

Кабельные вилки



Водонепроницаемые, 16А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).



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

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



Водонепроницаемые, 32А, IP67

Корпус: полиэфирный термопласт (PBT).



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

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

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

*) Обозначает базовое изделие.