

Кабельные вилки

IP67

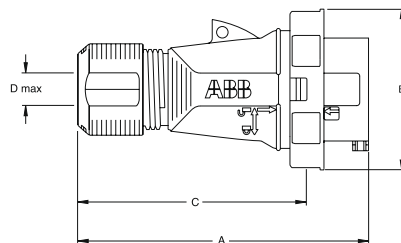


216EP6W

16 А. IP67

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

| Клеммы/ полюсы | Цветовая маркировка | Напряжение В | Частота Гц | Тип | Код заказа | Упаковка кол-во | Вес |
|-------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | упак. (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 |