www.bals.com : 05.04.2024



Настенная розетка - Размер корпуса 126х83



| Описание изделия | |
|---------------------------------|-------------------------|
| № арт. BALS | 103 |
| Код EAN | 4024941001038 |
| Группа продукции | null |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 5-пол. |
| Расположение фаз | 3 фазы+N+PE |
| Положение заземляющего контакта | 6 ч |
| | от 200/346 до 240/415 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

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

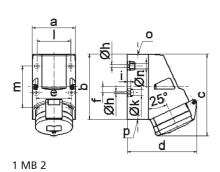


| Описание изделия | |
|---------------------------------|--|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Откид. крышка красная RAL 3000, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035, Буртик серый RAL 7035 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 10,0 мм2 |
| Кабельный ввод | 1хМ25 сверху, 2хМ25 снизу |
| Высота прибора, мм | 157mm |
| Ширина прибора, мм | 83mm |
| Глубина прибора, мм | 136mm |
| Размер корпуса | 126х83 мм (ВхШ) |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из полиамида, Контакты из необработанной латуни |

| прочие технические характеристики | |
|-----------------------------------|--|
| | 1 открытый кабельный ввод сверху, 2 закрытых кабельных ввода снизу |
| | Низ корпуса поворачивается на 180° |
| | В днище прибора имеются 4 крепежных отверстия для выламывания |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.38 κr / null |
| Тип упаковки | null |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941827843 |
| Длина | 330 mm |
| Ширина | 216 mm |
| Высота | 260 mm |
| Macca | 4,026 kg |
| Объем | 17 062,5 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| a | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 | 83,0 |
| b | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 | 126,0 |
| C | 153,0 | 155,0 | 155,0 | 155,0 | 155,0 |
| d | 127,0 | 130,0 | 130,0 | 130,0 | 136,0 |
| e | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 | 68,0 |
| f | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| hø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| i | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| kø | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| m | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| nø | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 0 | M25 | M25 | M25 | M25 | M25 |
| р | 2 x M25 |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 |