

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



| Описание изделия | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| № арт. BALS | 27106 |
| Код EAN | 4024941271066 |
| Группа продукции | Панельная вилка TN с наклоном |
| Сила тока | 16 A |
| Кол-во полюсов | 5-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+N+PE |
| Положение заземляющего контакта | 2 ч |
| | > 50 В |
| Частота | от 300 до 500 Гц включительно |
| № типа снабжения | VG 96919 BP 004 |

| Описание изделия | |
|--|---|
| Степень защиты | IP67 |
| Маркировочный цвет | зеленая бронза |
| Цвет прибора | Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 2,5 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 100mm |
| Ширина прибора, мм | 86.5mm |
| Глубина прибора, мм | 91mm |
| 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° |
| | С крышкой |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.28 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941271066 |
| Длина | 91 mm |
| Ширина | 86,5 mm |
| Высота | 100 mm |
| Масса | 0,281 kg |
| Объем | 787,15 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941839372 |
| Длина | 295 mm |
| Ширина | 185 mm |
| Высота | 215 mm |
| Масса | 2,964 kg |
| Объем | 9 975 ccm |



| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 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 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 105,0 | 105,0 | 105,0 |
| i | 94,0 | 97,0 | 101,0 | 103,0 | 103,0 | 107,0 |
| k | 70,5 | 78,5 | 86,5 | 94,0 | 94,0 | 101,5 |
| Leiter mm ² min | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |

5 MB 31