

Кабельные розетки

IP67

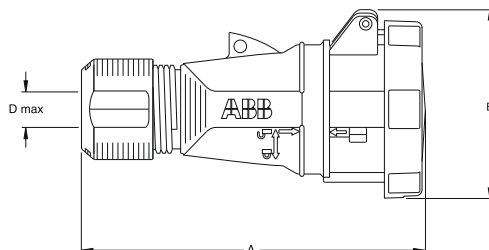


216EC6W

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 |
|-------------------|------------------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|---------------------|---------------|
| | | | | | | | (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 |