

Вилки и розетки для монтажа на панели

Вилки с прямым фланцем



Брызгозащищенные, 16 А, IP44



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

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



Брызгозащищенные, 16 А, IP44



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

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



Брызгозащищенные, 32 А, IP44



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

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



Брызгозащищенные, 63 А, IP44



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

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

*) Обозначает базовое изделие

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