

Соединитель - с резьбовым соединением MULTI-GRIP



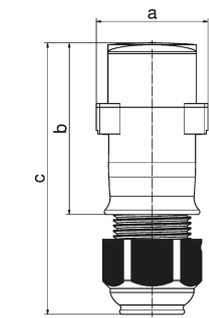
| Описание изделия | |
|---------------------------------|-----------------------|
| № арт. BALS | 4537 |
| Код EAN | 4024941045377 |
| Группа продукции | Соединитель мал.напр. |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 2-пол. |
| Расположение фаз | 2-пол. |
| Положение заземляющего контакта | 3 ч |
| | 20 – 25 В и 40 – 50 В |
| Частота | 400 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет | зеленый |
| Цвет прибора | Откидная крышка зеленаяRAL6002, Крышка корпуса серый RAL 7035, Кабельный ввод серый RAL 7035, Буртик серый RAL 7035 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 10,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 152mm |
| Ширина прибора, мм | 62mm |
| Глубина прибора, мм | 67mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из полиамида, Контакты из никелированной латуни |

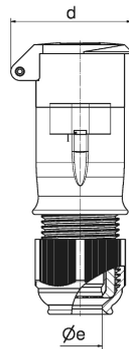
| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|--|
| | Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP, встроенная защита от натяжения, Для кабеля диаметром от 11 до 23 мм |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.17 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941837699 |
| Длина | 248 mm |

| Логистика | |
|-----------|-----------|
| Ширина | 158 mm |
| Высота | 123 mm |
| Масса | 1,797 kg |
| Объем | 3 960 ccm |



16 MB 44



| Ampere Polzahl | 16 2 | 16 3 | 32 2 | 32 3 | | | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| a | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 | | | |
| b | 96,0 | 96,0 | 96,0 | 96,0 | | | |
| c | 152,0 | 152,0 | 152,0 | 152,0 | | | |
| d | 67,0 | 67,0 | 67,0 | 67,0 | | | |
| e ø | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 | | | |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |