

Вилка - безвинтовое соединение, для тяжелых условий



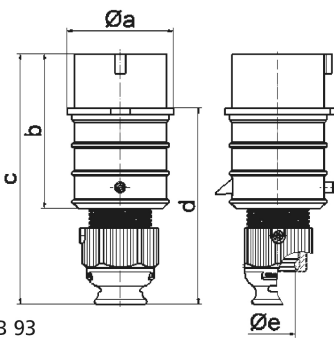
| Описание изделия | |
|---------------------------------|------------------------|
| № арт. BALS | 21839 |
| Код EAN | 4024941218399 |
| Группа продукции | Вилка QUICK-CONNECT TE |
| Сила тока | 16 A |
| Кол-во полюсов | 4-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч |
| | от 200 до 250 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет | синий |
| Цвет прибора | Буртик синий RAL 5015, Кабельный ввод серый RAL 7035, Крышка корпуса синий RAL 5015 |
| Соединение | безвинтовые туннельные пружинные клеммы |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 2,5 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 154mm |
| Ширина прибора, мм | 58mm |
| Глубина прибора, мм | 66mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|--|
| | Для кабеля диаметром от 8 до 18 мм, Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.145 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941218399 |
| Длина | 66 mm |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Ширина | 58 mm |
| Высота | 154 mm |
| Масса | 0,146 kg |
| Объем | 1 190,135 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941831659 |
| Длина | 275 mm |
| Ширина | 175 mm |
| Высота | 137 mm |
| Масса | 1,575 kg |
| Объем | 5 737,5 ccm |



2 MB 93

| Ampere | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a ø | 51,0 | 57,5 | 65,0 | 66,0 | 66,0 | 72,0 |
| b | 95,0 | 95,0 | 97,0 | 118,0 | 118,0 | 117,0 |
| c | 145,0 | 145,0 | 152,0 | 178,0 | 178,0 | 181,0 |
| d | 109,0 | 109,0 | 116,0 | 133,0 | 133,0 | 135,5 |
| e ø | 18,0 | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 23,0 | 27,0 |
| Leiter mm ² min | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 6 | 6 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |