

Вилка черная для сценического оборудования - для театра и сцен.обор.



| Описание изделия | |
|---------------------------------|-----------------|
| № арт. BALS | 211102 |
| Код EAN | 4024941950718 |
| Группа продукции | Вилка TE |
| Сила тока | 63 A |
| Кол-во полюсов | 4-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч |
| | от 380 до 415 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|--|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Буртик черный RAL 9005, Рабочий ползунок черный RAL 9005, Крышка корпуса черный RAL 9005, Кабельный ввод черный RAL 9005 |
| Соединение | Винтовые столбчатые клеммы |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 16,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 234mm |
| Ширина прибора, мм | 97mm |
| Глубина прибора, мм | 98mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| | Для кабеля диаметром от 16 до 36 мм, Части корпуса соединяются без применения винтов и фиксируются с помощью защелки. Возможно вскрытие корпуса с помощью отвертки., Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт |

| Логистика | |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.595 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941950718 |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Длина | 98 mm |
| Ширина | 97 mm |
| Высота | 234 mm |
| Масса | 0,596 kg |
| Объем | 2 224,404 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 5 ST |
| Код EAN | 4024941840460 |
| Длина | 325 mm |
| Ширина | 217 mm |
| Высота | 210 mm |
| Масса | 3,181 kg |
| Объем | 13 588,4 ccm |



| Ampere | 63 | 63 | 63 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| Polzahl | 3 | 4 | 5 | | | | |
| a ø | 96,0 | 96,0 | 96,0 | | | | |
| b | 153,0 | 153,0 | 153,0 | | | | |
| c | 233,0 | 233,0 | 233,0 | | | | |
| d | 167,0 | 167,0 | 167,0 | | | | |
| e ø | 36,0 | 36,0 | 36,0 | | | | |
| Leiter mm ² min | 6 | 6 | 6 | | | | |
| Leiter mm ² max | 16 | 16 | 16 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |