

Вилка - безвинтовое соединение, для тяжелых условий



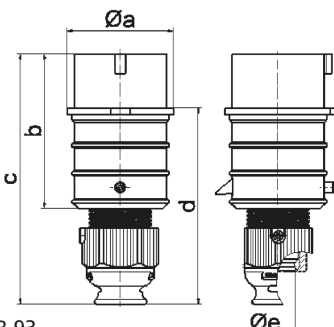
| Описание изделия | |
|---------------------------------|-------------------------|
| № арт. BALS | 21842 |
| Код EAN | 4024941218429 |
| Группа продукции | Вилка QUICK-CONNECT TE |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 5-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+N+PE |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч |
| | от 120/208 до 144/250 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 | 6,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 181mm |
| Ширина прибора, мм | 72mm |
| Глубина прибора, мм | 87mm |
| 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 |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.289 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941218429 |
| Длина | 87 mm |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Ширина | 72 mm |
| Высота | 181 mm |
| Масса | 0,29 kg |
| Объем | 1 133,784 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941822619 |
| Длина | 258 mm |
| Ширина | 183 mm |
| Высота | 212 mm |
| Масса | 3,042 kg |
| Объем | 8 750 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 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |