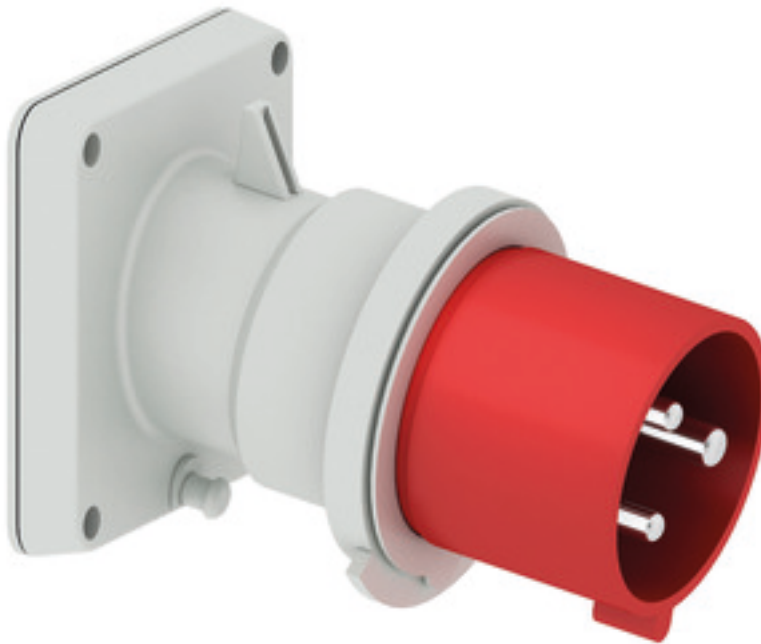


Панельная вилка с наклоном - Фланец 85x85, крепление 70x70



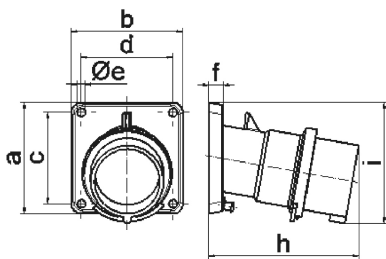
| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| № арт. BALS | 27220 |
| Код EAN | 4024941272209 |
| Группа продукции | Панельная вилка Quick-Connect TE с наклоном |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 3-пол. |
| Расположение фаз | 2 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч |
| | от 380 до 415 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|--|---|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Буртик красный RAL 3000, Корпус серый RAL 7035 |
| Соединение | безвинтовые туннельные пружинные клеммы |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 6,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 96mm |
| Ширина прибора, мм | 85mm |
| Глубина прибора, мм | 120mm |
| Вертик. размер фланца, мм | 85mm |
| Гориз. размер фланца, мм | 85mm |
| Вертик. расстояние между отверстиями, мм | 70mm |
| Гориз. расстояние между отверстиями, мм | 70mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| | Наклон составляет 10° |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.25 кг / null |
| Тип упаковки | null |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941272209 |
| Длина | 120 mm |
| Ширина | 85 mm |
| Высота | 96 mm |
| Масса | 0,251 kg |
| Объем | 979,2 ccm |



5 MB 21

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| d | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| e ø | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| h | 104,0 | 110,0 | 116,0 | 121,0 | 121,0 | 127,0 |
| i | 83,0 | 90,0 | 92,0 | 96,0 | 96,0 | 100,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |