Синий	208...250			432MVS9W	2CMA167890R1000		
	■ Красный	440...460	60		432MVS11W	2CMA167891R1000		

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
232MVS...W	199,5	120	170	90	253	149
332MVS...W	199,5	120	170	90	253	149
432MVS...W	199,5	120	170	90	253	149

Розетки с механической блокировкой

С защитой по току К.з.



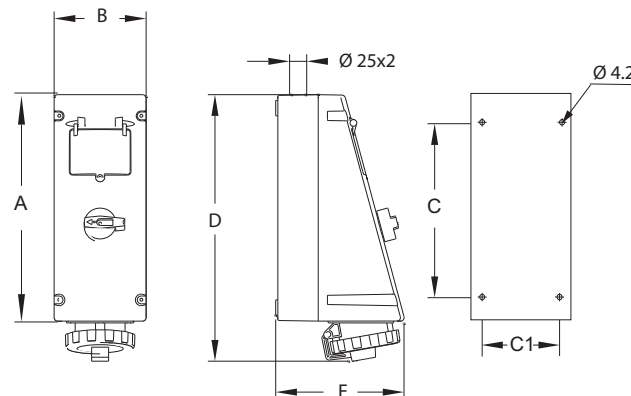
216MPM6W

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Желтый 100...130	50 и 60		216MPM4W	2CMA167948R1000	1	1,74		
	Синий 200...250			216MPM6W	2CMA167949R1000				
	Красный 380...415			216MPM9W	2CMA167950R1000				
	Серый Трансф-р			216MPM12W	2CMA167951R1000				
3P+E									
4	Зеленый > 300...500	> 50		316MPM2W	2CMA167953R1000	1	1,77		
	Красный 380/440	50/60		316MPM3W	2CMA167954R1000				
	Желтый 100...130	50 и 60		316MPM4W	2CMA167955R1000				
	Черный 600...690			316MPM5W	2CMA167956R1000				
	Красный 380...415			316MPM6W	2CMA167957R1000				
	Черный 480...500			316MPM7W	2CMA167958R1000				
	Синий 200...250			316MPM9W	2CMA167959R1000				
	Зеленый 100...300	> 50		316MPM10W	2CMA167960R1000				
	Красный 440...460	60		316MPM11W	2CMA167961R1000				
3P+N+E									
5	Зеленый > 300...500	> 50		416MPM2W	2CMA167963R1000	1	1,79		
	Красный 380/440	50/60		416MPM3W	2CMA167964R1000				
	Желтый 100...130	50 и 60		416MPM4W	2CMA167965R1000				
	Красный 346...415			416MPM6W	2CMA167966R1000				
	Черный 480...500			416MPM7W	2CMA167967R1000				
	Синий 208...250			416MPM9W	2CMA167968R1000				
	Красный 440...460	60		416MPM11W	2CMA167969R1000				

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216MPM...W	320	130	290	100	375	182
316MPM...W	320	130	290	100	375	182
416MPM...W	320	130	290	100	375	182

Розетки с механической блокировкой

С защитой по току К.з.



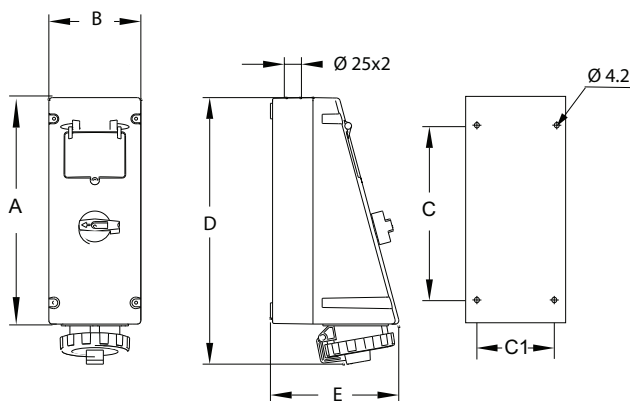
432MPM6W

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес					
						B	Гц	Упаковка	упак. кол-во	(1 шт.)	кг
2Р+E											
3	Желтый 100...130	50 и 60		232MPM4W	2CMA168007R1000	1					1,80
	Синий 200...250			232MPM6W	2CMA168008R1000						
	Красный 380...415			232MPM9W	2CMA168009R1000						
	Серый Трансф-р			232MPM12W	2CMA168010R1000						
3Р+E											
4	Зеленый > 300...500	> 50		332MPM2W	2CMA168012R1000	1					1,81
	Красный 380/440	50/60		332MPM3W	2CMA168013R1000						
	Желтый 100...130	50 и 60		332MPM4W	2CMA168014R1000						
	Черный 600...690			332MPM5W	2CMA168015R1000						
	Красный 380...415			332MPM6W	2CMA168016R1000						
	Черный 480...500			332MPM7W	2CMA168017R1000						
	Синий 200...250			332MPM9W	2CMA168018R1000						
	Зеленый 100...300	> 50		332MPM10W	2CMA168019R1000						
	Красный 440...460	60		332MPM11W	2CMA168020R1000						
3Р+N+E											
5	Зеленый > 300...500	> 50		432MPM2W	2CMA168022R1000	1					1,83
	Красный 380/440	50/60		432MPM3W	2CMA168023R1000						
	Желтый 100...130	50 и 60		432MPM4W	2CMA168024R1000						
	Красный 346...415			432MPM6W	2CMA168025R1000						
	Черный 480...500			432MPM7W	2CMA168026R1000						
	Синий 208...250			432MPM9W	2CMA168027R1000						
	Красный 440...460	60		432MPM11W	2CMA168028R1000						

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
232MPM...W	320	130	290	100	375	182
332MPM...W	320	130	290	100	375	182
432MPM...W	320	130	290	100	375	182

Розетки с механической блокировкой

С защитой по току утечки



216MPR6

16 A. IP44.

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 25 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 × Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

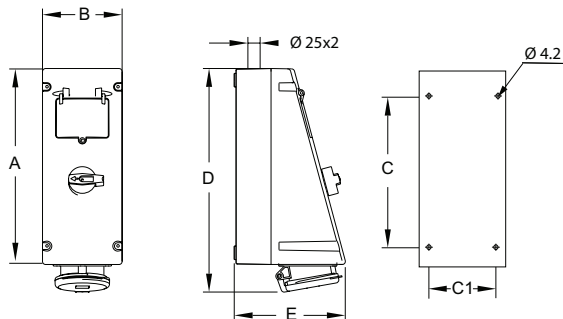
Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	216MPR6	2CMA167756R1000	1	1,71		
3P+E									
4	■ Красный	380...415	50 и 60	316MPR6	2CMA167764R1000	1	1,74		
	■ Синий	200...250		316MPR9	2CMA167766R1000				
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	416MPR6	2CMA167772R1000	1	1,76		

32 A. IP44.

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 40 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 × Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	232MPR6	2CMA167778R1000	1	1,77		
3P+E									
4	■ Красный	380...415	50 и 60	332MPR6	2CMA167786R1000	1	1,78		
	■ Синий	200...250		332MPR9	2CMA167788R1000				
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	432MPR6W	2CMA167795R1000	1	1,80		

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216MPR...	320	130	290	100	366	182
316MPR...	320	130	290	100	366	182
416MPR...	320	130	290	100	366	182

Розетки с механической блокировкой

С защитой по току утечки



216MPR6W

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 25 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 × Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Желтый Синий Серый	100...130 200...250 Трансф-р	50 и 60	216MPR4W 216MPR6W 216MPR12W	2CMA168057R1000 2CMA168058R1000 2CMA168060R1000	1	1,77		
3P+E									
4	Желтый Красный Синий	100...130 380...415 200...250	50 и 60	316MPR4W 316MPR6W 316MPR9W	2CMA168064R1000 2CMA168066R1000 2CMA168068R1000	1	1,77		
3P+N+E									
5	Желтый Красный Синий	100...130 346...415 208...250	50 и 60	416MPR4W 416MPR6W 416MPR9W	2CMA168074R1000 2CMA168075R1000 2CMA168077R1000	1	1,79		

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 40 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 × Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Желтый Синий Серый	100...130 200...250 Трансф-р	50 и 60	232MPR4W 232MPR6W 232MPR12W	2CMA168080R1000 2CMA168081R1000 2CMA168083R1000	1	1,80		
3P+E									
4	Красный Желтый Красный Синий	380/440 100...130 380...415 200...250	50/60	332MPR3W 332MPR4W 332MPR6W 332MPR9W	2CMA168086R1000 2CMA168087R1000 2CMA168089R1000 2CMA168091R1000	1	1,81		
3P+N+E									
5	Желтый Красный Синий	100...130 346...415 208...250	50 и 60	432MPR4W 432MPR6W 432MPR9W	2CMA168097R1000 2CMA168098R1000 2CMA168100R1000	1	1,83		

- Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)

Розетки с механической блокировкой

С DIN-рейкой для установки защиты по току



432MP6WP

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм². Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.

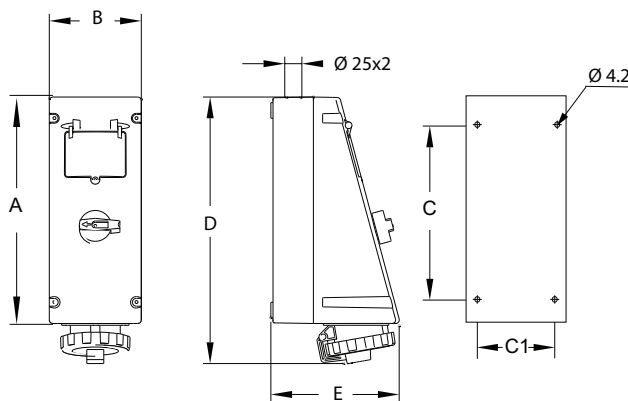
Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	216MP6WP	2CMA162878R1000	1	1,74		
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	416MP6WP	2CMA162895R1000	1	1,79		
	■ Черный	480...500		416MP7WP	2CMA162896R1000				

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм². Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	232MP6WP	2CMA163172R1000	1	1,90		
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	432MP6WP	2CMA163193R1000	1	1,95		
	■ Черный	480...500		432MP7WP	2CMA163194R1000				

– Рукоятка выключателя допускает запирание на навесной замок (дужка замка 5-8 мм)



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216MPR...W...416MPR...W	320	130	290	100	375	182
416MPR...W...432MPR...W	320	130	290	100	375	182
216MP...WP...432MP...WP	320	130	290	100	375	182

Розетки для монтажа на поверхность с защитой

С защитой по току К.з.



216RPM6

16 А. IP44

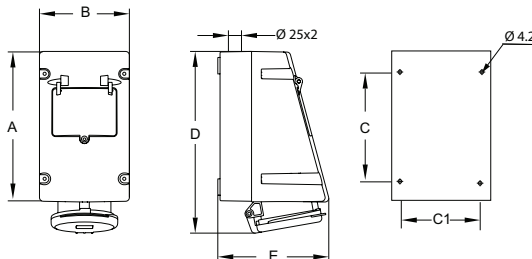
Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 1-4 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Синий	200...250	50 и 60	216RPM6	2CMA168133R1000	1	1,13
3P+E							
4	■ Красный ■ Синий	380...415 200...250	50 и 60	316RPM6 316RPM9	2CMA168141R1000 2CMA168143R1000	1	1,16
3P+N+E							
5	■ Красный	346...415	50 и 60	416RPM6	2CMA168150R1000	1	1,18

32 А. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Синий	200...250	50 и 60	232RPM6	2CMA168156R1000	1	1,19
3P+E							
4	■ Красный ■ Синий	380...415 200...250	50 и 60	332RPM6 332RPM9	2CMA168164R1000 2CMA168166R1000	1	1,20
3P+N+E							
5	■ Красный	346...415	50 и 60	432RPM6	2CMA168173R1000	1	1,22

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E
216RPM...416RPM...	199,5	120	170	90	243	149
232RPM...432RPM...	199,5	120	170	90	243	149

Розетки для монтажа на поверхность с защитой

С защитой по току К.з.

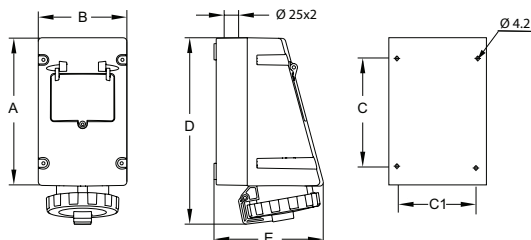


216RPM6W

16 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Желтый 100...130	50 и 60		216RPM4W	2CMA168196R1000	1	1,16		
	■ Синий 200...250			216RPM6W	2CMA168197R1000				
	■ Красный 380...415			216RPM9W	2CMA168198R1000				
	■ Серый Трансф-р			216RPM12W	2CMA168199R1000				
3P+E									
4	■ Зеленый > 300...500	> 50		316RPM2W	2CMA168201R1000	1	1,19		
	■ Красный 380/440	50/60		316RPM3W	2CMA168202R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		316RPM4W	2CMA168203R1000				
	■ Черный 600...690			316RPM5W	2CMA168204R1000				
	■ Красный 380...415			316RPM6W	2CMA168205R1000				
	■ Черный 480...500			316RPM7W	2CMA168206R1000				
	■ Синий 200...250			316RPM9W	2CMA168207R1000				
	■ Зеленый 100...300	> 50		316RPM10W	2CMA168208R1000				
	■ Красный 440...460	60		316RPM11W	2CMA168209R1000				
3P+N+E									
5	■ Зеленый > 300...500	> 50		416RPM2W	2CMA168211R1000	1	1,21		
	■ Красный 380/440	50/60		416RPM3W	2CMA168212R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		416RPM4W	2CMA168213R1000				
	■ Красный 346...415			416RPM6W	2CMA168214R1000				
	■ Черный 480...500			416RPM7W	2CMA168215R1000				
	■ Синий 208...250			416RPM9W	2CMA168216R1000				
	■ Красный 440...460	60		416RPM11W	2CMA168217R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E
216RPM...W	199,5	120	170	90	253	149
316RPM...W	199,5	120	170	90	253	149
416RPM...W	199,5	120	170	90	253	149

Розетки для монтажа на поверхность с защитой

С защитой по току К.З.

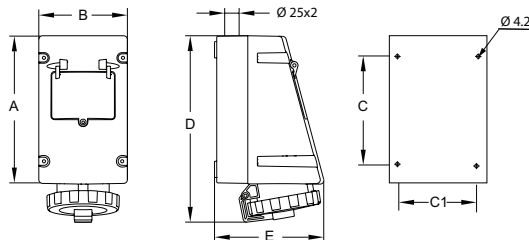


216RPM6W

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (ПВТ). Встроенный автоматический выключатель типа S201/203 с характеристикой срабатывания С. Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \varnothing 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка	упак. кол-во (1 шт.)
2P+E									
3	Желтый 100...130	50 и 60		232RPM4W	2CMA168219R1000	1	1,22		
	Синий 200...250			232RPM6W	2CMA168220R1000				
	Красный 380...415			232RPM9W	2CMA168221R1000				
	Серый Трансф-р			232RPM12W	2CMA168222R1000				
3P+E									
4	Зеленый > 300...500	> 50		332RPM2W	2CMA168224R1000	1	1,23		
	Красный 380/440	50/60		332RPM3W	2CMA168225R1000				
	Желтый 100...130	50 и 60		332RPM4W	2CMA168226R1000				
	Черный 600...690			332RPM5W	2CMA168227R1000				
	Красный 380...415			332RPM6W	2CMA168228R1000				
	Черный 480...500			332RPM7W	2CMA168229R1000				
	Синий 200...250			332RPM9W	2CMA168230R1000				
	Зеленый 100...300	> 50		332RPM10W	2CMA168231R1000				
	Красный 440...460	60		332RPM11W	2CMA168232R1000				
3P+N+E									
5	Зеленый > 300...500	> 50		432RPM2W	2CMA168234R1000	1	1,25		
	Красный 380/440	50/60		432RPM3W	2CMA168235R1000				
	Желтый 100...130	50 и 60		432RPM4W	2CMA168236R1000				
	Красный 346...415			432RPM6W	2CMA168237R1000				
	Черный 480...500			432RPM7W	2CMA168238R1000				
	Синий 208...250			432RPM9W	2CMA168239R1000				
	Красный 440...460	60		432RPM11W	2CMA168240R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E
232RPM...W	199,5	120	170	90	253	149
332RPM...W	199,5	120	170	90	253	149
432RPM...W	199,5	120	170	90	253	149

Розетки для монтажа на поверхность с защитой С защитой по току утечки



216RPR6

16 A. IP44

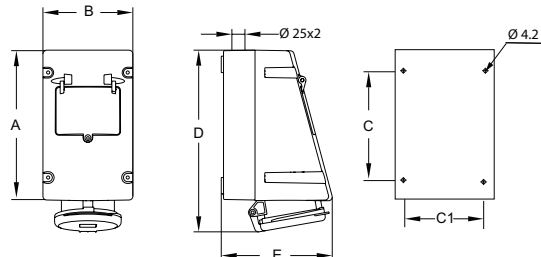
Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 25 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	216RPR6	2CMA168261R1000	1	1,13		
3P+E									
4	■ Красный	380...415	50 и 60	316RPR6	2CMA168269R1000	1	1,16		
	■ Синий	200...250		316RPR9	2CMA168271R1000				
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	416RPR6	2CMA168278R1000	1	1,18		

32 A. IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 40 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	232RPR6	2CMA168283R1000	1	1,19		
3P+E									
4	■ Красный	380...415	50 и 60	332RPR6	2CMA168291R1000	1	1,20		
	■ Синий	200...250		332RPR9	2CMA168293R1000				
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	432RPR6	2CMA168300R1000	1	1,22		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E
216RPR...416RPR...	199,5	120	170	90	243	149
232RPR...432RPR...	199,5	120	170	90	243	149

Розетки для монтажа на поверхность с защитой С защитой по току утечки



432RPR6W

16 A, IP67

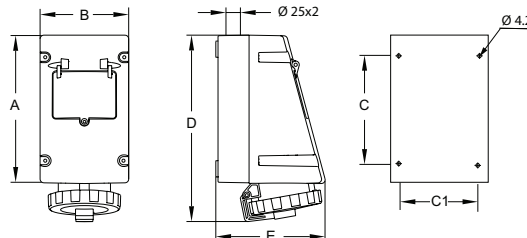
Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 25 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Желтый Синий Серый	100...130 200...250 Трансф-р	50 и 60	216RPR4W 216RPR6W 216RPR12W	2CMA168323R1000 2CMA168324R1000 2CMA168326R1000	1	1,16		
3P+E									
4	Желтый Красный Синий	100...130 380...415 200...250	50 и 60	316RPR4W 316RPR6W 316MPR9W	2CMA168330R1000 2CMA168332R1000 2CMA168334R1000	1	1,19		
3P+N+E									
5	Желтый Красный Синий	100...130 346...415 208...250	50 и 60	416RPR4W 416RPR6W 416RPR9W	2CMA168340R1000 2CMA168341R1000 2CMA168343R1000	1	1,21		

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Встроенное УЗО 40 A/0,03 A, тип А.
Ввод кабеля через выбиваемые заглушки 2 x Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Желтый Синий Серый	100...130 200...250 Трансф-р	50 и 60	232RPR4W 232RPR6W 232RPR12W	2CMA168346R1000 2CMA168347R1000 2CMA168349R1000	1	1,22		
3P+E									
4	Желтый Красный Синий	100...130 380...415 200...250	50 и 60	332RPR4W 332RPR6W 332RPR9W	2CMA168353R1000 2CMA168355R1000 2CMA168357R1000	1	1,23		
3P+N+E									
5	Желтый Красный Синий	100...130 346...415 208...250	50 и 60	432RPR4W 432RPR6W 432RPR9W	2CMA168363R1000 2CMA168364R1000 2CMA168366R1000	1	1,25		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E
216RPR...W...416RPR...W	199,5	120	170	90	253	149
232RPR...W...432RPR...W	199,5	120	170	90	253	149

Розетки для монтажа на поверхность с защитой С ДИН-рейкой для установки защиты по току



216RP6W

16 A, IP67

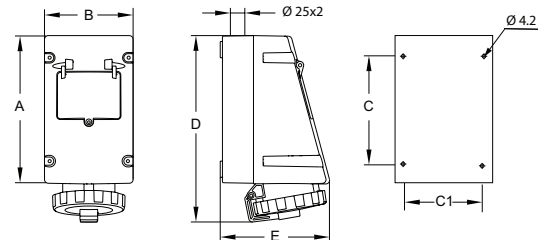
Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм². Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	216RP6WP	2CMA164572R1000	1	1,20		
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	416RP6WP	2CMA164589R1000	1	1,20		
	■ Черный	480...500		416RP7WP	2CMA164590R1000				

32 A, IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через выбиваемые заглушки $2 \times \emptyset 25$ мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм². Свободное пространство шириной четыре модуля для установки аппаратов.

Клеммы/ Полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Синий	200...250	50 и 60	232RP6WP	2CMA164602R1000	1	1,40		
3P+N+E									
5	■ Красный	346...415	50 и 60	432RP6WP	2CMA164619R1000	1	1,40		
	■ Черный	480...500		432RP7WP	2CMA164590R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E
216RP...W...416RP...W	199,5	120	170	90	253	149
232RP...W...432RP...W	199,5	120	170	90	253	149



Промышленные разъемы

Tough & Safe

Вилки кабельные



—
Тип P...
63 A, IP44



—
Тип P...W
16 A...125 A, IP67

Розетки кабельные



—
Тип C...
63 A, IP44



—
Тип C...W
16 A...125 A, IP67

Вилки для монтажа на поверхность



—
тип BS...
63 A, IP44



—
тип BS...W
16 A...125 A, IP67

Розетки для монтажа на поверхность



—
тип RS...
63 A, IP44



—
тип RS...W
16 A...125 A, IP67

Вилки для монтажа на панель



—
с прямым фланцем, тип ...BU...
63 A, IP44



—
с прямым фланцем, тип EBU...W
63 A...125 A, IP67

Розетки для монтажа на панель



—
с унифицированным прямым
фланцем, тип RU...
63 A, IP44



—
с унифицированным
угловым фланцем, тип RAU...
63 A, IP44



—
с угловым фланцем,
16–32 A, IP67



—
с унифицированным угловым
фланцем, тип RU...
16...32 A, IP67



—
с унифицированным прямым
фланцем, тип RU...W
63 A...125 A, IP67



Обзор продукции Tough & Safe

Продуктовая линия Tough & Safe — это ассортимент продукции для областей применения с высокими требованиями к функциональности, безопасности и надежности. Корпус изготовленный из РВТ обладает высокой прочностью. 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.

Функции

- Водонепроницаемые (IP67) или брызгозащищенные (IP44).
- 16–125 А, 50–690 В перем.тока.
- МЭК 60 309-1-2.
- Все наружные винты изготовлены из нержавеющей стали.

Примеры применения

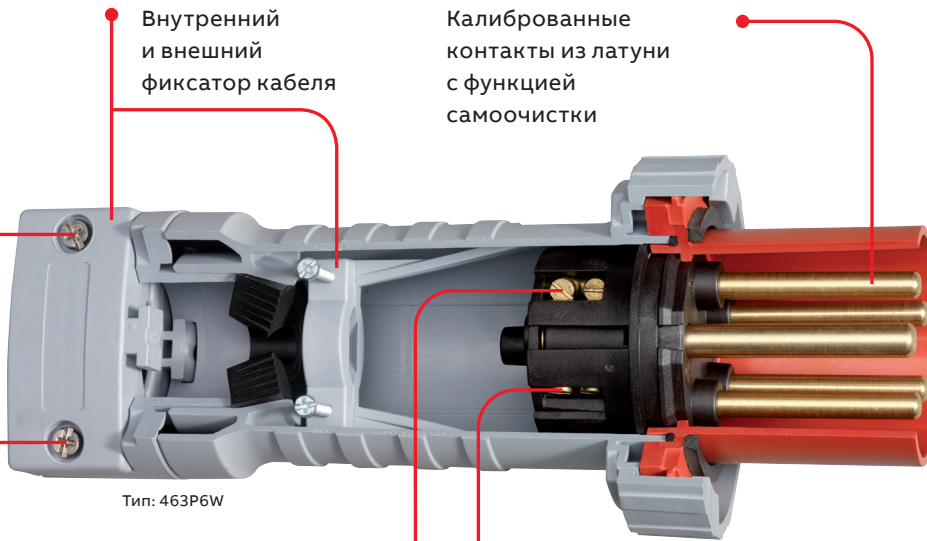
- Промышленность/цеха.
- Порты/верфи.
- Шахты.
- Пищевая промышленность.

Четкая маркировка контактов на передней и задней части корпуса контактной группы
Земля

Нейтральный проводник N
Фазные проводники L1, L2, L3

Винты изготовлены из нержавеющей стали

Прочный корпус из РВТ обладает стойкостью к большинству химических элементов, встречающихся на промышленных предприятиях



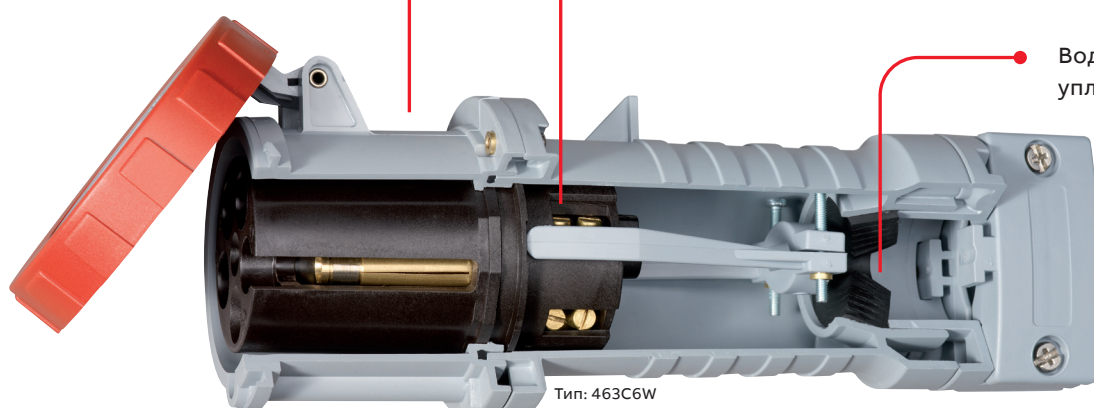
Внутренний и внешний фиксатор кабеля

Калиброванные контакты из латуни с функцией самоочистки

Маркировка контактов выполнена легко читаемой

Два винта на каждой клемме обеспечивают надежное крепление жил кабеля

Водонепроницаемое уплотнение из хлоропрена



Кабельные вилки

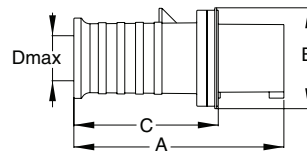


463P6

63 A, IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через уплотнительный кабельный сальник.
Сечение жилы кабеля: 4-16 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263P1	2CMA166746R1000	1	0,60
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263P4	2CMA166740R1000		
	■ Синий	200...250		263P6	2CMA166742R1000		
	■ Синий	200...250		263P9	2CMA166744R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363P1	2CMA166760R1000	1	0,70
	■ Черный	600...690	50 и 60	363P5	2CMA166750R1000		
	■ Красный	380...415		363P6	2CMA166752R1000		
	■ Черный	480...500		363P7	2CMA166754R1000		
	■ Синий	200...250		363P9	2CMA166756R1000		
	■ Красный	440...460	60	363P11	2CMA166758R1000		
3P+N+E							
5	■ Красный	346...415	50 и 60	463P6	2CMA166764R1000	1	0,75

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	Dmax.
263-463P..	215	103	148	35

Кабельные вилки

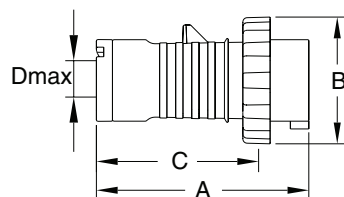


216P6W

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через уплотнительный кабельный сальник.
Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка	упак.
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	216P1W	2CMA166466R1000	1	0,18
	■ Серый	> 50...250	DC	216P3W	2CMA166456R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216P4W	2CMA166458R1000		
	■ Синий	200...250		216P6W	2CMA166460R1000		
	■ Красный	380...415		216P9W	2CMA166462R1000		
	■ Серый	Трансф-р		216P12W	2CMA166464R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	316P1W	2CMA166486R1000	1	0,24
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	316P2W	2CMA166468R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	316P3W	2CMA166470R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316P4W	2CMA166472R1000		
	■ Черный	600...690		316P5W	2CMA166474R1000		
	■ Красный	380...415		316P6W	2CMA166476R1000		
	■ Черный	480...500		316P7W	2CMA166478R1000		
	■ Синий	200...250		316P9W	2CMA166480R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	316P10W	2CMA166482R1000		
	■ Красный	440...460	60	316P11W	2CMA166484R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	416P1W	2CMA166502R1000	1	0,26
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416P2W	2CMA166488R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	416P4W	2CMA166492R1000		
	■ Черный	600...690		416P5W	2CMA126773R1000		
	■ Красный	346...415		416P6W	2CMA166494R1000		
	■ Черный	480...500		416P7W	2CMA166496R1000		
	■ Синий	208...250		416P9W	2CMA166498R1000		
	■ Красный	440...460	60	416P11W	2CMA166500R1000		



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	D макс.
216P..W	128	71	94	13
316P..W	144	79	111	17
416P..W	146	87	112	17

Кабельные вилки

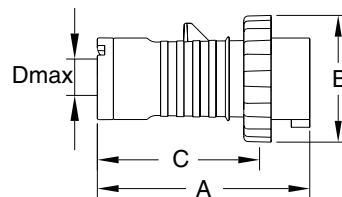


432P6W

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через уплотнительный кабельный сальник.
Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						Б	Г
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	232P1W	2CMA166728R1000	1	0,28
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232P4W	2CMA166504R1000		
	■ Синий	200...250		232P6W	2CMA166722R1000		
	■ Красный	380...415		232P9W	2CMA166724R1000		
	■ Серый	Трансф-р		232P12W	2CMA166726R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	332P1W	2CMA166516R1000	1	0,30
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	332P2W	2CMA166730R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	332P3W	2CMA166732R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332P4W	2CMA166734R1000		
	■ Черный	600...690		332P5W	2CMA166736R1000		
	■ Красный	380...415		332P6W	2CMA166738R1000		
	■ Черный	480...500		332P7W	2CMA166506R1000		
	■ Синий	200...250		332P9W	2CMA166508R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	332P10W	2CMA166510R1000		
	■ Красный	440...460	60	332P11W	2CMA166513R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	432P1W	2CMA166532R1000	1	0,32
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	432P2W	2CMA166518R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	432P3W	2CMA166520R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432P4W	2CMA166522R1000		
	■ Черный	600...690		432P5W	2CMA126656R1000		
	■ Красный	346...415		432P6W	2CMA166524R1000		
	■ Черный	480...500		432P7W	2CMA166526R1000		
	■ Синий	208...250		432P9W	2CMA166528R1000		
	■ Красный	440...460	60	432P11W	2CMA166530R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	D макс.
232P..W	147	94	105	21,5
332P..W	147	94	105	21,5
432P..W	161	101	119	21,5

Кабельные вилки

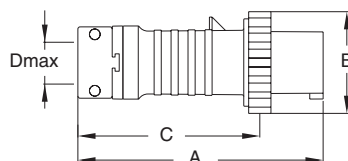


263P6W

63 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (РВТ). Ввод кабеля через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 4-16 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263P1W	2CMA166780R1000	1	0,95
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263P4W	2CMA166774R1000		
	■ Синий	200...250		263P6W	2CMA166776R1000		
	■ Красный	380...415		263P9W	2CMA166778R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363P1W	2CMA166794R1000	1	1,05
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363P4W	2CMA166782R1000		
	■ Черный	600...690		363P5W	2CMA166784R1000		
	■ Красный	380...415		363P6W	2CMA166786R1000		
	■ Черный	480...500		363P7W	2CMA166788R1000		
	■ Синий	200...250		363P9W	2CMA166790R1000		
	■ Красный	440...460	60	363P11W	2CMA166792R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463P1W	2CMA166806R1000	1	1,15
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	463P2W	2CMA168186R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	463P4W	2CMA166796R1000		
	■ Красный	346...415		463P6W	2CMA166798R1000		
	■ Черный	480...500		463P7W	2CMA166800R1000		
	■ Синий	208...250		463P9W	2CMA166802R1000		
	■ Красный	440...460	60	463P11W	2CMA166804R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	Dmax.
263-463P..W	275		114	213

Кабельные вилки

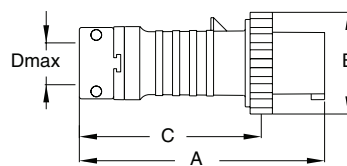


4125P6W

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 16-50 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	2125P1W	2CMA166812R1000	1	1,32
	■ Желтый	100...130	50 и 60	2125P4W	2CMA166808R1000		
	■ Синий	200...250		2125P6W	2CMA166810R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	3125P1W	2CMA166824R1000	1	1,43
	■ Желтый	100...130	50 и 60	3125P4W	2CMA166814R1000		
	■ Черный	600...690		3125P5W	2CMA166815R1000		
	■ Красный	380...415		3125P6W	2CMA166816R1000		
	■ Черный	480...500		3125P7W	2CMA166818R1000		
	■ Синий	200...250		3125P9W	2CMA166820R1000		
	■ Красный	440...460	60	3125P11W	2CMA166822R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	4125P1W	2CMA166836R1000	1	1,54
	■ Желтый	100...130	50 и 60	4125P4W	2CMA166826R1000		
	■ Черный	600...690		4125P5W	2CMA126658R1000		
	■ Красный	346...415		4125P6W	2CMA166828R1000		
	■ Черный	480...500		4125P7W	2CMA166830R1000		
	■ Синий	208...250		4125P9W	2CMA166832R1000		
	■ Черный	440...460	60	4125P11W	2CMA166834R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	D макс.
2125-4125P..W	313	130	242	48

Кабельные розетки

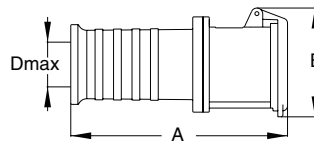


463C6

63 A, IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через мембранный сальник. Сечение жилы кабеля: 4-16 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка упак.	
						кол-во	(1 шт.)
2Р+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263С1	2CMA166844R1000	1	0,80
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263С4	2CMA166838R1000		
	■ Синий	200...250		263С6	2CMA166840R1000		
	■ Красный	380...415		263С9	2CMA166842R1000		
3Р+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363С1	2CMA166858R1000	1	0,83
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363С4	2CMA166846R1000		
	■ Черный	600...690		363С5	2CMA166848R1000		
	■ Красный	380...415		363С6	2CMA166850R1000		
	■ Черный	480...500		363С7	2CMA166852R1000		
	■ Синий	200...250		363С9	2CMA166854R1000		
	■ Красный	440...460	60	363С11	2CMA166856R1000		
3Р+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463С1	2CMA166870R1000	1	0,88
	■ Черный	600...690	50 и 60	463С5	2CMA126661R1000		
	■ Красный	346...415		463С6	2CMA166862R1000		
	■ Черный	480...500		463С7	2CMA166864R1000		
	■ Синий	200...250		463С9	2CMA166866R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D _{макс.}
263-463C..	224	112	35

Кабельные розетки

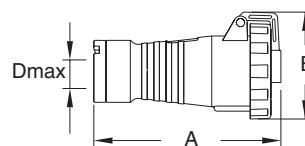


216C6W

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 1-2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка	упак. (1 шт.)
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток		216C1W	2CMA166544R1000	1	0,22
	■ Серый	> 50...250	DC	216C3W	2CMA166534R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	216C4W	2CMA166536R1000		
	■ Синий	200...250		216C6W	2CMA166538R1000		
	■ Красный	380...415		216C9W	2CMA166540R1000		
	■ Серый	Трансф-р		216C12W	2CMA166542R1000		
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток		316C1W	2CMA166564R1000	1	0,31
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	316C2W	2CMA166546R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	316C3W	2CMA166548R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	316C4W	2CMA166550R1000		
	■ Черный	600...690		316C5W	2CMA166552R1000		
	■ Красный	380...415		316C6W	2CMA166554R1000		
	■ Черный	480...500		316C7W	2CMA166556R1000		
	■ Синий	200...250		316C9W	2CMA166558R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	316C10W	2CMA166560R1000		
	■ Красный	440...460	60	316C11W	2CMA166562R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток		416C1W	2CMA166580R1000	1	0,32
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	416C2W	2CMA166566R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	416C3W	2CMA166568R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	416C4W	2CMA166570R1000		
	■ Черный	600...690		416C5W	2CMA126662R1000		
	■ Красный	346...415		416C6W	2CMA166572R1000		
	■ Черный	480...500		416C7W	2CMA166574R1000		
	■ Синий	208...250		416C9W	2CMA166576R1000		
	■ Красный	440...460	60	416C11W	2CMA166578R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D _{макс.}
216C..W	151	80	13
316C..W	168	88	17
416C..W	170	97	17

Кабельные розетки

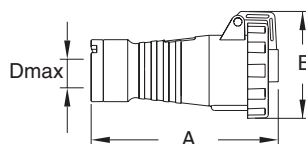


432C6W

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через кабельный сальник. Сечение жилы кабеля: 2,5-6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	232C1W	2CMA166590R1000	1	0,35
	Желтый	100...130	50 и 60	232C4W	2CMA166582R1000		
	Синий	200...250		232C6W	2CMA166584R1000		
	Красный	380...415		232C9W	2CMA166586R1000		
	Серый	Трансф-р		232C12W	2CMA166588R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	332C1W	2CMA166592R1000	1	0,38
	Зеленый	> 300...500	> 50	332C2W	2CMA166596R1000		
	Красный	380/440	50/60	332C3W	2CMA166598R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	332C4W	2CMA166600R1000		
	Черный	600...690		332C5W	2CMA166602R1000		
	Красный	380...415		332C6W	2CMA166604R1000		
	Черный	480...500		332C7W	2CMA166606R1000		
	Синий	200...250		332C9W	2CMA166608R1000		
	Зеленый	100...300	> 50	332C10W	2CMA166610R1000		
	Красный	440...460	60	332C11W	2CMA166594R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	432C1W	2CMA166526R1000	1	0,41
	Зеленый	> 300...500	> 50	432C2W	2CMA166612R1000		
	Красный	380/440	50/60	432C3W	2CMA166614R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	432C4W	2CMA166616R1000		
	Черный	600...690		432C5W	2CMA126663R1000		
	Красный	346...415		432C6W	2CMA166618R1000		
	Черный	480...500		432C7W	2CMA166620R1000		
	Синий	208...250		432C9W	2CMA166622R1000		
	Красный	440...460	60	432C11W	2CMA166624R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D _{макс.}
232C..W	177	102	21,5
332C..W	177	102	21,5
432C..W	182	109	21,5

Кабельные розетки

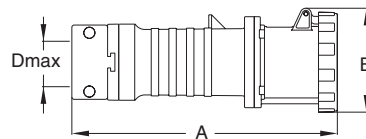


263C6W

63 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (РВТ). Ввод кабеля через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 4-16 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка	упак. (1 шт.)
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток	263C1W	2CMA166878R1000	1	0,80	
	■ Желтый 100...130	50 и 60	263C4W	2CMA166872R1000			
	■ Синий 200...250		263C6W	2CMA166874R1000			
	■ Красный 380...415		263C9W	2CMA166876R1000			
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток	363C1W	2CMA166902R1000	1	0,83	
	■ Желтый 100...130	50 и 60	363C4W	2CMA166890R1000			
	■ Черный 600...690		363C5W	2CMA166892R1000			
	■ Красный 380...415		363C6W	2CMA166894R1000			
	■ Черный 480...500		363C7W	2CMA166896R1000			
	■ Синий 200...250		363C9W	2CMA166898R1000			
	■ Красный 440...460	60	363C11W	2CMA166900R1000			
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток	463C1W	2CMA166914R1000	1	0,88	
	■ Зеленый > 300...500	> 50	463C2W	2CMA168184R1000			
	■ Желтый 100...130	50 и 60	463C4W	2CMA166904R1000			
	■ Красный 346...415		463C6W	2CMA166906R1000			
	■ Черный 480...500		463C7W	2CMA166908R1000			
	■ Синий 208...250		463C9W	2CMA166910R1000			
	■ Красный 440...460	60	463C11W	2CMA166912R1000			

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D макс.
263-463C..W	286	111	41

Кабельные розетки

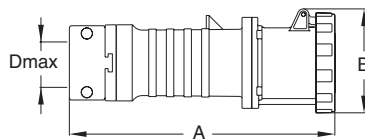


4125C6W

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (РВТ). Ввод кабеля через кабельный сальник, фиксация кабеля с помощью внутреннего и внешнего кабельного зажима. Сечение жилы кабеля: 16-50 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка упак.	
						кол-во	Вес (1 шт.)
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	2125C1W	2CMA166920R1000	1	1,37
	Желтый	100...130	50 и 60	2125C4W	2CMA166916R1000		
	Синий	200...250		2125C6W	2CMA166918R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	3125C1W	2CMA166932R1000	1	1,41
	Желтый	100...130	50 и 60	3125C4W	2CMA166922R1000		
	Черный	600...690		3125C5W	2CMA166923R1000		
	Красный	380...415		3125C6W	2CMA166924R1000		
	Красный	380...415		3125C6W LP	2CMA169211R1000		
	Черный	480...500		3125C7W	2CMA166926R1000		
	Синий	200...250		3125C9W	2CMA166928R1000		
	Красный	440...460	60	3125C11W	2CMA166930R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	4125C1W	2CMA166944R1000	1	1,53
	Желтый	100...130	50 и 60	4125C4W	2CMA166934R1000		
	Красный	346...415		4125C6W	2CMA166936R1000		
	Красный	346...415		4125C6W LP	2CMA169212R1000		
	Черный	480...500		4125C7W	2CMA166938R1000		
	Синий	208...250		4125C9W	2CMA166940R1000		
	Красный	440...460	60	4125C11W	2CMA166942R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	D макс.
2125-4125C..W	325	122	48

Розетки для монтажа на поверхность

В пластмассовом корпусе



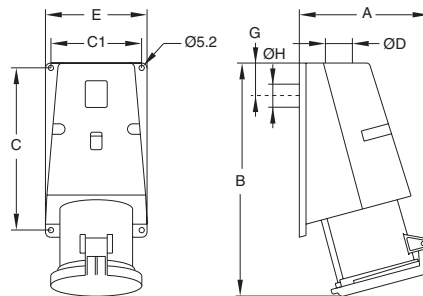
463RS6

63 A, IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие M32 или сзади через удаляемую заглушку.

Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263RS1	2CMA167480R1000	1	0,95
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263RS4	2CMA167474R1000		
	■ Синий	200...250		263RS6	2CMA167476R1000		
	■ Красный	380...415		263RS9	2CMA167478R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363RS1	2CMA167506R1000	1	0,99
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363RS4	2CMA167494R1000		
	■ Черный	600...690		363RS5	2CMA167496R1000		
	■ Красный	380...415		363RS6	2CMA167498R1000		
	■ Черный	480...500		363RS7	2CMA167500R1000		
	■ Синий	200...250		363RS9	2CMA167502R1000		
	■ Красный	440...460		363RS11	2CMA167504R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463RS1	2CMA167492R1000	1	1,05
	■ Черный	600...690	50 и 60	463RS5	2CMA126668R1000		
	■ Красный	346...415		463RS6	2CMA167484R1000		
	■ Черный	480...500		463RS7	2CMA167486R1000		
	■ Синий	200...250		463RS9	2CMA167488R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

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

Розетки для монтажа на поверхность

В пластмассовом корпусе

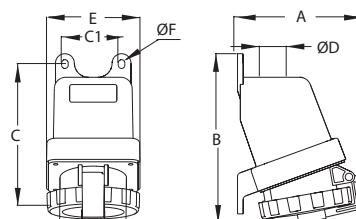


216RS6W

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Желтый 100...130	50 и 60		216RS4W	2CMA167148R1000	1	0,34		
	■ Синий 200...250			216RS6W	2CMA167149R1000				
	■ Красный 380...415			216RS9W	2CMA167150R1000				
	■ Серый Трансф-р			216RS12W	2CMA167151R1000				
	■ Серый Перем. ток			216RS1W	2CMA167152R1000				
3P+E									
4	■ Зеленый > 300...500	> 50		316RS2W	2CMA167153R1000	1	0,37		
	■ Красный 380/440	50/60		316RS3W	2CMA167154R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		316RS4W	2CMA167155R1000				
	■ Черный 600...690			316RS5W	2CMA167156R1000				
	■ Красный 380...415			316RS6W	2CMA167157R1000				
	■ Черный 480...500			316RS7W	2CMA167158R1000				
	■ Синий 200...250			316RS9W	2CMA167159R1000				
	■ Зеленый 100...300	> 50		316RS10W	2CMA167160R1000				
	■ Красный 440...460	60		316RS11W	2CMA167161R1000				
	■ Серый Перем. ток			316RS1W	2CMA167162R1000				
3P+N+E									
5	■ Зеленый > 300...500	> 50		416RS2W	2CMA167163R1000	1	0,40		
	■ Красный 380/440	50/60		416RS3W	2CMA167164R1000				
	■ Желтый 100...130	50 и 60		416RS4W	2CMA167165R1000				
	■ Черный 600...690			416RS5W	2CMA126669R1000				
	■ Красный 346...415			416RS6W	2CMA167166R1000				
	■ Черный 480...500			416RS7W	2CMA167167R1000				
	■ Синий 208...250			416RS9W	2CMA167168R1000				
	■ Красный 440...460	60		416RS11W	2CMA167169R1000				
	■ Серый Перем. ток			416RS1W	2CMA167170R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	D	E	G	B
216RS..W	115	172	150	60	60	25	99	6,5
316RS..W	118	170	150	60	60	25	99	6,5
416RS..W	124	169	150	60	60	25	99	6,5

Розетки для монтажа на поверхность

В пластмассовом корпусе

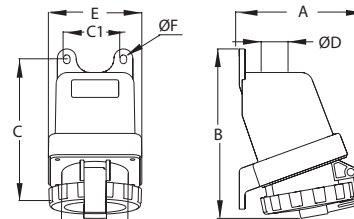


232RS6W

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля: через отверстие Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка	упак. (1 шт.)
2P+E							
3	■ Желтый 100...130	50 и 60		232RS4W	2CMA167171R1000	1	0,41
	■ Синий 200...250			232RS6W	2CMA167172R1000		
	■ Красный 380...415			232RS9W	2CMA167173R1000		
	■ Серый Трансф-р			232RS12W	2CMA167174R1000		
	■ Серый Перем. ток			232RS1W	2CMA167175R1000		
3P+E							
4	■ Зеленый > 300...500	> 50		332RS2W	2CMA167176R1000	1	0,43
	■ Красный 380/440	50/60		332RS3W	2CMA167177R1000		
	■ Желтый 100...130	50 и 60		332RS4W	2CMA167178R1000		
	■ Черный 600...690			332RS5W	2CMA167179R1000		
	■ Красный 380...415			332RS6W	2CMA167180R1000		
	■ Черный 480...500			332RS7W	2CMA167181R1000		
	■ Синий 200...250			332RS9W	2CMA167182R1000		
	■ Зеленый 100...300	> 50		332RS10W	2CMA167183R1000		
	■ Красный 440...460	60		332RS11W	2CMA167184R1000		
	■ Серый Перем. ток			332RS1W	2CMA167185R1000		
3P+N+E							
5	■ Зеленый > 300...500	> 50		432RS2W	2CMA167186R1000	1	0,48
	■ Красный 380/440	50/60		432RS3W	2CMA167187R1000		
	■ Желтый 100...130	50 и 60		432RS4W	2CMA167188R1000		
	■ Черный 600...690			432RS5W	2CMA126670R1000		
	■ Красный 346...415			432RS6W	2CMA167189R1000		
	■ Черный 480...500			432RS7W	2CMA167190R1000		
	■ Синий 208...250			432RS9W	2CMA167191R1000		
	■ Красный 440...460	60		432RS11W	2CMA167192R1000		
	■ Серый Перем. ток			432RS1W	2CMA167193R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	D	E	G	H
232RS..W	129	178	150	60	6	25	99	6,5
332RS..W	129	178	150	60	60	25	99	6,5
432RS..W	131	178	150	60	60	25	99	6,5

Розетки для монтажа на поверхность

В пластмассовом корпусе

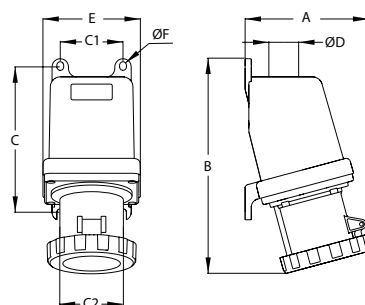


263RS6W

63 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 32 мм. Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	263RS1W	2CMA167310R1000	1	1,00		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263RS4W	2CMA167304R1000				
	■ Синий	200...250		263RS6W	2CMA167306R1000				
	■ Красный	380...415		263RS9W	2CMA167308R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	363RS1W	2CMA167324R1000	1	1,07		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363RS4W	2CMA167312R1000				
	■ Черный	600...690		363RS5W	2CMA167314R1000				
	■ Красный	380...415		363RS6W	2CMA167316R1000				
	■ Черный	480...500		363RS7W	2CMA167318R1000				
	■ Синий	200...250		363RS9W	2CMA167320R1000				
	■ Красный	440...460	60	363RS11W	2CMA167322R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	463RS1W	2CMA167336R1000	1	1,15		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	463RS4W	2CMA167326R1000				
	■ Черный	600...690		463RS5W	2CMA126671R1000				
	■ Красный	346...415		463RS6W	2CMA167328R1000				
	■ Черный	480...500		463RS7W	2CMA167330R1000				
	■ Синий	208...250		463RS9W	2CMA167332R1000				
	■ Красный	440...460	60	463RS11W	2CMA167334R1000				



Габаритные размеры (мм)

Тип	A	B	C	C1	C2	D	E	F
263-463RS..W	150	263	176	76	76	32	118	8,0

Розетки для монтажа на поверхность

В пластмассовом корпусе

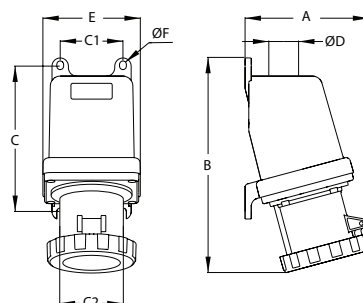


4125RS6W

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 50 мм. Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка	упак. (1 шт.)
2P+E							
3	■ Серый	Перем. ток		2125RS1W	2CMA167248R1000	1	1,45
	■ Желтый 100...130	50 и 60		2125RS4W	2CMA167244R1000		
	■ Синий 200...250			2125RS6W	2CMA167246R1000		
3P+E							
4	■ Серый	Перем. ток		3125RS1W	2CMA167260R1000	1	1,55
	■ Желтый 100...130	50 и 60		3125RS4W	2CMA167250R1000		
	■ Черный 600...690			3125RS5W	2CMA167251R1000		
	■ Красный 380...415			3125RS6W	2CMA167252R1000		
	■ Черный 480...500			3125RS7W	2CMA167254R1000		
	■ Синий 200...250			3125RS9W	2CMA167256R1000		
	■ Красный 440...460	60		3125RS11W	2CMA167258R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый	Перем. ток		4125RS1W	2CMA167272R1000	1	1,69
	■ Желтый 100...130	50 и 60		4125RS4W	2CMA167262R1000		
	■ Черный 600...690			4125RS5W	2CMA126672R1000		
	■ Красный 346...415			4125RS6W	2CMA167264R1000		
	■ Черный 480...500			4125RS7W	2CMA167266R1000		
	■ Синий 208...250			4125RS9W	2CMA167268R1000		
	■ Красный 440...460	60		4125RS11W	2CMA167270R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	A	B	C	C1	C2	D	E	F
2125-4125RS..W	171	282	188	102	85	50	145	9,0

Розетки для монтажа на поверхность

С подключением шлейфа

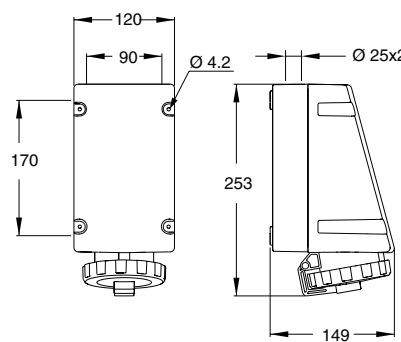


216RL6W

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабелей через удаляемые заглушки $2 \times \varnothing 25$ мм. Клеммный блок: $2 \times (2,5-10 \text{ mm}^2)$. Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Упаковка упак. вес кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый			Перем. ток	216RL1W	2CMA168461R1000	1 0,63
	■ Серый	> 50...250	DC		216RL3W	2CMA168456R1000	
	■ Желтый	100...130	50 и 60		216RL4W	2CMA168457R1000	
	■ Синий	200...250			216RL6W	2CMA168458R1000	
	■ Красный	380...415			216RL9W	2CMA168459R1000	
	■ Серый	Трансф-р	DC		216RL12W	2CMA168460R1000	
3P+E							
4	■ Серый			Перем. ток	316RL1W	2CMA168471R1000	1 0,66
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		316RL2W	2CMA168462R1000	
	■ Красный	380/440	50/60		316RL3W	2CMA168463R1000	
	■ Желтый	100...130	50 и 60		316RL4W	2CMA168464R1000	
	■ Черный	600...690			316RL5W	2CMA168465R1000	
	■ Красный	380...415			316RL6W	2CMA168466R1000	
	■ Черный	480...500			316RL7W	2CMA168467R1000	
	■ Синий	200...250			316RL9W	2CMA168468R1000	
	■ Зеленый	100...300	> 50		316RL10W	2CMA168469R1000	
	■ Красный	440...460	60		316RL11W	2CMA168470R1000	
3P+N+E							
5	■ Серый			Перем. ток	416RL1W	2CMA168479R1000	1 0,68
	■ Зеленый	> 300...500	> 50		416RL2W	2CMA168472R1000	
	■ Красный	380/440	50/60		416RL3W	2CMA168473R1000	
	■ Желтый	100...130	50 и 60		416RL4W	2CMA168474R1000	
	■ Красный	346...415			416RL6W	2CMA168475R1000	
	■ Черный	480...500			416RL7W	2CMA168476R1000	
	■ Синий	208...250			416RL9W	2CMA168477R1000	
	■ Красный	440...460	60		416RL11W	2CMA168478R1000	



Розетки для монтажа на поверхность

С подключением шлейфа

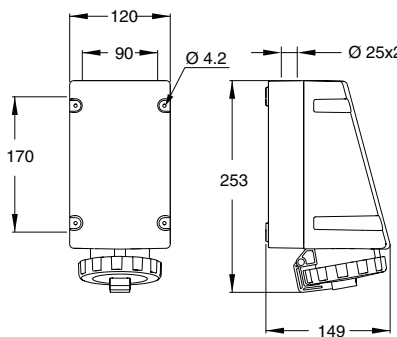


432RL6W

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабелей через удаляемые заглушки $2 \times \varnothing 25$ мм. Клеммный блок: $2 \times (2,5-10 \text{ mm}^2)$. Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	232RL1W	2CMA168484R1000	1	0,69
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232RL4W	2CMA168480R1000		
	■ Синий	200...250		232RL6W	2CMA168481R1000		
	■ Красный	380...415		232RL9W	2CMA168482R1000		
	■ Серый	Трансф-р		232RL12W	2CMA168483R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	332RL1W	2CMA168494R1000	1	0,70
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	332RL2W	2CMA168485R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	332RL3W	2CMA168486R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332RL4W	2CMA168487R1000		
	■ Черный	600...690		332RL5W	2CMA168488R1000		
	■ Красный	380...415		332RL6W	2CMA168489R1000		
	■ Черный	480...500		332RL7W	2CMA168490R1000		
	■ Синий	200...250		332RL9W	2CMA168491R1000		
	■ Зеленый	100...300	> 50	332RL10W	2CMA168492R1000		
	■ Красный	440...460	60	332RL11W	2CMA168493R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	432RL1W	2CMA168502R1000	1	0,72
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	432RL2W	2CMA168495R1000		
	■ Красный	380/440	50/60	432RL3W	2CMA168496R1000		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432RL4W	2CMA168497R1000		
	■ Красный	346...415		432RL6W	2CMA168498R1000		
	■ Черный	480...500		432RL7W	2CMA168499R1000		
	■ Синий	208...250		432RL9W	2CMA168500R1000		
	■ Красный	440...460	60	432RL11W	2CMA168501R1000		



Розетки для монтажа на поверхность

С подключением шлейфа



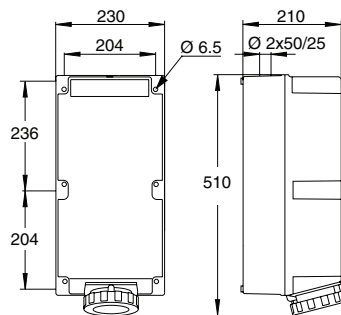
4125RL6W

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля: через удалляемые заглушки $2 \times \emptyset 50/25$ мм. Клеммный блок: $2 \times (16-70 \text{ мм}^2)$. Контакты розетки соединены с зажимами клеммного блока.

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Упаковка упак. вес кол-во (1 шт.) кг	
2P+E							
3	■ Серый			Перем. ток	2125RL1W 2CMA168528R1000	1	4,00
	■ Желтый	100...130	50 и 60		2125RL4W 2CMA168526R1000		
	■ Синий	200...250			2125RL6W 2CMA168527R1000		
3P+E							
4	■ Серый			Перем. ток	3125RL1W 2CMA168534R1000	1	4,10
	■ Желтый	100...130	50 и 60		3125RL4W 2CMA168529R1000		
	■ Красный	380...415			3125RL6W 2CMA168530R1000		
	■ Черный	480...500			3125RL7W 2CMA168531R1000		
	■ Синий	200...250			3125RL9W 2CMA168532R1000		
	■ Красный	440...460	60		3125RL11W 2CMA168533R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый			Перем. ток	4125RL1W 2CMA168540R1000	1	4,25
	■ Желтый	100...130	50 и 60		4125RL4W 2CMA168535R1000		
	■ Красный	346...415			4125RL6W 2CMA168536R1000		
	■ Черный	480...500			4125RL7W 2CMA168537R1000		
	■ Синий	208...250			4125RL9W 2CMA168538R1000		
	■ Красный	440...460	60		4125RL11W 2CMA168539R1000		

- В моделях 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.



2125 — 4125RL..W

ВИЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

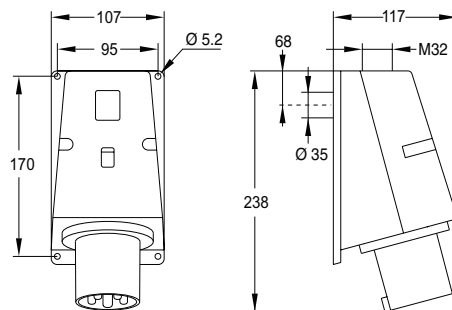


463BS6

63 A, IP44

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие с резьбой M32, альтернативный ввод — сзади через удаляемую заглушку. Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263BS1	2CMA167548R1000	1	0,80
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263BS4	2CMA167542R1000		
	■ Синий	200...250		263BS6	2CMA167544R1000		
	■ Красный	380...415		263BS9	2CMA167546R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363BS1	2CMA167562R1000	1	0,85
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363BS4	2CMA167550R1000		
	■ Черный	600...690		363BS5	2CMA167552R1000		
	■ Красный	380...415		363BS6	2CMA167554R1000		
	■ Черный	480...500		363BS7	2CMA167556R1000		
	■ Синий	200...250		363BS9	2CMA167558R1000		
	■ Красный	440...460	60	363BS11	2CMA167560R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463BS1	2CMA167574R1000	1	0,90
	■ Черный	600...690	50 и 60	463BS5	2CMA126701R1000		
	■ Красный	346...415		463BS6	2CMA167566R1000		
	■ Черный	480...500		463BS7	2CMA167568R1000		
	■ Синий	200...250		463BS9	2CMA167570R1000		



ВИЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

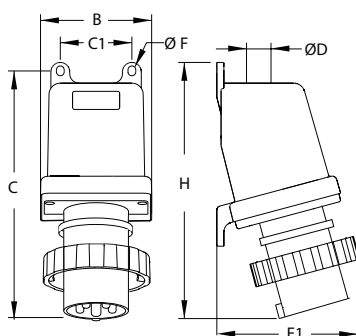


216BS6W

16 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	
						кг	
2P+E							
3	■ Серый			Перем. ток	216BS1W	2CMA167050R1000	1 0,36
	■ Зеленый > 300...500		> 50		216BS2W	2CMA167051R1000	
	■ Желтый 100...130		50 и 60		216BS4W	2CMA167042R1000	
	■ Синий 200...250				216BS6W	2CMA167044R1000	
	■ Красный 380...415				216BS9W	2CMA167046R1000	
	■ Серый Трансф-р				216BS12W	2CMA167048R1000	
3P+E							
4	■ Серый			Перем. ток	316BS1W	2CMA167070R1000	1 0,41
	■ Зеленый > 300...500		> 50		316BS2W	2CMA167052R1000	
	■ Красный 380/440		50/60		316BS3W	2CMA167054R1000	
	■ Желтый 100...130		50 и 60		316BS4W	2CMA167056R1000	
	■ Черный 600...690				316BS5W	2CMA167058R1000	
	■ Красный 380...415				316BS6W	2CMA167060R1000	
	■ Черный 480...500				316BS7W	2CMA167062R1000	
	■ Синий 200...250				316BS9W	2CMA167064R1000	
	■ Зеленый 100...300		> 50		316BS10W	2CMA167066R1000	
	■ Красный 440...460		60		316BS11W	2CMA167068R1000	
3P+N+E							
5	■ Серый			Перем. ток	416BS1W	2CMA167086R1000	1 0,43
	■ Зеленый > 300...500		> 50		416BS2W	2CMA167072R1000	
	■ Красный 380/440		50/60		416BS3W	2CMA167074R1000	
	■ Желтый 100...130		50 и 60		416BS4W	2CMA167076R1000	
	■ Черный 600...690				416BS5W	2CMA126774R1000	
	■ Красный 346...415				416BS6W	2CMA167078R1000	
	■ Черный 480...500				416BS7W	2CMA167080R1000	
	■ Синий 208...250				416BS9W	2CMA167082R1000	
	■ Красный 440...460		60		416BS11W	2CMA167084R1000	

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	D	E1	F	B
216BS..W	99	150	60	28,3	129	06,6	196
316BS..W	99	150	60	28,3	132	06,5	202
416BS..W	99	150	60	28,3	134	06,5	209

ВИЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

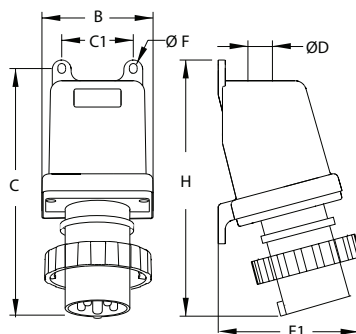


432BS6W

32 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 25 мм. Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						В	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	232BS1W	2CMA167096R1000	1	0,44		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232BS4W	2CMA167088R1000				
	■ Синий	200...250		232BS6W	2CMA167090R1000				
	■ Красный	380...415		232BS9W	2CMA167092R1000				
	■ Серый	Транс-р		232BS12W	2CMA167094R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	332BS1W	2CMA167114R1000	1	0,46		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	332BS2W	2CMA167098R1000				
	■ Красный	380/440	50/60	332BS3W	2CMA167100R1000				
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332BS4W	2CMA167102R1000				
	■ Черный	600...690		332BS5W	2CMA167103R1000				
	■ Красный	380...415		332BS6W	2CMA167104R1000				
	■ Черный	480...500		332BS7W	2CMA167106R1000				
	■ Синий	200...250		332BS9W	2CMA167108R1000				
	■ Зеленый	100...300	> 50	332BS10W	2CMA167110R1000				
	■ Красный	440...460	60	332BS11W	2CMA167112R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	432BS1W	2CMA167130R1000	1	0,48		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	432BS2W	2CMA167116R1000				
	■ Красный	380/440	50/60	432BS3W	2CMA167118R1000				
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432BS4W	2CMA167120R1000				
	■ Черный	600...690		432BS5W	2CMA126776R1000				
	■ Красный	346...415		432BS6W	2CMA167122R1000				
	■ Черный	480...500		432BS7W	2CMA167124R1000				
	■ Синий	208...250		432BS9W	2CMA167126R1000				
	■ Красный	440...460	60	432BS11W	2CMA167128R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	D	E1	F	B
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

ВИЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

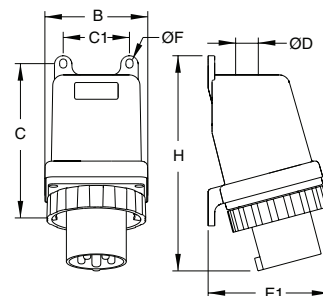


263BS6W

63 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 32 мм. Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263BS1W	2CMA167344R1000	1	1,20
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263BS4W	2CMA167338R1000		
	■ Синий	200...250		263BS6W	2CMA167340R1000		
	■ Красный	380...415		263BS9W	2CMA167342R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363BS1W	2CMA167358R1000	1	1,30
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363BS4W	2CMA167346R1000		
	■ Черный	600...690		363BS5W	2CMA167348R1000		
	■ Красный	380...415		363BS6W	2CMA167350R1000		
	■ Черный	480...500		363BS7W	2CMA167352R1000		
	■ Синий	200...250		363BS9W	2CMA167354R1000		
	■ Красный	440...460	60	363BS11W	2CMA167356R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463BS1W	2CMA167370R1000	1	1,40
	■ Желтый	100...130	50 и 60	463BS4W	2CMA167360R1000		
	■ Черный	600...690		463BS5W	2CMA126775R1000		
	■ Красный	346...415		463BS6W	2CMA167362R1000		
	■ Черный	480...500		463BS7W	2CMA167364R1000		
	■ Синий	208...250		463BS9W	2CMA167366R1000		
	■ Красный	440...460	60	463BS11W	2CMA167368R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	D	E1	F	B
263-463BS..W	118	176	76	38	138	8	249

ВИЛКИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ

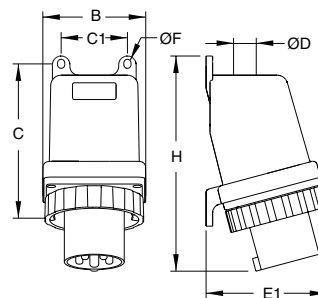


4125BS6W

125 A. IP67

Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Ввод кабеля через отверстие Ø 50 мм. Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	2125BS1W	2CMA167278R1000	1	4,00
	■ Желтый	100...130	50 и 60	2125BS4W	2CMA167274R1000		
	■ Синий	200...250		2125BS6W	2CMA167276R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	3125BS1W	2CMA167290R1000	1	4,10
	■ Желтый	100...130	50 и 60	3125BS4W	2CMA167280R1000		
	■ Красный	380...415		3125BS6W	2CMA167282R1000		
	■ Черный	480...500		3125BS7W	2CMA167284R1000		
	■ Синий	200...250		3125BS9W	2CMA167286R1000		
	■ Красный	440...460	60	3125BS11W	2CMA167288R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	4125BS1W	2CMA167302R1000	1	4,25
	■ Желтый	100...130	50 и 60	4125BS4W	2CMA167292R1000		
	■ Черный	600...690		4125BS5W	2CMA126705R1000		
	■ Красный	346...415		4125BS6W	2CMA167294R1000		
	■ Черный	480...500		4125BS7W	2CMA167296R1000		
	■ Синий	208...250		4125BS9W	2CMA167298R1000		
	■ Красный	440...460	60	4125BS11W	2CMA167300R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	D	E1	F	B
2125-4125BS..W	145	188	85	47	160	9	265

Розетки для монтажа на панель

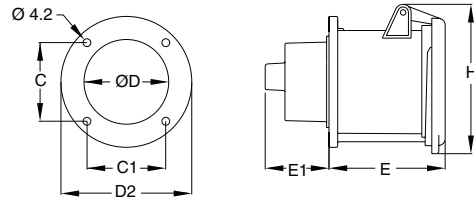
с унифицированным прямым фланцем



463RU6

63 A, IP44Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый	Перем. ток	263RU1	2CMA167514R1000	1	0,60	
	Желтый 100...130	50 и 60	263RU4	2CMA167508R1000			
	Синий 200...250		263RU6	2CMA167510R1000			
3P+E							
4	Серый	Перем. ток	363RU1	2CMA167528R1000	1	0,69	
	Черный 600...690	50 и 60	363RU5	2CMA167518R1000			
	Красный 380...415		363RU6	2CMA167520R1000			
	Черный 480...500		363RU7	2CMA167522R1000			
	Синий 200...250		363RU9	2CMA167524R1000			
3P+N+E							
5	Серый	Перем. ток	463RU1	2CMA167540R1000	1	0,76	
	Черный 600...690	50 и 60	463RU5	2CMA126675R1000			
	Красный 346...415		463RU6	2CMA167532R1000			

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	C1	D	E1	F	B
263-463RU..	61	61	70	104	87	48	112

Розетки для монтажа на панель

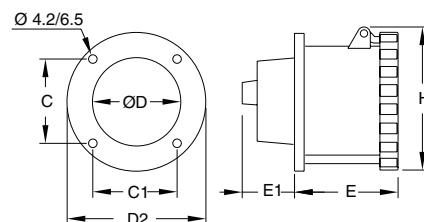
с унифицированным прямым фланцем



263RU6W

63 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	263RU1W	2CMA167378R1000	1	0,64		
	Желтый	100...130	50 и 60	263RU4W	2CMA167372R1000				
	Синий	200...250		263RU6W	2CMA167374R1000				
	Красный	380...415		263RU9W	2CMA167376R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	363RU1W	2CMA167392R1000	1	0,69		
	Желтый	100...130	50 и 60	363RU4W	2CMA167380R1000				
	Черный	600...690		363RU5W	2CMA167382R1000				
	Красный	380...415		363RU6W	2CMA167384R1000				
	Черный	480...500		363RU7W	2CMA167386R1000				
	Синий	200...250		363RU9W	2CMA167388R1000				
	Красный	440...460	60	363RU11W	2CMA167390R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	463RU1W	2CMA167404R1000	1	0,76		
	Зеленый	> 300...500	> 50	463RU2W	2CMA168182R1000				
	Желтый	100...130	50 и 60	463RU4W	2CMA167394R1000				
	Черный	600...690		463RU5W	2CMA126676R1000				
	Красный	346...415		463RU6W	2CMA167396R1000				
	Черный	480...500		463RU7W	2CMA167398R1000				
	Синий	208...250		463RU9W	2CMA167400R1000				
	Красный	440...460	60	463RU11W	2CMA167402R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
263RU..W...463RU..W	61	61	70	104	89	48	111

Розетки для монтажа на панель

с унифицированным прямым фланцем

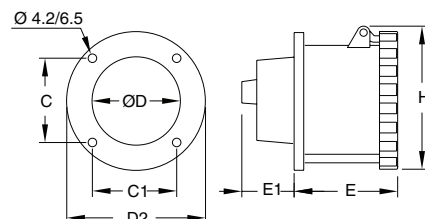


4125RU6W

125 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес		
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)
2P+E								
3	Серый		Перем. ток	2125RU1W	2CMA167134R1000	1	0,85	
	Желтый	100...130	50 и 60	2125RU4W	2CMA167132R1000			
	Синий	200...250		2125RU6W	2CMA167133R1000			
	Синий	200...250		2125RU6W LP	2CMA192729R1000			
3P+E								
4	Серый		Перем. ток	3125RU1W	2CMA167140R1000	1	1,00	
	Желтый	100...130	50 и 60	3125RU4W	2CMA167135R1000			
	Черный	600...690		3125RU5W	2CMA126718R1000			
	Красный	380...415		3125RU6W	2CMA167136R1000			
	Красный	380...415		3125RU6W LP	2CMA192730R1000			
	Черный	480...500		3125RU7W	2CMA167137R1000			
	Черный	480...500		3125RU7W LP	2CMA101865R1000			
	Синий	200...250		3125RU9W	2CMA167138R1000			
	Синий	200...250		3125RU9W LP	2CMA101866R1000			
	Красный	440...460	60	3125RU11W	2CMA167139R1000			
	Красный	440...460		3125RU11W LP	2CMA101867R1000			
3P+N+E								
5	Серый		Перем. ток	4125RU1W	2CMA167146R1000	1	1,14	
	Желтый	100...130	50 и 60	4125RU4W	2CMA167141R1000			
	Красный	346...415		4125RU6W	2CMA167142R1000			
	Красный	346...415		4125RU6W LP	2CMA169213R1000			
	Черный	480...500		4125RU7W	2CMA167143R1000			
	Синий	208...250		4125RU9W	2CMA167144R1000			
	Красный	440...460	60	4125RU11W	2CMA167145R1000			

- Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
2125RU...W...4125RU..W	71	71	88	115	100	58	122

Розетки для монтажа на панель

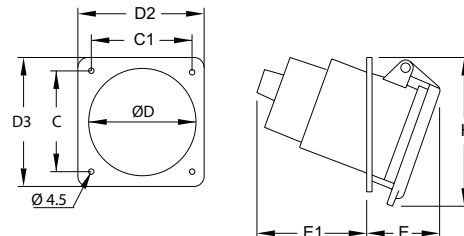
с унифицированным угловым фланцем



463RAU6

63 A, IP44Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение B	Частота Гц	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	■ Серый		Перем. ток	263RAU1	2CMA167412R1000	1	0,60
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263RAU4	2CMA167406R1000		
	■ Синий	200...250		263RAU6	2CMA167408R1000		
3P+E							
4	■ Серый		Перем. ток	363RAU1	2CMA167426R1000	1	0,63
	■ Черный	600...690	50 и 60	363RAU5	2CMA167416R1000		
	■ Красный	380...415		363RAU6	2CMA167418R1000		
	■ Черный	480...500		363RAU7	2CMA167420R1000		
	■ Синий	200...250		363RAU9	2CMA167422R1000		
3P+N+E							
5	■ Серый		Перем. ток	463RAU1	2CMA167438R1000	1	0,69
	■ Черный	600...690	50 и 60	463RAU5	2CMA126680R1000		
	■ Красный	346...415		463RAU6	2CMA167430R1000		
	■ Синий	200...250		463RAU9	2CMA101700R1000		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	D3	E	E1	B
263-463RAU..	84	80	92	100	104	62	73	111

Розетки для монтажа на панель

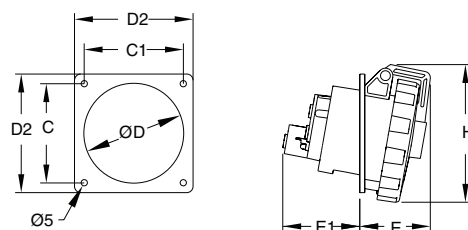
с унифицированным угловым фланцем



216RAU6W

16 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	216RAU1W	2CMA167002R1000	1	0,12		
	Желтый	100...130	50 и 60	216RAU4W	2CMA166994R1000				
	Синий	200...250		216RAU6W	2CMA166996R1000				
	Красный	380...415		216RAU9W	2CMA166998R1000				
	Серый	Трансф-р		216RAU12W	2CMA167000R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	316RAU1W	2CMA167022R1000	1	0,15		
	Зеленый	> 300...500	> 50	316RAU2W	2CMA167004R1000				
	Красный	380/440	50/60	316RAU3W	2CMA167006R1000				
	Желтый	100...130	50 и 60	316RAU4W	2CMA167008R1000				
	Черный	600...690		316RAU5W	2CMA167010R1000				
	Красный	380...415		316RAU6W	2CMA167012R1000				
	Черный	480...500		316RAU7W	2CMA167014R1000				
	Синий	200...250		316RAU9W	2CMA167016R1000				
	Зеленый	100...130	> 50	316RAU10W	2CMA167018R1000				
	Красный	440...460	60	316RAU11W	2CMA167020R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	416RAU1W	2CMA167038R1000	1	0,18		
	Зеленый	> 300...500	> 50	416RAU2W	2CMA167024R1000				
	Красный	380/440	50/60	416RAU3W	2CMA167026R1000				
	Желтый	100...130	50 и 60	416RAU4W	2CMA167028R1000				
	Черный	600...690		416RAU5W	2CMA126681R1000				
	Красный	346...415		416RAU6W	2CMA167030R1000				
	Черный	480...500		416RAU7W	2CMA167032R1000				
	Синий	208...250		416RAU9W	2CMA167034R1000				
	Красный	440...460	60	416RAU11W	2CMA167036R1000				

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
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

Розетки для монтажа на панель

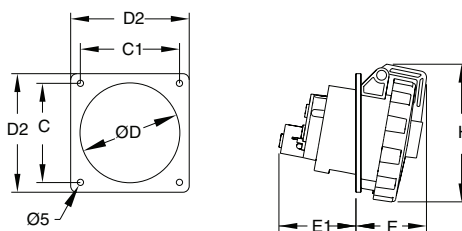
с унифицированным угловым фланцем



432RAU6W

32 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)		Вес кг
2P+E								
3	■ Серый		Перем. ток	232RAU1W	2CMA166954R1000	1	0,19	
	■ Желтый	100...130	50 и 60	232RAU4W	2CMA166946R1000			
	■ Синий	200...250		232RAU6W	2CMA166948R1000			
	■ Красный	380...415		232RAU9W	2CMA166950R1000			
	■ Серый	Транс-р		232RAU12W	2CMA166952R1000			
3P+E								
4	■ Серый		Перем. ток	332RAU1W	2CMA166974R1000	1	0,21	
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	332RAU2W	2CMA166956R1000			
	■ Красный	380/440	50/60	332RAU3W	2CMA166958R1000			
	■ Желтый	100...130	50 и 60	332RAU4W	2CMA166960R1000			
	■ Черный	600...690		332RAU5W	2CMA166962R1000			
	■ Красный	380...415		332RAU6W	2CMA166964R1000			
	■ Черный	480...500		332RAU7W	2CMA166966R1000			
	■ Синий	200...250		332RAU9W	2CMA166968R1000			
	■ Зеленый	100...300	> 50	332RAU10W	2CMA166970R1000			
	■ Красный	440...460	60	332RAU11W	2CMA166972R1000			
3P+N+E								
5	■ Серый		Перем. ток	432RAU1W	2CMA166990R1000	1	0,26	
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	432RAU2W	2CMA166976R1000			
	■ Красный	380/440	50/60	432RAU3W	2CMA166978R1000			
	■ Желтый	100...130	50 и 60	432RAU4W	2CMA166980R1000			
	■ Черный	600...690		432RAU5W	2CMA126682R1000			
	■ Красный	346...415		432RAU6W	2CMA166982R1000			
	■ Черный	480...500		432RAU7W	2CMA166984R1000			
	■ Синий	208...250		432RAU9W	2CMA166986R1000			
	■ Красный	440...460	60	432RAU11W	2CMA166988R1000			

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
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

Вилки для монтажа на панель

с унифицированным угловым фланцем

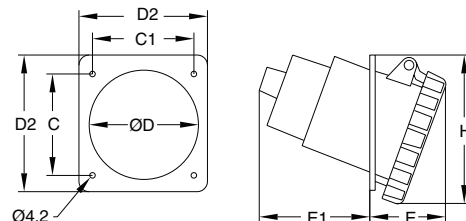


463RAU6W

63 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый	Перем. ток		263RAU1W	2CMA167446R1000	1	0,60		
	Желтый 100...130	50 и 60		263RAU4W	2CMA167440R1000				
	Синий 200...250			263RAU6W	2CMA167442R1000				
	Красный 380...415			263RAU9W	2CMA167444R1000				
3P+E									
4	Серый	Перем. ток		363RAU1W	2CMA167460R1000	1	0,63		
	Желтый 100...130	50 и 60		363RAU4W	2CMA167448R1000				
	Черный 600...690			363RAU5W	2CMA167450R1000				
	Красный 380...415			363RAU6W	2CMA167452R1000				
	Черный 480...500			363RAU7W	2CMA167454R1000				
	Синий 200...250			363RAU9W	2CMA167456R1000				
	Красный 440...460	60		363RAU11W	2CMA167458R1000				
3P+N+E									
5	Серый	Перем. ток		463RAU1W	2CMA167472R1000	1	0,69		
	Желтый 100...130	50 и 60		463RAU4W	2CMA167462R1000				
	Черный 600...690			463RAU5W	2CMA126683R1000				
	Красный 346...415			463RAU6W	2CMA167464R1000				
	Черный 480...500			463RAU7W	2CMA167466R1000				
	Синий 208...250			463RAU9W	2CMA167468R1000				
	Красный 440...460	60		463RAU11W	2CMA167470R1000				

– Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	B
263-463RAU..W	84	80	92	104	61	71	115

Вилки для монтажа на панель

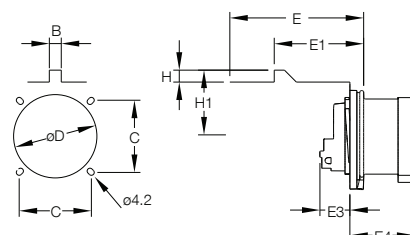
с прямым фланцем



463BU6

63 A, IP44Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый ■ Синий	Перем. ток 200...250	50 и 60	263BU1 263BU6	2CMA167216R1000 2CMA167212R1000	1	0,50		
3P+E									
4	■ Серый ■ Черный ■ Красный ■ Синий	Перем. ток 600...690 380...415 200...250	50 и 60	363BU1 363BU5 363BU6 363BU9	2CMA167230R1000 2CMA167220R1000 2CMA167222R1000 2CMA167226R1000	1	0,55		
3P+N+E									
5	■ Серый ■ Красный	Перем. ток 346...415	50 и 60	463BU1 463BU6	2CMA167242R1000 2CMA167234R1000	1	0,60		

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	D	E	E1	E3	E4	B	H1
263-463BU..	11	61	70	105	62,0	50,0	78,0	9	49,5

Вилки для монтажа на панель

С прямым фланцем

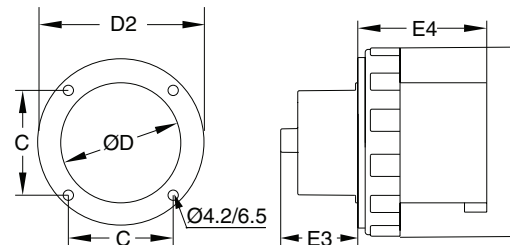


263BU6W

63 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 6-25 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						B	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	■ Серый		Перем. ток	263BU1W	2CMA168106R1000	1	0,50		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	263BU4W	2CMA168103R1000				
	■ Синий	200...250		263BU6W	2CMA168104R1000				
	■ Красный	380...415		263BU9W	2CMA168105R1000				
3P+E									
4	■ Серый		Перем. ток	363BU1W	2CMA168113R1000	1	0,55		
	■ Желтый	100...130	50 и 60	363BU4W	2CMA168107R1000				
	■ Черный	600...690		363BU5W	2CMA168108R1000				
	■ Красный	380...415		363BU6W	2CMA168109R1000				
	■ Черный	480...500		363BU7W	2CMA168110R1000				
	■ Синий	200...250		363BU9W	2CMA168111R1000				
	■ Красный	440...460	60	363BU11W	2CMA168112R1000				
3P+N+E									
5	■ Серый		Перем. ток	463BU1W	2CMA168119R1000	1	0,60		
	■ Зеленый	> 300...500	> 50	463BU2W	2CMA168180R1000				
	■ Желтый	100...130	50 и 60	463BU4W	2CMA168114R1000				
	■ Черный	600...690		463BU5W	2CMA100859R1000				
	■ Красный	346...415		463BU6W	2CMA168115R1000				
	■ Черный	480...500		463BU7W	2CMA168116R1000				
	■ Синий	208...250		463BU9W	2CMA168117R1000				
	■ Красный	440...460	60	463BU11W	2CMA168118R1000				

— Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	B	C	D	D2	E3	E4
263-463BU..W	112	61	70	98	50	80

Вилки для монтажа на панель

с прямым фланцем

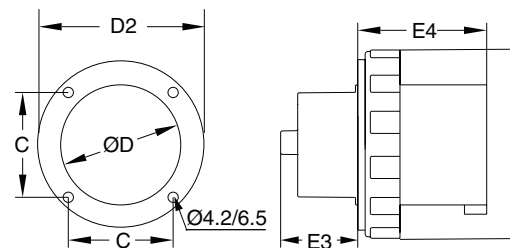


4125BU6W

125 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 16-70 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес			
						Б	Гц	Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E									
3	Серый		Перем. ток	2125BU1W	2CMA167196R1000	1	0,78		
	Желтый	100...130	50 и 60	2125BU4W	2CMA167194R1000				
	Синий	200...250		2125BU6W	2CMA167195R1000				
3P+E									
4	Серый		Перем. ток	3125BU1W	2CMA167202R1000	1	0,84		
	Желтый	100...130	50 и 60	3125BU4W	2CMA167197R1000				
	Черный	600...690		3125BU5W	2CMA126719R1000				
	Красный	380...415		3125BU6W	2CMA167198R1000				
	Черный	480...500		3125BU7W	2CMA167199R1000				
	Синий	200...250		3125BU9W	2CMA167200R1000				
	Красный	440...460	60	3125BU11W	2CMA167201R1000				
3P+N+E									
5	Серый		Перем. ток	4125BU1W	2CMA167208R1000	1	0,96		
	Желтый	100...130	50 и 60	4125BU4W	2CMA167203R1000				
	Красный	380...415		4125BU6W	2CMA167204R1000				
	Черный	480...500		4125BU7W	2CMA167205R1000				
	Синий	208...250		4125BU9W	2CMA167206R1000				
	Красный	440...460	60	4125BU11W	2CMA167207R1000				

- Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	В	С	Д	D2	E3	E4
2125-4125BU..W	122	71	81	118	56	89

Вилки для монтажа на панель

с угловым фланцем

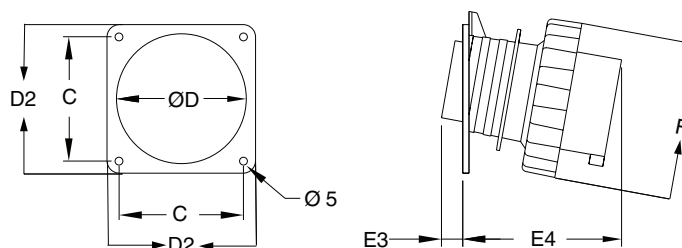


216BAU6W

16 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 1,5-4 мм²

Клеммы/ полярь	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	216BAU1W	2CMA166684R1000	1	0,14
	Серый > 50...250	DC		216BAU3W	2CMA166674R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		216BAU4W	2CMA166676R1000		
	Синий 200...250			216BAU6W	2CMA166678R1000		
	Красный 380...415			216BAU9W	2CMA166680R1000		
	Серый Трансф-р			216BAU12W	2CMA166682R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	316BAU1W	2CMA166704R1000	1	0,19
	Зеленый > 300...500	> 50		316BAU2W	2CMA166686R1000		
	Красный 380/440	50/60		316BAU3W	2CMA166688R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		316BAU4W	2CMA166690R1000		
	Черный 600...690			316BAU5W	2CMA166692R1000		
	Красный 380...415			316BAU6W	2CMA166694R1000		
	Черный 480...500			316BAU7W	2CMA166696R1000		
	Синий 200...250			316BAU9W	2CMA166698R1000		
	Зеленый 100...300	> 50		316BAU10W	2CMA166700R1000		
	Красный 440...460	60		316BAU11W	2CMA166702R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	416BAU1W	2CMA166720R1000	1	0,21
	Зеленый > 300...500	> 50		416BAU2W	2CMA166706R1000		
	Красный 380/440	50/60		416BAU3W	2CMA166708R1000		
	Желтый 100...130	50 и 60		416BAU4W	2CMA166710R1000		
	Красный 346...415			416BAU6W	2CMA166712R1000		
	Черный 480...500			416BAU7W	2CMA166714R1000		
	Синий 208...250			416BAU9W	2CMA166716R1000		
	Красный 440...460	60		416BAU11W	2CMA166718R1000		

- Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

Тип	C	D	D2	E3	E4	F
216BAU..W	79,5	83	95	10	47	71
316BAU..W	79,5	83	95	10	53	79
416BAU..W	79,5	83	95	10	87	87

Вилки для монтажа на панель

с угловым фланцем

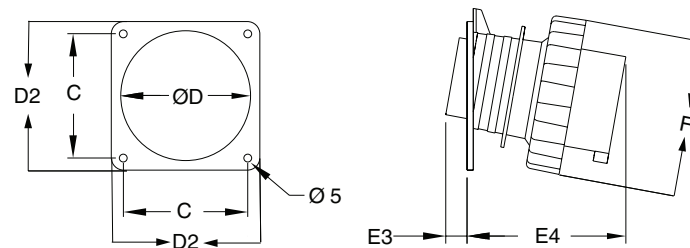


432BAU6W

32 A. IP67Корпус из полиэфирного термопласта (PBT). Сечение жилы кабеля: 2,5-10 мм²

Клеммы/ полясы	Цветовая маркировка	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Вес	
						Упаковка упак. кол-во (1 шт.)	кг
2P+E							
3	Серый		Перем. ток	232BAU1W	2CMA166636R1000	1	0,22
	Желтый	100...130	50 и 60	232BAU4W	2CMA166628R1000		
	Синий	200...250		232BAU6W	2CMA166630R1000		
	Красный	380...415		232BAU9W	2CMA166632R1000		
	Серый	Трансф-р		232BAU12W	2CMA166634R1000		
3P+E							
4	Серый		Перем. ток	332BAU1W	2CMA166656R1000	1	0,84
	Зеленый	> 300...500	> 50	332BAU2W	2CMA166638R1000		
	Красный	380/440	50/60	332BAU3W	2CMA166640R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	332BAU4W	2CMA166642R1000		
	Черный	600...690		332BAU5W	2CMA166644R1000		
	Красный	380...415		332BAU6W	2CMA166646R1000		
	Черный	480...500		332BAU7W	2CMA166648R1000		
	Синий	200...250		332BAU9W	2CMA166650R1000		
	Зеленый	100...300	> 50	332BAU10W	2CMA166652R1000		
	Красный	440...460	60	332BAU11W	2CMA166654R1000		
3P+N+E							
5	Серый		Перем. ток	432BAU1W	2CMA166672R1000	1	0,96
	Зеленый	> 300...500	> 50	432BAU2W	2CMA166658R1000		
	Красный	380/440	50/60	432BAU3W	2CMA166660R1000		
	Желтый	100...130	50 и 60	432BAU4W	2CMA166662R1000		
	Красный	346...415		432BAU6W	2CMA166664R1000		
	Черный	480...500		432BAU7W	2CMA166666R1000		
	Синий	208...250		432BAU9W	2CMA166668R1000		
	Красный	440...460	60	432BAU11W	2CMA166670R1000		

– Поставляется с фланцевым уплотнением.

**Габаритные размеры (мм)**

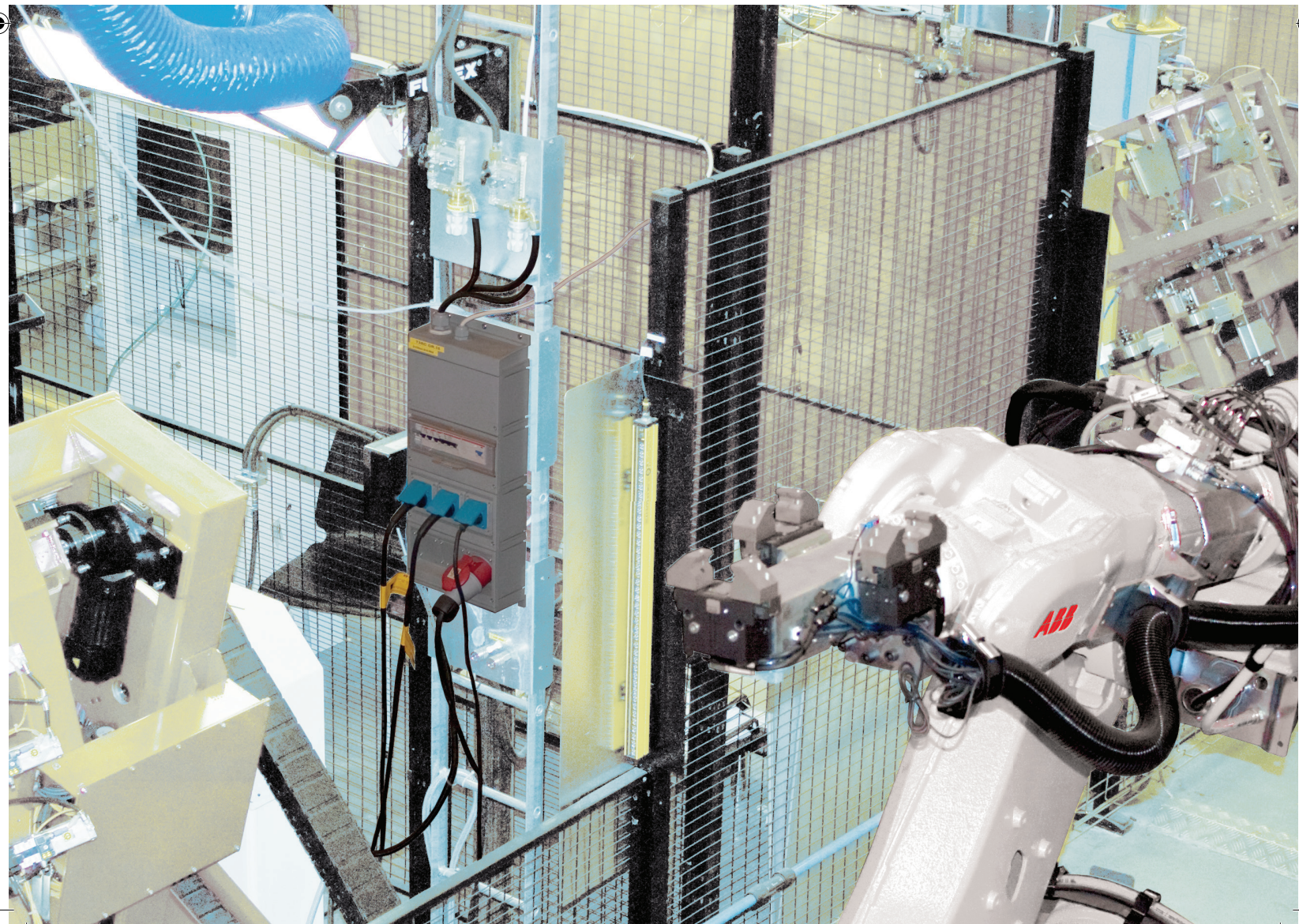
Тип	C	D	D2	E3	E4	F
232BAU..W	79,5	83	95	12	60	94
332BAU..W	79,5	83	95	12	60	94
432BAU..W	79,5	83	95	12	67	101

Модульные устройства Combi

Модульная система Combi 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 Combi, позволяет разместить розетки различных типов, УЗО и автоматические выключатели в одном корпусе. Благодаря тщательно проработанной конструкции, устанавливать модульные устройства Combi очень просто, что приводит к экономии времени и денег.

Модульные распределительные устройства Combi являются энергоэффективной системой с различными комбинациями промышленных разъемов и аппаратов защиты. В состав модельного ряда модульных устройств Combi 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 Combi для конкретного применения.



Модульные устройства Combi

В пластмассовом корпусе

Рабочее напряжение:	230/400 В переменного тока.
Корпус:	Полиэфирный термопласт (PBT).
Размеры:	Согласно таблице или заказу.
Разъемы:	Устройства Combi 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 × 40 и 2 × 25 мм, в нижней панели: 3 × 47 мм.
Сечение жилы кабеля:	2 × 16 мм ² (меди). 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 запирание на навесной замок.



Модульные устройства Combi

В пластмассовом корпусе



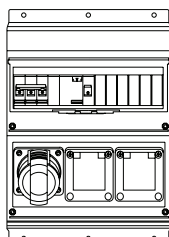
— MPR16/3MS

16A, IP44

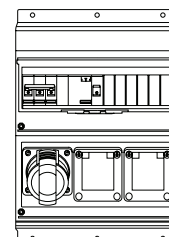
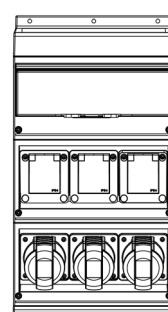
Авт. выкл.	УЗО	Выкл. нагр.	Розетка		Тип	Код заказа	Размер			Вес упак. (1 шт.)
			Schuko	CEE			Ш	В	Г	
			10/16 A	МЭК						
1 x S203 M C16 25 A/0,03 -			2 одинарные	1 x 416	MPR16	2CMA168997R1000	250	300	160	3,1
3 x S201 C16 40 A/0,03 -			3 одинарные	3 x 416	MPR16/3	2CMA168995R1000	250	430	160	3,4
2 x S203 M C16										
1 x S203 M C16 25 A/0,03 -			2 одинарные	1 x 416	MPR16B *	2CMA101631R1000	250	300	160	3,1

*) Чёрный Combi box

— Вид спереди



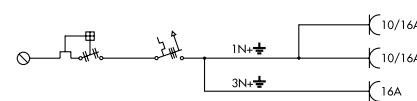
— MPR16



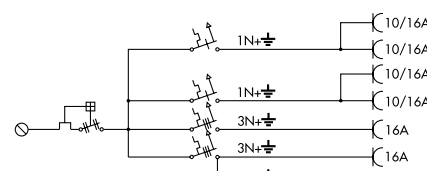
— MPR16B

— MPR16/3

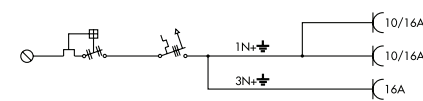
— Схемы подключения



— MPR16



— MPR16/3



— MPR16B

Модульные устройства Combi

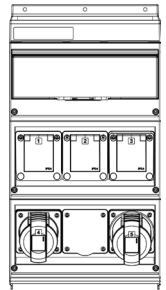
В пластмассовом корпусе



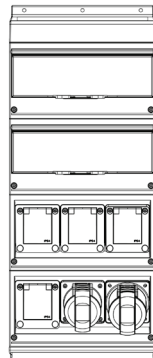
32A, IP44

Авт. выкл.	УЗО	Выкл. нагр.	Розетка		Тип	Код заказа	Размер			Вес упак. (1 шт.)
			Schuko	CEE			Ш	В	Г	
			10/16 A	МЭК						
3 x S201 C16	63 A/0,03		3 одинарные	1 x 416 1 x 432	MPR32/1	2CMA106211R1000	250	430	160	4,3
1 x MCB S203-C16										
1 x MCB S203-C32										
2 x MCB S201-C16	63 A/0,03 OT80F3/B		4 одинарные	1 x 416 1 x 432	MPR32/1MS	2CMA168984R1000	250	560	160	4,8
1 x MCB S203-C16										
1 x MCB S203-C32										

Вид спереди

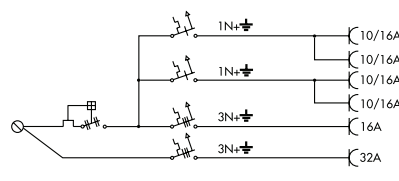


MPR32/1

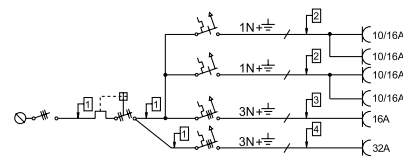


MPR32/1MS

Схемы подключения



MPR32



MPR32/1MS

Модульные устройства Combi

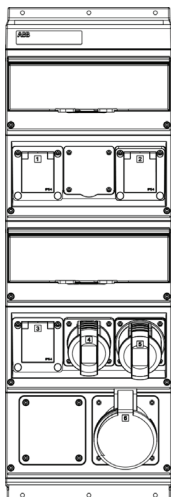
В пластмассовом корпусе



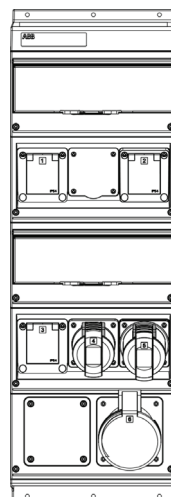
63A, IP44

Авт. выкл.	УЗО	Выкл. нагр.	Розетка		Тип	Код заказа	Размер			Вес упак. (1 шт.)
			Schuko 10/16 A	CEE МЭК			Ш	В	Г	
3 x S201-C16	40 A/0,03		3 одинарных	1 x 416	MPR63PRO	2CMA101808R1000				
1 x S203-C16				1 x 432			250	750	165	4,0
1 x S203-C32				1 x 463						
1 x S203-C63										
3 x S201-C16	63 A/0,03		3 одинарных	1 x 416	MPR63/ 1PRO	2CMA101809R1000	250	750	165	5,4
1 x S203-C16				1 x 432						
1 x S203-C32				1 x 463						
1 x S203-C63										
3 x S201-C16	63 A/0,03	OT80F3	3 одинарных	1 x 416	MPR63/ 1MSPRO	2CMA101810R1000	250	750	165	5,7
1 x S203-C16				1 x 432						
1 x S203-C32				1 x 463						
1 x S203-C63										

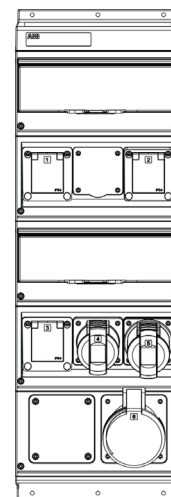
Вид спереди



MPR63PRO

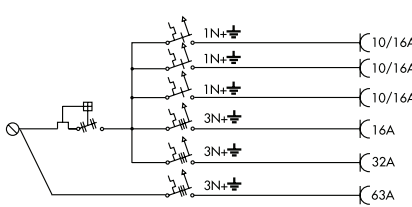


MPR63/1PRO

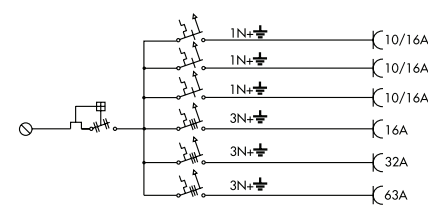


MPR63/1MSPRO

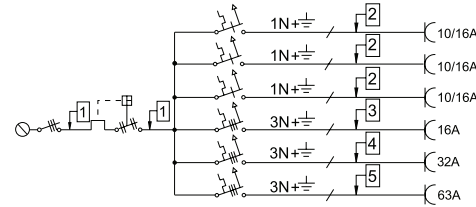
Схемы подключения



MPR63PRO



MPR63/1PRO



MPR63/1MSPRO

Модульные устройства Combi

В металлическом корпусе

Корпус щита выполнен из алюминия, а лицевые панели из оцинкованной стали. Модульные НКУ Combi предназначены для организации мест подключения оборудования на токи до 63В включительно с использованием промышленных разъемов.

Рабочее напряжение:	230/400 В ~
Корпус:	Алюминий, передние панели из нержавеющей стали.
Размеры:	Согласно таблице или заказу
Разъемы:	В устройства Combi в металлическом корпусе можно установить как розетки стандарта Schuko для однофазных цепей, так и CEE розетки, соответствующие требованиям МЭК, промышленного назначения на ток до 63 А, с или без механической блокировки.
Ввод кабеля:	Обновленная версия Combi: Глухая крышка сверху, разноразмерный (гибкий) сальник для ввода кабеля снизу
Сечение жилы кабеля:	2 × 16 мм ² (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 запирание на навесной замок.



Модульные устройства Combi

В металлическом корпусе

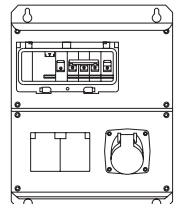


**Версия CTF1 (Глухая верхняя крышка и кабельный сальник в комплекте)
16-63A, IP44**

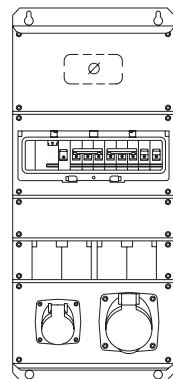
Модульные устройства Combi

В металлическом корпусе

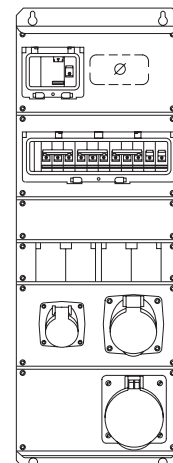
Вид спереди



M16/2JFB CTFL

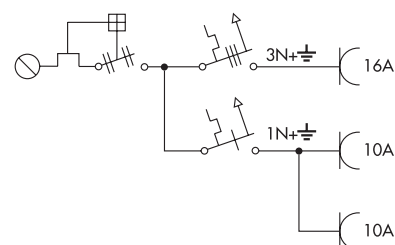


M32/2JFB CTFL

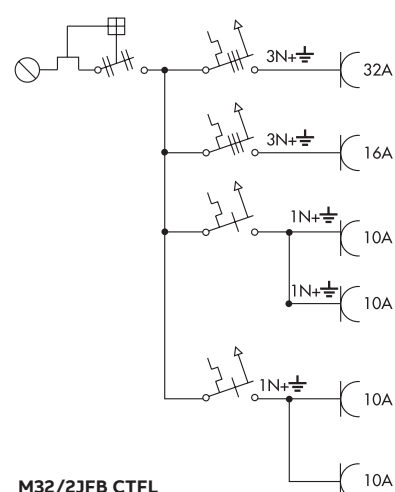


M63/2JFB CTFL

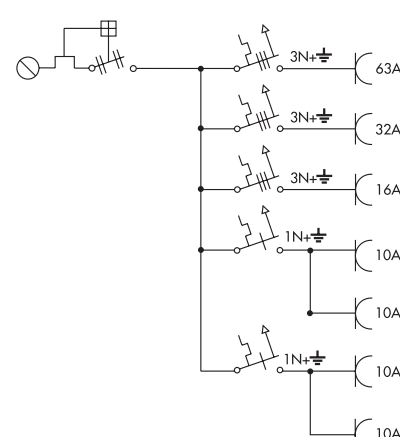
Схемы подключения



M16/2JFB CTFL



M32/2JFB CTFL



M63/2JFB CTFL

Модульные устройства Combi

Комплектующие для сборки Combi, пластик

Combi — это модульная система, объединяющая различные разъемы электропитания, которые обычно бывают разбросаны по всей стройплощадке. Экономически эффективная модульная система Combi позволяет разместить в одном блоке разные разъемы, УЗО и автоматические выключатели. Благодаря тщательно проработанной конструкции, модульные устройства Combi очень просто устанавливать, что приводит к экономии времени и денег.

Модельный ряд Combi включает устройства двух серий — Пластик и Металл, различающиеся по материалу корпуса. Общим для них является использование всего одного 4-х или 5-жильного вводного кабеля, любого из выпускающихся в настоящее время, а также возможность легкой замены модулей для расширения функциональных возможностей системы. Пользователь может легко подобрать необходимый комплект модулей Combi для любых применений.

Несмотря на то, что существует ряд позиций устройств Combi, поставляемых в сборе, всегда есть возможность самостоятельно собрать пластиковый Combi из предлагаемых отдельных комплектующих, учитывая все требования заказчика. Основа бокса — два вида секций: основная (FMCE 40) и промежуточная (FMCE 45) и несколько видов лицевых панелей в зависимости от устанавливаемых разъемов и размещения модульных устройств.

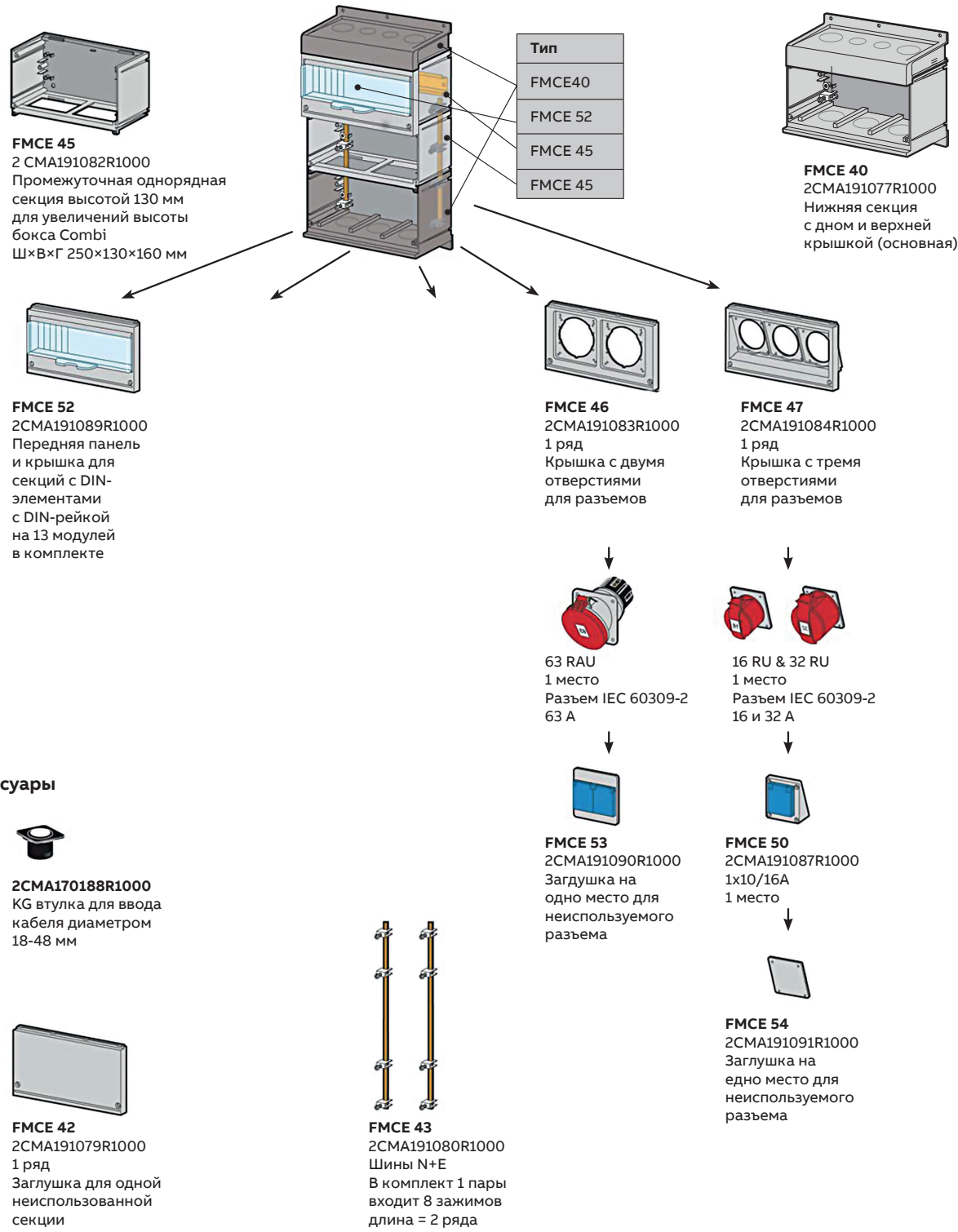


Модульные устройства Combi

Комплектующие для сборки РУ Combi, пластик

Концепция модульных распределительных устройств Combi — комплектующие детали для сборки

Пример.
1 DIN (13 модулей)
+ 2 пустых ряда



Дополнительные изделия и принадлежности

Разветвители, переходники и переключатели фаз



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	Напряже- ние, 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



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	Напряже- ние, 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



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

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

Число зажимов/ контактов	Цветовой код	Напряже- ние, 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

*) 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 A, IP44, брызгозащищенные

Корпус: полиэфирный термопласт



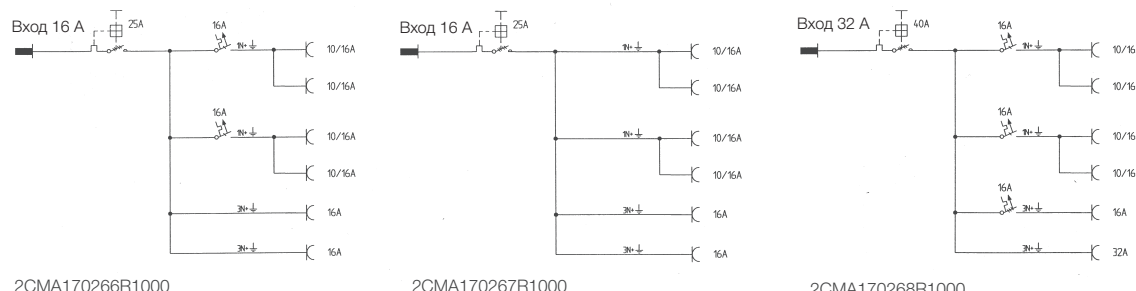
Конфигурация	Тип	Код заказа	Упак.	Масса 1 шт., кг
Ввод 16 A, 400 В Выходы: 2 x 16 A, 400 В; 4 x 16 A Schuko 230 V + 2 автоматических выключателя + 2 УЗО; 25 A, 30 мА	BPC 16 *	2CMA170266R1000	1	3,20
Ввод 16 A, 400 В 2 x 16 A, 400 В; 4 x 16 A Schuko 230 V + УЗО; 25 A, 30 мА	BPC 16 US *	2CMA170267R1000	1	3,10

32 A, IP44, брызгозащищенные

Корпус: полиэфирный термопласт

Конфигурация	Тип	Код заказа	Упак.	Масса 1 шт., кг
Ввод 32 A, 400 В Выходы: 1 x 32 A, 400 В, с подключением шлейфа 1 x 16 A, 400 V с автоматическим выключателем 4 x 16 A Schuko 230 В + 2 автоматических выключателя + 2 УЗО 40 A, 30 мА	BPC 32 *	2CMA170268R1000	1	3,40

Принципиальные электрические схемы



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

Корпус: термопласт. С клеммным блоком для присоединения кабелей распределительной сети.

Ввод кабеля: трубчатый сальник Ø 25,5 мм



Число зажимов/контактов	Цветовой код	Напряжение, В	Частота, Гц	Тип	Код заказа	Упак.	Масса 1 шт., кг
Номинальный ток 16 A	3P+N+E						
5	■ Красный	346-415	50 и 60	416A6 *	2CMA168127R1000	1	0,74
Номинальный ток 32 A	3P+N+E						
5	■ Красный	346-415	50 и 60	432A6 *	2CMA168128R1000	1	0,94

*) Обозначает базовое изделие



Дополнительные изделия и принадлежности



Замок для вилок

Устанавливается в кабельные и приборные вилки для запирания. 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 A	CLF16-125 *	2CMA179237R1000	1
Вилки для монтажа на панели 16-125 A			
Вилки для монтажа на поверхности 16-125 A			

Защитные крышки 16 - 125 A, IP 44/67

Материал: Резина EPDM 60sh



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



Розетка Schuko для монатажа на панели

10/16 A, 250 В, IP 54, корпус: поликарбонат

Напряжение (50–60 Гц)	Тип A	Цвет	Код заказа	Количество в упаковке	Вес 1 шт./ кг
Розетка UJP Shuko панельная крышка					
2P+E 200–250 В	16	синий	3288 AZ	10	0,07
2P+E 200–250 В	16	черный	3288 NG	10	0,07
2P+E 200–250 В	16	белый	3288 BL	10	0,07
2P+E 200–250 В	16	серый	3288 GR	10	0,07

*) Обозначает базовое изделие

Дополнительные изделия и принадлежности

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.	макс.	шт.	шт.
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 760 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1. Диапазон рабочих температур: от -20 до +120 °C (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:

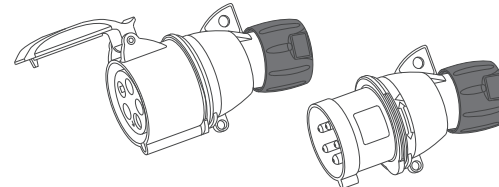
Изготовлены из самозатухающего полиамида 6.6 (по стандарту ELP94 V2). Стойкие к воздействию тепла и огня до температуры 750 °C (испытание нагретой проволокой) по стандарту МЭК60695-2-1. Диапазон рабочих температур: от -20 до +120 °C (кратковременно). Выпускаются серого цвета (PAL 7035). Шаг резьбы: 1,5 мм. Угол резьбы: 60°.

Технические характеристики

Изделия со степенью защиты IP44

Момент затяжки

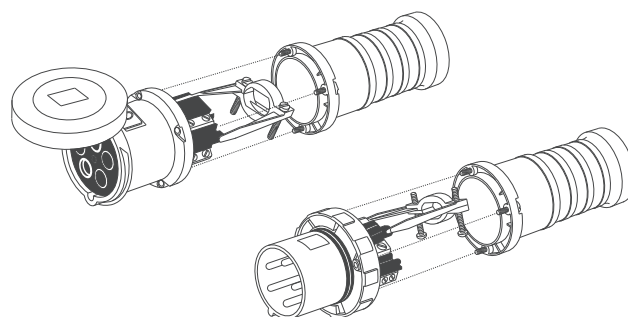
Ток	Винтовые зажимы клемм, Нм	Винты внутреннего кабельного зажима, Нм	Крепежные винты, Нм	Момент затяжки кабельных сальников, Нм
16 A	0,8	—	1,2	4-6
32 A	1,2	—	1,2	4-6
63 A	3,5	1,5	1,2	—



16-32 A, 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

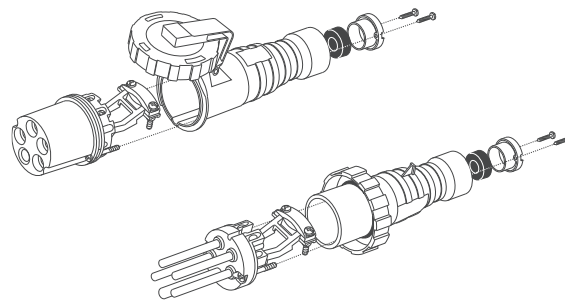


63-125 A, IP44

Изделия со степенью защиты IP67

Диаметр кабеля

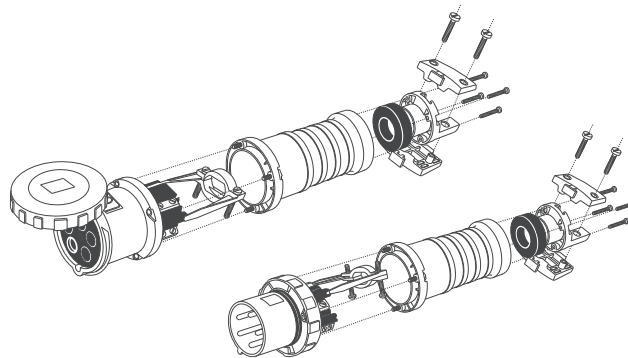
Ток	Винтовые зажимы клемм, Нм	Винты внутреннего кабельного зажима, Нм	Крепежные винты, Нм
16 A	0,8	1,2	1,2
32 A	1,2	1,2	1,2
63 A	3,5	1,5	1,2
125 A	5,5	2,0	2,0



16-32 A, 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 A, IP67

Материалы

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

Easy & Safe

IP 67, 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)



Наши контакты Российская Федерация

117335, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

Республика Беларусь
220007, Минск,
ул. Толстого, 10, оф. 297
Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94)
Факс: +375 17 227 2190

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

www.abb.ru

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0
e-mail: contact.center@ru.abb.com

603155, Нижний Новгород,
ул. Максима Горького, 262, оф. 24
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192

Республика Казахстан
050004, Алматы,
пр. Абылай хана, 58
Тел.: +7 727 258 3838
Факс: +7 727 258 3839

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

450071, Уфа,
ул. Рязанская, 10-401
Тел.: +7 347 229 4646
Факс: +7 347 229 4646

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары,
Площадь Речников, 3
Тел.: +7 (835) 222 0722
Факс: +7 (835) 222 0722



QR-код, приведенный
ниже, привязан к нашему
веб-сайту www.abb.com/industrialplugs. Для того,
чтобы использовать
данний код, загрузите
в свой мобильный
телефон приложение
для считывания QR-кода.

