

Панельная розетка TN наклон - Фланец 85x85, крепление 70x70



| Описание изделия                |   |
|---------------------------------|---|
| № арт. BALS                     | 120030  |
| Код EAN                         | 4024941108058                                 |
| Группа продукции                | Панельная розетка Quick-Connect TN с наклоном |
| Сила тока                       | 32 A  |
| Кол-во полюсов                  | 4-пол.  |
| Расположение фаз                | 3 фазы+PE                                     |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч   |
|                                 | от 200 до 250 В                               |
| Частота                         | 50 и 60 Гц                                    |
| № типа снабжения                | VG 96919 BS 025                               |

| Описание изделия                         |  |
|--|--|
| 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, Корпус серый RAL 7035 |
| Соединение                               | безвинтовые туннельные пружинные клеммы с контактом Kontex   |
| Макс. поперечное сечение кабеля          | 10,0 мм <sup>2</sup>   |
| Кабельный ввод                           | null   |
| Высота прибора, мм                       | 102mm  |
| Ширина прибора, мм                       | 94mm   |
| Глубина прибора, мм                      | 121mm  |
| 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 20°                                   |
|                                   | Байонетная крышка закреплена на корпусе с помощью ленты |

| Логистика            |               |
|----------------------|---------------|
| Масса одного изделия | 0.0 кг / null |
| Тип упаковки         | null          |
| Кол-во в упаковке    | 1 ST          |
| Код EAN              | 4024941108058 |
| Длина                | 121 mm        |
| Ширина               | 94 mm         |
| Высота               | 102 mm        |
| Масса                | 0,001 kg      |
| Объем                | 1 160,148 ccm |
| Тип упаковки         | null          |
| Кол-во в упаковке    | 10 ST         |
| Код EAN              | 4024941838573 |
| Длина                | 122 mm        |
| Ширина               | 222 mm        |
| Высота               | 538 mm        |
| Масса                | 0,338 kg      |
| Объем                | 14 332,32 ccm |



4 MB 124

| 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                        | 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 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| i                          | 57,0 | 57,0 | 60,0 | 67,0 | 67,0 | 69,0 |
| l ø                        | 57,0 | 65,0 | 70,0 | 78,0 | 78,0 | 78,0 |
| α                          | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  | 20°  |
| 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 |