

Панельная розетка TN прямая - Фланец 75x75, крепление 60x60



| Описание изделия                |  |
|---------------------------------|--|
| № арт. BALS                     | 13182  |
| Код EAN                         | 4024941131827  |
| Группа продукции                | Панельная розетка Quick-Connect TN прямая            |
| Сила тока                       | 16 А   |
| Кол-во полюсов                  | 5-пол.   |
| Расположение фаз                | 3 фазы+N+PE  |
| Положение заземляющего контакта | 11 ч   |
|                                 | от 250/440 до 265/460 В, преимущественно на кораблях |
| Частота                         | 60 Гц  |

| Описание изделия                         |   |
|--|---|
| № типа снабжения                         | VG 96919 AS 003   |
| Степень защиты                           | IP67  |
| Маркировочный цвет                       | зеленая бронза  |
| Цвет прибора                             | Откидная крышка зелен.бронза 6031-F9, Корпус зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9 |
| Соединение                               | безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex  |
| Макс. поперечное сечение кабеля          | 4,0 мм <sup>2</sup>   |
| Кабельный ввод                           | null  |
| Высота прибора, мм                       | 92mm  |
| Ширина прибора, мм                       | 86.5mm  |
| Глубина прибора, мм                      | 95mm  |
| Вертик. размер фланца, мм                | 75mm  |
| Гориз. размер фланца, мм                 | 75mm  |
| Вертик. расстояние между отверстиями, мм | 60mm  |
| Гориз. расстояние между отверстиями, мм  | 60mm  |
| Материал корпуса                         | Полиамид  |
| Контакты                                 | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни                                     |

| прочие технические характеристики |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты |

| Логистика            |                |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.22 кг / null |
| Тип упаковки         | null           |
| Кол-во в упаковке    | 1 ST           |
| Код EAN              | 4024941131827  |
| Длина                | 95 mm          |
| Ширина               | 86,5 mm        |
| Высота               | 92 mm          |
| Масса                | 0,221 kg       |
| Объем                | 756,01 ccm     |
| Тип упаковки         | null           |
| Кол-во в упаковке    | 10 ST          |
| Код EAN              | 4024941838214  |
| Длина                | 245 mm         |
| Ширина               | 177 mm         |
| Высота               | 185 mm         |
| Масса                | 2,333 kg       |
| Объем                | 7 140 ccm      |



4 MB 125

| Ampere<br>Polzahl          | 16<br>3 | 16<br>4 | 16<br>5 | 32<br>3 | 32<br>4 | 32<br>5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a                          | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| b                          | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    | 75,0    |
| c                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| d                          | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| e ø                        | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     | 5,5     |
| f                          | 7,0     | 7,0     | 7,0     | 8,0     | 8,0     | 8,0     |
| h                          | 35,0    | 35,0    | 35,0    | 50,0    | 50,0    | 50,0    |
| i                          | 57,0    | 57,0    | 57,0    | 69,0    | 69,0    | 69,0    |
| k                          | 77,0    | 83,0    | 93,0    | 98,0    | 98,0    | 107,0   |
| l ø                        | 45,0    | 75,0    | 55,0    | 60,0    | 60,0    | 60,0    |
| m                          | 4,0     | 7,0     | 12,0    | 12,0    | 12,0    | 17,0    |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1,5     | 1,5     | 1,5     | 2,5     | 2,5     | 2,5     |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 4,0     | 4,0     | 4,0     | 10,0    | 10,0    | 10,0    |