

Соединители - с резьбовым соединением MULTI-GRIP



| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| № арт. BALS | 31491-TLS |
| Код EAN | 4024941199612 |
| Группа продукции | Соединитель TLS с резьбовым соединением MULTI-GRIP |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 3-пол. |
| Расположение фаз | 2 фазы+РЕ |
| Положение заземляющего контакта | 7 ч |
| | от 480 до 500 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |



| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Степень защиты | IP44 |
| Маркировочный цвет | черный |
| Цвет прибора | Корпус черный RAL 9005, Откидная крышка черная RAL9005, Кабельный ввод серый RAL 7035 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 6,0 мм2 |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 181mm |
| Ширина прибора, мм | 67mm |
| Глубина прибора, мм | 94mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из полиамида, Контакты из необработанной латуни |

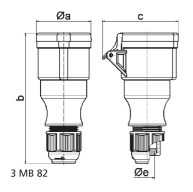
| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|---|
| | Корпус состоит из одной части, Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP, встроенная защита от натяжения, Для кабеля диаметром от 11 до 23 мм |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.26 κг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941199612 |

Bals Elektrotechnik GmbH & Co. KG D-57399 Kirchhundem - Albaum phone: +49(0)2723/771-0 / fax: +49(0)2723/771-177 / email: info@bals.com



| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Длина | 94 mm |
| Ширина | 67 mm |
| Высота | 181 mm |
| Macca | 0,261 kg |
| Объем | 1 139,938 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941841771 |
| Длина | 258 mm |
| Ширина | 183 mm |
| Высота | 212 mm |
| Macca | 2,752 kg |
| Объем | 8 750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| аø | 51,0 | 58,0 | 65,0 | 67,0 | 67,0 | 73,0 | |
| b | 145,0 | 148,0 | 156,0 | 185,0 | 185,0 | 185,0 | |
| C | 74,0 | 84,0 | 90,0 | 94,0 | 94,0 | 102,0 | |
| еø | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 23,0 | 23,0 | 23,0 | |
| 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 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |