

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



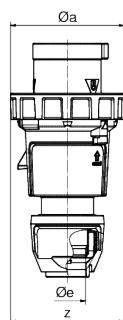
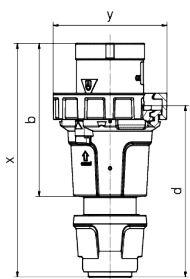
| Описание изделия | |
|---------------------------------|-----------------|
| № арт. BALS | 211127 |
| Код EAN | 4024941786836 |
| Группа продукции | Вилка TE |
| Сила тока | 63 А |
| Кол-во полюсов | 3-пол. |
| Расположение фаз | 2 фазы+PE |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч |
| | от 200 до 250 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP67 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|--|
| Маркировочный цвет | синий |
| Цвет прибора | Буртик черный RAL 9005, Крышка корпуса черный RAL 9005, Кабельный ввод черный RAL 9005, Буртик синий RAL 5015, Крышка корпуса серый RAL 7035, Рабочий ползунок серый RAL 7035, Кабельный ввод серый RAL 7035, Байон. кольцо серый RAL 7035 |
| Соединение | Винтовые столбчатые клеммы |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 16,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 234mm |
| Ширина прибора, мм | 114mm |
| Глубина прибора, мм | 114mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контакты из никелированной латуни, Контактная подложка из термостойкого материала |

| 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, встроенная защита от натяжения |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.59 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Код EAN | 4024941786836 |
| Длина | 114 mm |
| Ширина | 114 mm |
| Высота | 234 mm |
| Масса | 0,591 kg |
| Объем | 3 041,064 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 5 ST |
| Код EAN | 4024941786843 |
| Длина | 325 mm |
| Ширина | 217 mm |
| Высота | 210 mm |
| Масса | 3,156 kg |
| Объем | 13 588,4 ccm |



| Ampere Polzahl | 63 3 | 63 4 | 63 5 |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| ø a | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| b | 153,0 | 153,0 | 153,0 |
| d | 171,0 | 171,0 | 171,0 |
| ø e | 36,0 | 36,0 | 36,0 |
| x | 233,0 | 233,0 | 233,0 |
| y | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| z | 114,0 | 114,0 | 114,0 |
| Cond. mm ² min | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Cond. mm ² max | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | | | |
| | | | |

