

Вилка TN - с резьбовым соединением и крышкой



| Описание изделия | |
|---------------------------------|--|
| № арт. BALS | 21427 |
| Код EAN | 4024941214278 |
| Группа продукции | Вилка QUICK-CONNECT TN |
| Сила тока | 32 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 CP 007 |
| № предмета снабжения | 5935-12-348-5139 |
| Степень защиты | IP67 |
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Кабельный ввод зеленая бронза RAL 6031-F9, Байонетное кольцо зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка корпуса зеленая бронза RAL 6031-F9, Буртик зеленая бронза RAL 6031-F9, Крышка зеленая бронза RAL 6031-F9 |
| Соединение | безвинтовые туннельные пружинные клеммы |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 6,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 194mm |
| Ширина прибора, мм | 101.5mm |
| Глубина прибора, мм | 104.5mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| | Для кабеля диаметром от 13 до 27 мм, Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт |
| | С крышкой |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.403 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941214278 |
| Длина | 104,5 mm |
| Ширина | 101,5 mm |
| Высота | 194 mm |
| Масса | 0,404 kg |
| Объем | 2 057,71 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941839020 |
| Длина | 330 mm |
| Ширина | 216 mm |
| Высота | 260 mm |
| Масса | 4,256 kg |
| Объем | 17 062,5 ccm |



2 MB 95

| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a ø | 70,0 | 78,0 | 86,0 | 94,0 | 94,0 | 101,0 |
| b | 103,5 | 104,0 | 105,5 | 127,0 | 127,0 | 129,5 |
| c | 153,5 | 154,0 | 160,5 | 187,0 | 187,0 | 193,5 |
| d | 111,0 | 111,0 | 119,0 | 136,0 | 136,0 | 138,5 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,5 | 23,5 | 27,0 |
| f | 75,5 | 82,5 | 91,0 | 96,5 | 96,5 | 104,5 |
| 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |