

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



| Описание изделия | |
|---------------------------------|--|
| № арт. BALS | 12864 |
| Код EAN | 4024941128643 |
| Группа продукции | Панельная розетка Quick-Connect с наклоном |
| Сила тока | 16 A |
| Кол-во полюсов | 4-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 7 ч |
| | от 480 до 500 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|--|---|
| Маркировочный цвет | черный |
| Цвет прибора | Откидная крышка черная RAL9005, Корпус серый RAL 7035 |
| Соединение | безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 4,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 85mm |
| Ширина прибора, мм | 85mm |
| Глубина прибора, мм | 102mm |
| 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 полиамида, Контакты из необработанной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| | Наклон составляет 20° |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.132 кг / null |
| Тип упаковки | null |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941128643 |
| Длина | 102 mm |
| Ширина | 85 mm |
| Высота | 85 mm |
| Масса | 0,133 kg |
| Объем | 736,95 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941957823 |
| Длина | 245 mm |
| Ширина | 177 mm |
| Высота | 185 mm |
| Масса | 1,453 kg |
| Объем | 7 140 ccm |



4 MB 264

| 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 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| f | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| h | 46,0 | 46,0 | 46,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| i | 50,0 | 51,0 | 54,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| l Ø | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° | 20° |
| Leiter mm² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |