

Вилка - с резьбовым соединением MULTI-GRIP



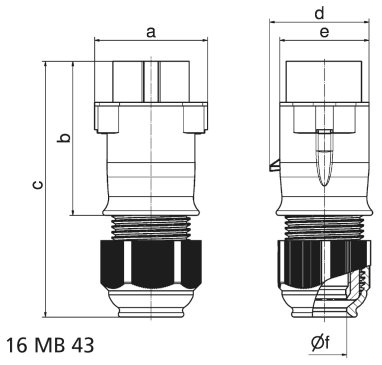
| Описание изделия | |
|---------------------------------|-------------------------|
| № арт. BALS | 4432 |
| Код EAN | 4024941044325 |
| Группа продукции | Вилка малого напряжения |
| Сила тока | 16 A |
| Кол-во полюсов | 3-пол. |
| Расположение фаз | 3-пол. |
| Положение заземляющего контакта | 3 ч |
| | 20 – 25 В и 40 – 50 В |
| Частота | 400 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет | зеленый |
| Цвет прибора | Крышка корпуса серый RAL 7035, Кабельный ввод серый RAL 7035, Буртик зеленый RAL 6002 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 10,0 мм ² |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 141mm |
| Ширина прибора, мм | 62mm |
| Глубина прибора, мм | 57mm |
| 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 | 0.157 кг / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941044325 |
| Длина | 57 mm |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Ширина | 62 mm |
| Высота | 141 mm |
| Масса | 0,158 kg |
| Объем | 498,294 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941837545 |
| Длина | 248 mm |
| Ширина | 158 mm |
| Высота | 123 mm |
| Масса | 1,667 kg |
| Объем | 3 960 ccm |



16 MB 43

| Ampere Polzahl | 16 2 | 16 3 | 32 2 | 32 3 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| a | 62,0 | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| b | 85,0 | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| c | 140,0 | 140,0 | 140,0 | 140,0 |
| d | 55,0 | 55,0 | 55,0 | 55,0 |
| e | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| f \varnothing | 24,5 | 24,5 | 24,5 | 24,5 |
| Leiter mm ² min | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Leiter mm ² max | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |