



Каталог

Промышленные разъемы Новое поколение Easy & Safe

Промышленные разъемы

Новое поколение стандартных разъемов Easy & Safe

Кабельные вилки, 16–32 А



Тип EP..., 16 А, IP44



Тип EP..., 32 А, IP44



Тип EC..., 16 А, IP44



Тип EC..., 32 А, IP44



Тип EP...W, 16 А, IP67



Тип EP...W, 32 А, IP67



Тип EC...W, 16 А, IP67



Тип EC...W, 32 А, IP67

Вилки для монтажа на поверхность, 16–32 А



Тип EBS...W, 16 А, IP67



Тип EBS...W, 32 А, IP67



Тип ERS...W, 16 А, IP67



Тип ERS...W, 16 А, IP67

Вилки для монтажа на панель, 16–32 А



Тип EBU...W, 16 А, IP67



Тип EBU...W, 32 А, IP67



Тип ERU...W, 16 А, IP67



Тип ERU...W, 32 А, IP67

Розетки для монтажа на поверхность, 16–32 А

Розетки для монтажа на панель, 16–32 А

Промышленные разъемы

Новое поколение стандартных разъемов Easy & Safe

Обзор нового поколения Easy & Safe	2
МЭК 60309-1, 2. Часовая диаграмма расположения заземляющего контакта....	4
Представляем новое поколение стандартных промышленных разъемов Easy & Safe	5

Промышленные разъемы Easy & Safe

IP44

Кабельные вилки	6
Кабельные розетки.....	8
Вилки для монтажа на поверхность	10
Вилки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем.....	11
Розетки для монтажа на поверхность	12
Розетки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем	13
Розетки для монтажа на панель, угловые, с унифицированным фланцем.....	14
Розетки для монтажа на панель, прямые, с минимальным фланцем	15
Розетки для монтажа на панель, угловые, с минимальным фланцем.....	16

IP67

Кабельные вилки	18
Кабельные розетки.....	20
Вилки для монтажа на поверхность	22
Вилки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем.....	24
Розетки для монтажа на поверхность	26
Розетки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем	28

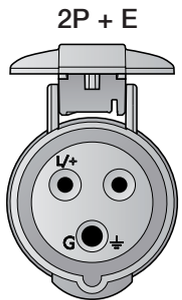
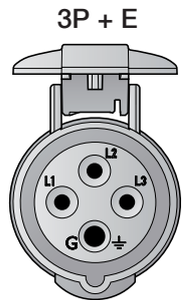
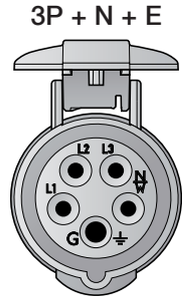
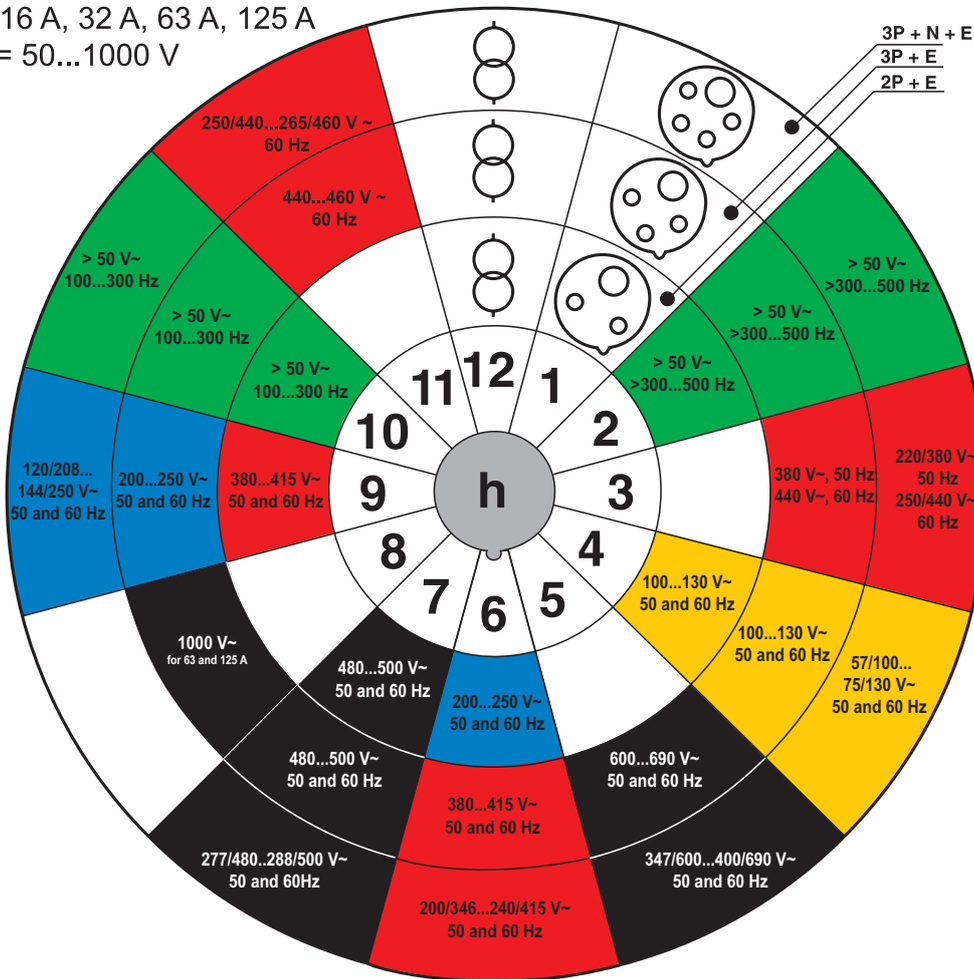
Промышленные разъемы для индустрии развлечений

IP44

Кабельные вилки	31
Кабельные розетки.....	32
Розетки для монтажа на панель	33

Промышленные разъемы МЭК 60309-1, 2. Часовая диаграмма расположения заземляющего контакта

$I_e = 16 \text{ A}, 32 \text{ A}, 63 \text{ A}, 125 \text{ A}$
 $U_e = 50 \dots 1000 \text{ V}$



Номинальные рабочие напряжения

Цветовая кодировка согласно МЭК 60309-1, 2

Расположение заземляющего контакта на часовой диаграмме согласно МЭК 60309-1, 2 („Часы“)	2P + E	3P + E	3P + N + E
1 Все рабочие напряжения и токи, не указанные ниже	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указано ниже)	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указано ниже)	<input type="checkbox"/> Прочие напряжения (не указано ниже)
2 Авиация, военная техника	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при > 300–500 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при > 300–500 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при > 300–500 Гц
3 Трехфазные разъемы для холодильных контейнеров, стандарт ISO	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> ~380 В при 50 Гц, 440 В при 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~220/380 В при 50 Гц, 250/440 В при 60 Гц
4 Региональный стандарт Великобритании	<input checked="" type="checkbox"/> ~100–130 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~100–130 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~57/100–75/130 В при 50 и 60 Гц
5 Ветряные электростанции	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> ~600–690 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~347/600–400/690 В при 50 и 60 Гц
6 Наиболее распространенный разъемы в России и Европе	<input checked="" type="checkbox"/> ~200–250 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~380–415 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~200/346–240/415 В при 50 и 60 Гц
7 Кораблестроение, целлюлозно-бумажная и сталелитейная промышленность	<input checked="" type="checkbox"/> ~480–500 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~480–500 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~277/480–288/500 В при 50 и 60 Гц
8 Региональный стандарт Норвегии	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> ~1000 В (для 63 А и 125 А)	<input type="checkbox"/> Не используется
9	<input checked="" type="checkbox"/> ~380–415 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~200–250 В при 50 и 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~120/208–144/250 В при 50 и 60 Гц
10	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при 100–300 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при 100–300 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> > ~50 В при 100–300 Гц
11 В основном для монтажа на морской технике	<input type="checkbox"/> Не используется	<input checked="" type="checkbox"/> ~440–460 В при 60 Гц	<input checked="" type="checkbox"/> ~250/440–265/460 В при 60 Гц
12 Электропитание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Электропитание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Электропитание от разделительного трансформатора	<input type="checkbox"/> Электропитание от разделительного трансформатора

Промышленные разъемы

Новое поколение Easy & Safe

Обновленная продуктовая линия промышленных разъемов Easy & Safe расширяет предложение ABB в области низковольтных соединителей. Easy & Safe — оборудование, разработанное для применения в стандартных условиях эксплуатации.

В большинстве случаев промышленные разъемы являются частью внешнего вида электроустановки, поэтому привлекательный дизайн является важным фактором при выборе. Современный дизайн, подтвердивший свою надежность бренд ABB добавляют, собственную ценность каждой монтируемой системе.

Easy & Safe со степенью защиты IP67

IP67 — это класс защиты, гарантирующий водо- и пыленепроницаемость. Несмотря на то, что далеко не во всех условиях эксплуатации вода и пыль являются главными негативными факторами, влияющими на надежность работы электроустановки, жидкость и частицы пыли могут попадать на поверхность контактов и увеличивать их переходное сопротивление, что приводит к нагреву и повышенному износу разъема. Еще более опасный случай - попадание жидкости или пыли внутрь корпуса, что часто приводит к серьезным авариям, повреждению оборудования и даже несчастным случаям.

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

Детали соединений в разъемах ABB производятся с высокой точностью из чистой латуни. Самоочищающиеся контакты предотвращают искрение на поверхности контактов при каждой коммутации.

Новое поколение промышленных разъемов со степенью защиты IP44

Некоторые характеристики новых продуктов IP67 также реализованы в обновленных разъемах IP44. Благодаря новому кабельному уплотнению мы улучшили герметичность и разгрузку натяжения кабеля; кроме того, новое уплотнение работает с кабелями, диаметр которых может варьироваться в увеличенном диапазоне. Кроме того, обновленный дизайн промышленных разъемов серии Easy & Safe был отмечен авторитетной наградой Red Dot Design Award Winner 2017.

Области применения

Новое поколение промышленных разъемов Easy & Safe отличный выбор для стандартных условий эксплуатации, где требуется высокая надежность и безопасность соединителей, но отсутствуют вредные факторы, связанные с воздействием агрессивных сред. 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 наша серия Tough & Safe остается лучшим выбором.



Кабельные вилки IP44

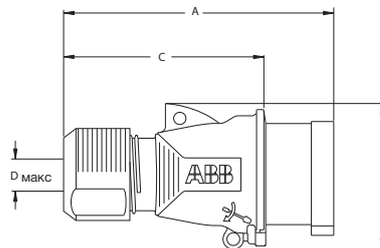


16 А, влагозащищенные

Корпус из термoplastа (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	216EP1	2CMA101943R1000	10	0,11
	Зеленый	> 50	> 300–500	216EP2	2CMA101944R1000		
	Желтый	100–130	50 и 60	216EP4	2CMA101946R1000		
	Синий	200–250		216EP6	2CMA101947R1000		
	Красный	380–415		216EP9	2CMA101948R1000		
	Серый	трансф.		216EP12	2CMA101950R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316EP1	2CMA101951R1000	10	0,16
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	316EP10	2CMA101959R1000		
	Красный	440–460	60	316EP11	2CMA101960R1000		
	Серый	трансф.	50 и 60	316EP12	2CMA101961R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	416EP1	2CMA101962R1000	10	0,18
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в 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

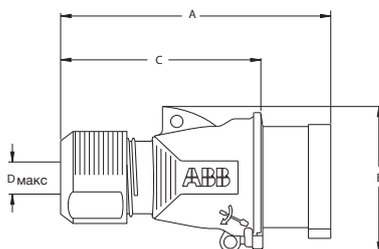


32 А, влагозащищенные

Корпус из термoplastа (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	232EP1	2CMA101971R1000	10	0,21
	Зеленый	> 50	> 300-500	232EP2	2CMA101972R1000		
	Желтый	100-130	50 и 60	232EP4	2CMA101974R1000		
	Синий	200-250		232EP6	2CMA101975R1000		
	Красный	380-415		232EP9	2CMA101976R1000		
	Серый	трансф.		232EP12	2CMA101978R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332EP1	2CMA101979R1000	10	0,23
	Зеленый	> 50	> 300-500	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	> 50	100-300	332EP10	2CMA101987R1000		
	Красный	440-460	60	332EP11	2CMA101988R1000		
	Серый	трансф.	50 и 60	332EP12	2CMA101989R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	432EP1	2CMA101990R1000	10	0,24
	Зеленый	> 50	> 300-500	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		



Габариты в 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

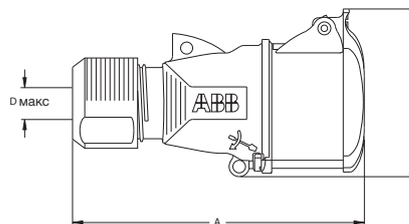


16 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	216EC1	2CMA101999R1000	10	0,16
	Зеленый	> 50	> 300–500	216EC2	2CMA102000R1000		
	Желтый	100–130	50 и 60	216EC4	2CMA102002R1000		
	Синий	200–250		216EC6	2CMA102003R1000		
	Красный	380–415		216EC9	2CMA102004R1000		
	Серый	трансф.		216EC12	2CMA102006R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316EC1	2CMA102007R1000	10	0,21
	Зеленый	> 50	> 300–500	316EC2	2CMA102008R1000		
	Красный	380/440	50/60	316EC3	2CMA102009R1000		
	Желтый	100–130	50 и 60	316EC4	2CMA102010R1000		
	Черный	600–690		316EC5	2CMA102011R1000		
	Red	380–415		316EC6	2CMA102012R1000		
	Черный	480–500		316EC7	2CMA102013R1000		
	Синий	200–250		316EC9	2CMA102014R1000		
	Зеленый	> 50	100–300	316EC10	2CMA102015R1000		
	Красный	440–460	60	316EC11	2CMA102016R1000		
	Серый	трансф.	50 и 60	316EC12	2CMA102017R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	416EC1	2CMA102018R1000	10	0,23
	Зеленый	> 50	> 300–500	416EC2	2CMA102019R1000		
	Красный	380–440	50/60	416EC3	2CMA102020R1000		
	Желтый	100–130	50 и 60	416EC4	2CMA102021R1000		
	Черный	600–690		416EC5	2CMA102022R1000		
	Красный	346–415		416EC6	2CMA102023R1000		
	Черный	480–500		416EC7	2CMA102024R1000		
	Синий	208–250		416EC9	2CMA102025R1000		
	Красный	440–460	60	416EC11	2CMA102026R1000		



Габариты в мм

Тип	A	B	Dмакс
216EC...	135,5	74,5	14
316EC...	155	87	17
416EC...	156	90,5	17

Кабельные розетки IP44

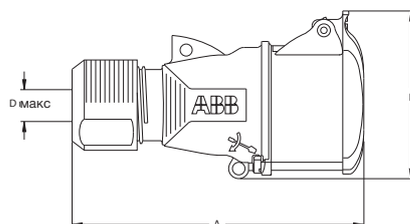


32 A, влагозащищенные

Корпус из термопласта (PA). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	232EC1	2CMA102027R1000	10	0,26
	Зеленый	> 50	> 300-500	232EC2	2CMA102028R1000		
	Желтый	100-130	50 и 60	232EC4	2CMA102030R1000		
	Синий	200-250		232EC6	2CMA102031R1000		
	Красный	380-415		232EC9	2CMA102032R1000		
	Серый	трансф.		232EC12	2CMA102034R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332EC1	2CMA102035R1000	10	0,28
	Зеленый	> 50	> 300-500	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	> 50	100-300	332EC10	2CMA102043R1000		
	Красный	440-460	60	332EC11	2CMA102044R1000		
	Серый	трансф.	50 и 60	332EC12	2CMA102045R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	432EC1	2CMA102046R1000	10	0,30
	Зеленый	> 50	> 300-500	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		



Габариты в 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



16 А, влагозащищенные

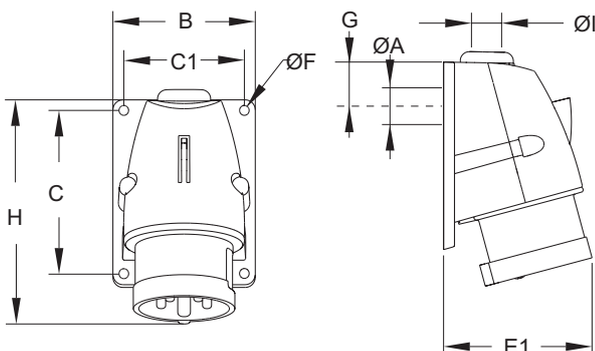
Корпус из термопласта (РА). Мембранный кабельный ввод обеспечивает быстрый и надежный монтаж кабеля. Также возможна установка кабельного сальника с метрической резьбой М20. Возможен тыльный ввод кабеля через удаляемую заглушку, с использованием кабельного сальника. Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	216BS4	2CMA193289R1000	10	0,15
	Синий	200–250		216BS6	2CMA193290R1000		
3P + E							
4	Желтый	100–130	50 и 60	316BS4	2CMA193296R1000	10	0,19
	Черный	600–690		316BS5	2CMA193297R1000		
	Красный	380–415	316BS6	2CMA193298R1000			
	Черный	480–500	316BS7	2CMA193299R1000			
	Синий	200–250	316BS9	2CMA193300R1000			
	Красный	440–460	60	316BS11	2CMA193302R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415		416BS6	2CMA193307R1000	10	0,20

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Мембранный кабельный сальник. Также возможна установка кабельного сальника с метрической резьбой М20. Возможен тыльный ввод кабеля через удаляемую заглушку, с использованием кабельного сальника. Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	232BS4	2CMA193313R1000	10	0,25
	Синий	200–250		232BS6	2CMA193314R1000		
3P + E							
4	Черный	600–690	50 и 60	332BS5	2CMA193321R1000	10	0,27
	Красный	380–415		332BS6	2CMA193322R1000		
	Черный	480–500		332BS7	2CMA193323R1000		
	Синий	200–250		332BS9	2CMA193324R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	432BS6	2CMA193331R1000	10	0,29



Габариты в мм

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

Вилки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем, IP44



432BU6

16 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Синий	200–250	50 и 60	216B6	2CMA193338R1000	10	0,10
3P + E							
4	■ Черный	600–690	50 и 60	316B5	2CMA193345R1000	10	0,13
	■ Красный	380–415		316B6	2CMA193346R1000		
	■ Синий	200–250		316B9	2CMA193348R1000		
3P + N + E							
5	■ Красный	346–415	50 и 60	416B6	2CMA193355R1000	10	0,14

16 А, влагозащищенные

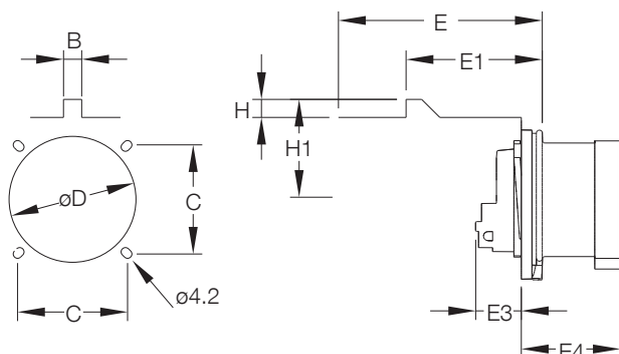
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
3P + N + E							
5	■ Красный	346–415	50 и 60	416BU6	2CMA193468R1000	10	0,14

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Синий	200–250	50 и 60	232BU6	2CMA193434R1000	10	0,15
3P + E							
4	■ Черный	600–690	50 и 60	332BU5	2CMA193441R1000	10	0,17
	■ Красный	380–415		332BU6	2CMA193442R1000		
	■ Синий	200–250		332BU9	2CMA193444R1000		
3P + N + E							
5	■ Красный	346–415	50 и 60	432BU6	2CMA193451R1000	10	0,19



Габариты в мм

Тип	B	C	D	E	E1	E3	E4	H	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
416BU...									
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



16 А, влагозащищенные

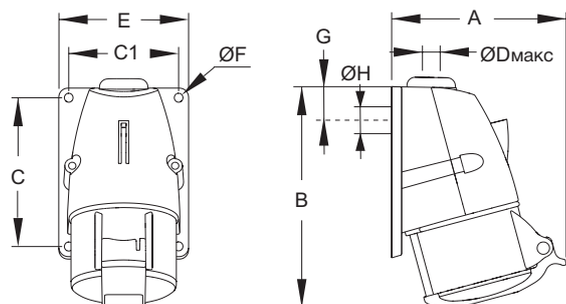
Корпус из термопласта (РА). Мембранный кабельный ввод обеспечивает быстрый и надежный монтаж кабеля. Также возможна установка кабельного сальника с метрической резьбой М20. Возможен тыльный ввод кабеля через удаляемую заглушку, с использованием кабельного сальника. Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	216RS4	2CMA193097R1000	10	0,22
	Синий	200–250		216RS6	2CMA193098R1000		
3P + E							
4	Желтый	100–130	50 и 60	316RS4	2CMA193104R1000	10	0,24
	Черный	600–690		316RS5	2CMA193105R1000		
	Красный	380–415	316RS6	2CMA193106R1000			
	Черный	480–500	316RS7	2CMA193107R1000			
	Синий	200–250	316RS9	2CMA193108R1000			
	Красный	440–460	316RS11	2CMA193110R1000			
3P + N + E							
5	Красный	346–415		416RS6	2CMA193115R1000	10	0,26

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Мембранный кабельный сальник. Также возможна установка кабельного сальника с метрической резьбой М20. Возможен тыльный ввод кабеля через удаляемую заглушку, с использованием кабельного сальника. Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	232RS4	2CMA193121R1000	10	0,30
	Синий	200–250		232RS6	2CMA193122R1000		
3P + E							
4	Черный	600–690	50 и 60	332RS5	2CMA193129R1000	10	0,32
	Красный	380–415		332RS6	2CMA193130R1000		
	Черный	480–500		332RS7	2CMA193131R1000		
	Синий	200–250		332RS9	2CMA193132R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	432RS6	2CMA193139R1000	10	0,34



Габариты в мм

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

Розетки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем, IP44



432RU6

16 А, влагозащищенные

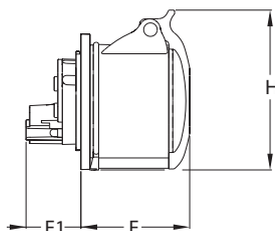
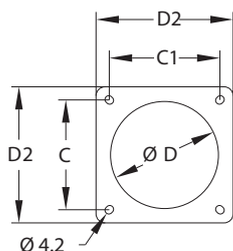
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	216RU4	2CMA193169R1000	10	0,15
	Синий	200–250		216RU6	2CMA193170R1000		
3P + E							
4	Желтый	100–130	50 и 60	316RU4	2CMA193176R1000	10	0,18
	Черный	600–690		316RU5	2CMA193177R1000		
	Красный	380–415		316RU6	2CMA193178R1000		
	Черный	480–500	316RU7	2CMA193179R1000			
	Синий	200–250	316RU9	2CMA193180R1000			
	Красный	440–460	60	316RU11	2CMA193182R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	416RU6	2CMA193187R1000	10	0,20

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	232RU4	2CMA193241R1000	10	0,21
	Синий	200–250		232RU6	2CMA193242R1000		
3P + E							
4	Черный	600–690	50 и 60	332RU5	2CMA193249R1000	10	0,22
	Красный	380–415		332RU6	2CMA193250R1000		
	Черный	480–500	332RU7	2CMA193251R1000			
	Синий	200–250	332RU9	2CMA193252R1000			
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	432RU6	2CMA193259R1000	10	0,24



Габариты в мм

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

Розетки для монтажа на панель, угловые, с унифицированным фланцем, IP44



432RAU6

16 А, влагозащищенные

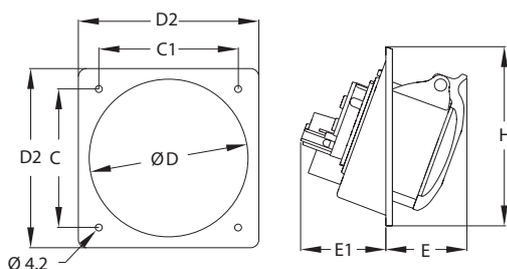
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	216RAU4	2CMA193217R1000	10	0,19
	Синий	200–250		216RAU6	2CMA193218R1000		
3P + E							
4	Желтый	100–130	50 и 60	316RAU4	2CMA193224R1000	10	0,22
	Черный	600–690		316RAU5	2CMA193225R1000		
	Красный	380–415		316RAU6	2CMA193226R1000		
	Черный	480–500		316RAU7	2CMA193227R1000		
	Синий	200–250		316RAU9	2CMA193228R1000		
	Красный	440–460	60	316RAU11	2CMA193230R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	416RAU6	2CMA193235R1000	10	0,24

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	232RAU4	2CMA193265R1000	10	0,25
	Синий	200–250		232RAU6	2CMA193266R1000		
3P + E							
4	Черный	600–690	50 и 60	332RAU5	2CMA193273R1000	10	0,26
	Красный	380–415		332RAU6	2CMA193274R1000		
	Черный	480–500		332RAU7	2CMA193275R1000		
	Синий	200–250		332RAU9	2CMA193276R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	432RAU6	2CMA193283R1000	10	0,28



Габариты в мм

Тип	C	C1	D	D2	E	E1	H
216RAU..	85	85	98	110	48	48	110
316RAU..	85	85	98	110	50	48	110
416RAU..	85	85	98	110	51	50	110
232RAU...	85	85	98	110	61	53	110
332RAU...	85	85	98	110	61	53	110
432RAU...	85	85	98	110	63	54	110

Розетки для монтажа на панель, прямые, с минимальным фланцем, IP44

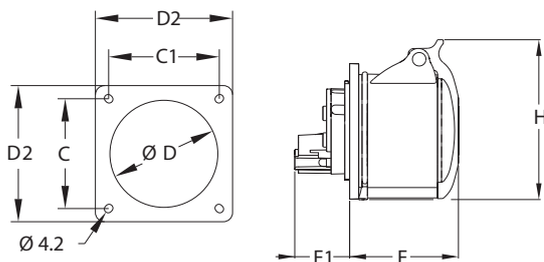


216R6

16 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Желтый	100-130	50 и 60	316R4	2CMA193145R1000	10	0,14
	Синий	200-250		216R6	2CMA193146R1000		
3P + E							
4	Желтый	100-130	50 и 60	316R4	2CMA193152R1000	10	0,17
	Черный	600-690		316R5	2CMA193153R1000		
	Красный	380-415	316R6	2CMA193154R1000			
	Черный	480-500	316R7	2CMA193155R1000			
	Синий	200-250	316R9	2CMA193156R1000			
	Красный	440-460	60	316R11	2CMA193158R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346-415		416R6	2CMA193163R1000	10	0,19



Габариты в мм

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

Розетки для монтажа на панель, угловые, с минимальным фланцем, IP44



332RAM6

16 А, влагозащищенные

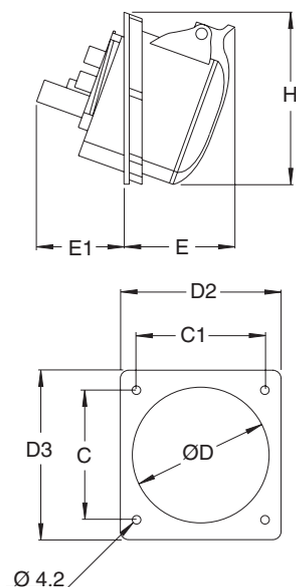
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1,5–4 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
		В	Гц				
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	216RAM4	2CMA170003R1000	10	0,21
	Синий	200–250		216RAM6	2CMA170004R1000		
3P + E							
4	Желтый	100–130	50 и 60	316RAM4	2CMA170010R1000	10	0,22
	Черный	600–690		316RAM5	2CMA170011R1000		
	Красный	380–415		316RAM6	2CMA170012R1000		
	Черный	480–500		316RAM7	2CMA170013R1000		
	Синий	200–250		316RAM9	2CMA170014R1000		
	Красный	440–460		316RAM11	2CMA170016R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415		416RAM6	2CMA170021R1000	10	0,24

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–10 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
		В	Гц				
2P + E							
3	Желтый	100–130	50 и 60	232RAM4	2CMA170026R1000	10	0,21
	Синий	200–250		232RAM6	2CMA170027R1000		
3P + E							
4	Черный	600–690	50 и 60	332RAM5	2CMA170034R1000	10	0,22
	Красный	380–415		332RAM6	2CMA170035R1000		
	Черный	480–500		332RAM7	2CMA170036R1000		
	Синий	200–250		332RAM9	2CMA170037R1000		
3P + N + E							
5	Красный	346–415	50 и 60	432RAM6	2CMA170044R1000	10	0,24



Габариты в мм

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

Новая продуктовая линия водонепроницаемых разъемов. Easy & Safe IP67.



Наши новые продукты со степенью защиты IP67 из обновленной продуктовой линии Easy & Safe — отличный выбор для большинства областей применения, где требуется дополнительная защита от воды и грязи. Легкий и быстрый монтаж сочетается в них с высокой степенью защиты в течение всего срока эксплуатации.

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

Кабельные вилки IP67



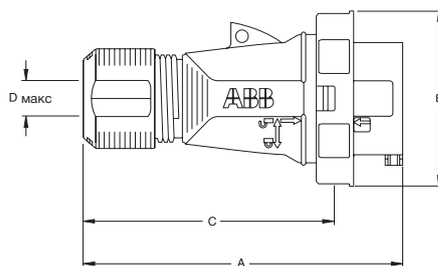
216EP6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		216EP12W	2CMA101074R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316EP1W	2CMA101075R1000	10	0,19
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	316EP10W	2CMA101083R1000		
	Красный	440–460	60	316EP11W	2CMA101084R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	416EP1W	2CMA101085R1000	10	0,21
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в 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



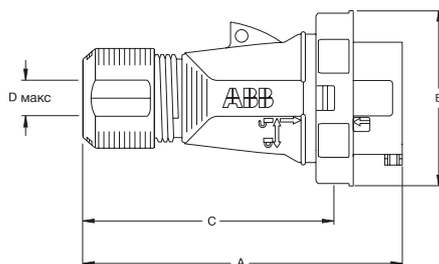
432EP6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термопласта (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		232EP12W	2CMA101097R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332EP1W	2CMA101098R1000	10	0,25
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	332EP10W	2CMA101106R1000		
	Красный	440–460	60	332EP11W	2CMA101107R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	432EP1W	2CMA101108R1000	10	0,25
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в 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



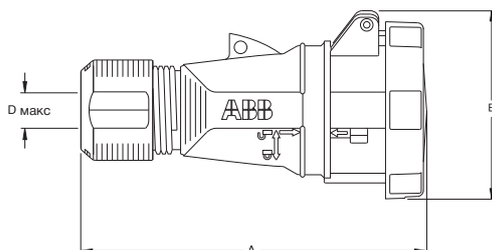
216EC6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		216EC12W	2CMA101121R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316EC1W	2CMA101122R1000	10	0,23
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	316EC10W	2CMA101130R1000		
	Красный	440–460	60	316EC11W	2CMA101131R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	416EC1W	2CMA101132R1000	10	0,26
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

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

Кабельные розетки IP67



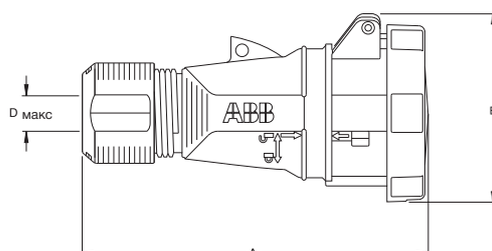
432EC6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). Ввод кабеля с использованием цапфового зажима.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
		В	Гц				
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		232EC12W	2CMA101144R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332EC1W	2CMA101145R1000	10	0,30
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	332EC10W	2CMA101153R1000		
	Красный	440–460	60	332EC11W	2CMA101154R1000		
3P + N + E							
5	Серый		Перем.	432EC1W	2CMA101155R1000	10	0,30
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

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

Вилки для монтажа на поверхность, IP67



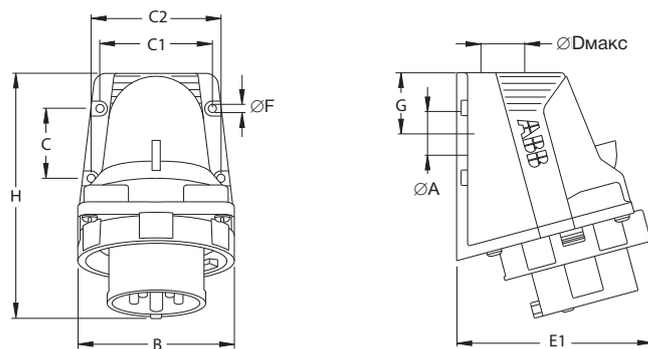
216EBS6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). В комплект входит кабельный сальник.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
		В	Гц				
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		216EBS12W	2CMA101168R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316EBS1W	2CMA101169R1000	10	0,23
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	316EBS10W	2CMA101177R1000		
	Красный	440–460	60	316EBS11W	2CMA101178R1000		
	3P + N + E						
5	Серый		Перем.	416EBS1W	2CMA101179R1000	10	0,25
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

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

Вилки для монтажа на поверхность, IP67



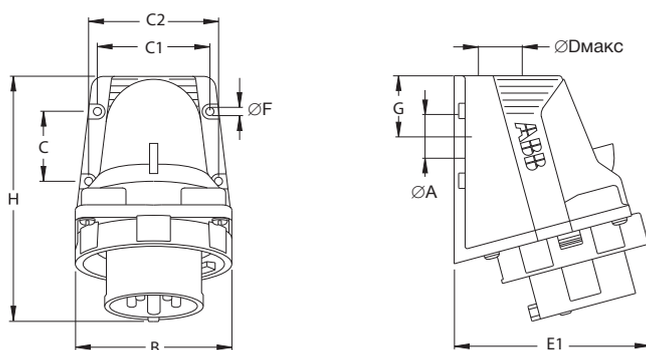
432EBS6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термопласта (РА). В комплект входит кабельный сальник.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		232EBS12W	2CMA101191R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332EBS1W	2CMA101192R1000	10	0,27
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	332EBS10W	2CMA101200R1000		
	Красный	440–460	60	332EBS11W	2CMA101201R1000		
3P + N + E							
5	Серый		Перем.	432EBS1W	2CMA101202R1000	10	0,28
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

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

Вилки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем, IP67

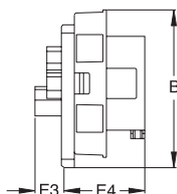
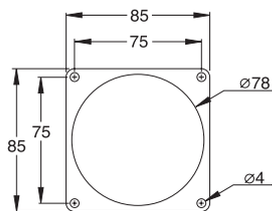


216EBU6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplasta (PA). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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							
3	Серый		Перем.	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.	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		



Габариты в 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, прямые, с унифицированным фланцем, IP67

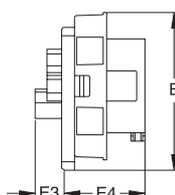
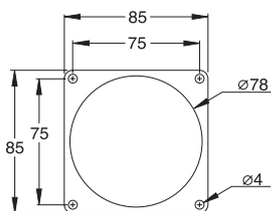


432EBU6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.	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.	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		



Габариты в 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



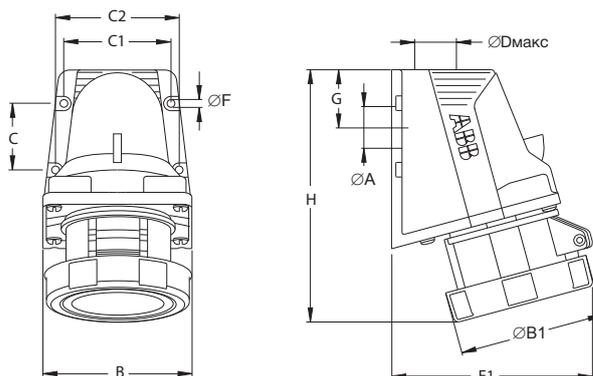
216ERS6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). В комплект входит кабельный сальник.

Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение	Частота	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
		В	Гц				
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		216ERS12W	2CMA101215R1000		
3P + E							
3	Серый		Перем.	316ERS1W	2CMA101216R1000	10	0,27
	Зеленый	> 50	> 300–500	316ERS2W	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	> 50	100–300	316ERS10W	2CMA101224R1000		
	Красный	440–460	60	316ERS11W	2CMA101225R1000		
3P + N + E							
5	Серый		Перем.	416ERS1W	2CMA101226R1000	10	0,30
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

Тип	A	B	ØB1	C	C1	C2	Dмакс	E1	ØF	G	H
216ERS...W	25	88,5	73	40	63,5	73,5	25	122	4,5	34,75	147
316ERS...W	25	88,5	81	40	63,5	73,5	25	117	4,5	34,75	150
416ERS...W	25	88,5	87	40	63,5	73,5	25	119	4,5	34,75	151

Розетки для монтажа на поверхность, IP67



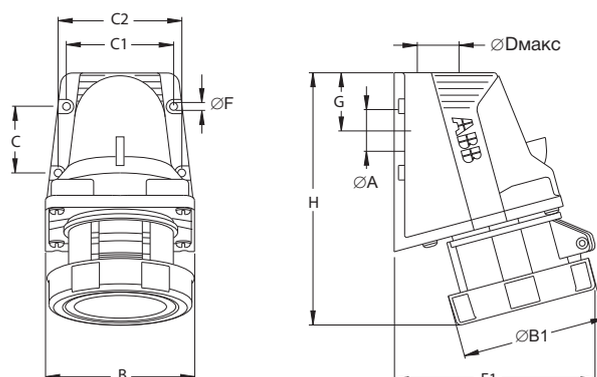
432ERS6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термопласта (РА). В комплект входит кабельный сальник.

Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полосы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.		232ERS12W	2CMA101238R1000		
3P + E							
4	Серый		Перем.	332ERS1W	2CMA101239R1000	10	0,32
	Зеленый	> 50	> 300–500	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	> 50	100–300	332ERS10W	2CMA101248R1000		
	Красный	440–460	60	332ERS11W	2CMA101247R1000		
3P + N + E							
5	Серый		Перем.	432ERS1W	2CMA101249R1000	10	0,32
	Зеленый	> 50	> 300–500	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		



Габариты в мм

Тип	A	B	ØB1	C	C1	C2	Dмакс	E1	ØF	G	H
232ERS...W	25	88,5	91	40	63,5	73,5	25	117	4,5	34,75	163
332ERS...W	25	88,5	91	40	63,5	73,5	25	117	4,5	34,75	163
432ERS...W	25	88,5	99	40	63,5	73,5	25	120	4,5	34,75	164

Розетки для монтажа на панель, прямые, с унифицированным фланцем, IP67

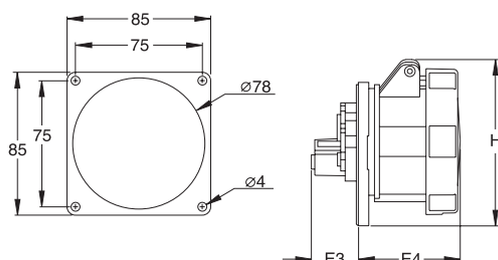


216ERU6W

16 А, водонепроницаемые

Корпус из термoplastа (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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							
3	Серый		Перем.	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.	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		



Габариты в 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, прямые, с унифицированным фланцем, IP67

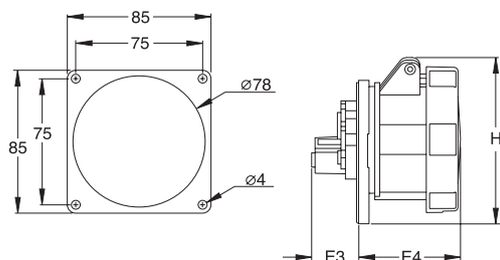


432ERU6W

32 А, водонепроницаемые

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 2,5–6 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	Серый		Перем.	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.	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.	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		



Габариты в мм

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

Промышленные разъемы для индустрии развлечений



Обладая огромным опытом в разработке и производстве промышленных разъемов, компания АВВ представляет обновленную специализированную серию промышленных разъемов чёрного цвета, идеально подходящих для подключения концертного оборудования и электроснабжения объектов шоу-бизнеса, таких как концертные площадки, кинотеатры, кино, теле-студии, съемочные площадки, стадионы и другие.

Промышленные вилки и розетки чёрного цвета отлично подходят для использования как внутри, так и вне помещений. Они не привлекают к себе внимания и профессионально дополняют дизайн концертных площадок.

Промышленные разъемы чёрного цвета разработаны и изготовлены в соответствии с требованиями стандарта МЭК 60309. Информация о номинальном рабочем напряжении, номинальном токе и количестве полюсов нанесена на этикетке, расположенной на корпусе изделия. Разъемы, предназначенные для индустрии развлечений, выполнены с наивысшими стандартами качества, предъявляемыми компанией АВВ к изготавливаемой продукции.



Промышленные разъемы для индустрии развлечений. Кабельные вилки. Исполнение в чёрном корпусе, IP44



316EP6B

16 А, влагозащищенные

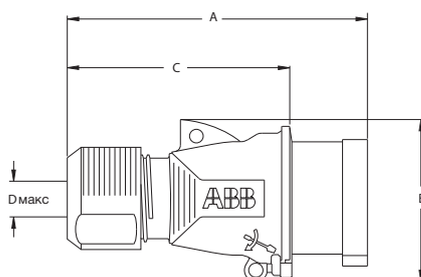
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Черный	200–250 380–415	50 и 60	216EP6B 216EP9B	2CMA103579R1000 2CMA103598R1000	10	0,11
3P + E							
4	■ Черный	380–415 200–250	50 и 60	316EP6B 316EP9B	2CMA103584R1000 2CMA103585R1000	10	0,16
3P + N + E							
5	■ Черный	346–415 208–250	50 и 60	416EP6B 416EP9B	2CMA103591R1000 2CMA103599R1000	10	0,17

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Черный	200–250 380–415	50 и 60	232EP6B 232EP9B	2CMA103581R1000 2CMA103600R1000	10	0,20
3P + E							
4	■ Черный	380–415 200–250	50 и 60	332EP6B 332EP9B	2CMA103588R1000 2CMA103589R1000	10	0,22
3P + N + E							
5	■ Черный	346–415 208–250	50 и 60	432EP6B 432EP9B	2CMA103593R1000 2CMA103601R1000	10	0,23



Габариты в мм

Тип	A	B	C	Dmax
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

Промышленные разъемы для индустрии развлечений. Кабельные розетки. Исполнение в чёрном корпусе, IP44



316EC6B

16 А, влагозащищенные

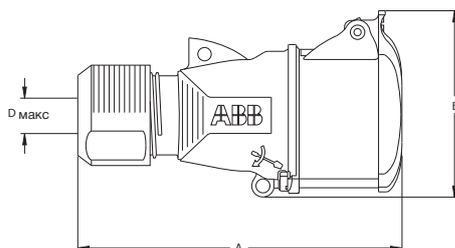
Корпус из термoplastа (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (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	0,17
		208–250		416EC9B	2CMA103595R1000		

32 А, влагозащищенные

Корпус из термoplastа (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (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		



Габариты в 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

Промышленные разъемы для индустрии развлечений.
Розетки для монтажа на панель.
Исполнение в чёрном корпусе, IP44



316RAM6B

16 А, влагозащищенные

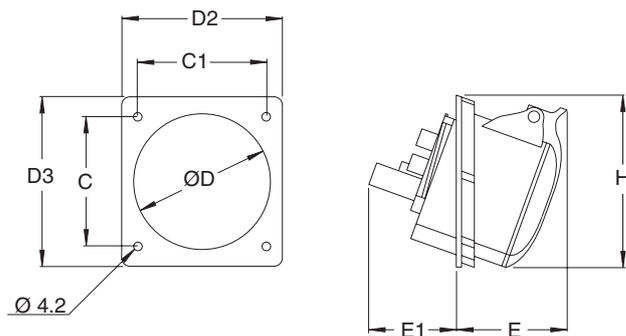
Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Черный	200–250	50 и 60	216RAM6B	2CMA100543R1000	10	0,21
3P + E							
4	■ Черный	380–415	50 и 60	316RAM6B	2CMA100544R1000	10	0,22
3P + N + E							
5	■ Черный	346–415	50 и 60	416RAM6B	2CMA1005451R1000	10	0,24

32 А, влагозащищенные

Корпус из термопласта (РА). Площадь сечения кабеля 1–2,5 мм²

Клеммы/ полюсы	Цветовой код	Напряжение В	Частота Гц	Тип	Код заказа	Кол-во в упаковке	Масса упаковки (1 шт) кг
2P + E							
3	■ Черный	200–250	50 и 60	232RAM6B	2CMA100546R1000	10	0,21
3P + E							
4	■ Черный	380–415	50 и 60	332RAM6B	2CMA100547R1000	10	0,22
3P + N + E							
5	■ Черный	346–415	50 и 60	432RAM6B	2CMA100548R1000	10	0,24



Габариты в мм

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

ABB AB

Electrification Products

Box 1005

SE-611 29 NYKÖPING, Швеция

☎ +46 155 29 50 00

☎ +46 155 28 81 10

www.abb.com/industrialplugs

© ABB, 2017. Все права защищены.

Спецификация может быть изменена без уведомления.



Двумерный штрих код ниже связан с нашим веб-сайтом www.abb.com/industrialplugs. Вам понадобится загрузить приложение для считывания двумерных штрих кодов на свой телефон, чтобы воспользоваться этим штрих кодом.

