

www.bals.com : 13.08.2024



Панельная розетка прямая - Фланец 75х75, крепление 60х60



| Описание изделия | |
|---------------------------------|--------------------------|
| № арт. BALS | 1370 |
| Код EAN | 4024941013703 |
| Группа продукции | Панельная розетка прямая |
| 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 | IP67 |

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

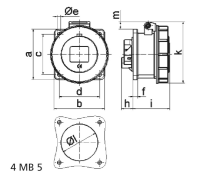


| Описание изделия | |
|--|---|
| Маркировочный цвет | красный |
| Цвет прибора | Откид. крышка красная RAL 3000, Корпус серый RAL 7035, Байон. кольцо серый RAL 7035 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 10,0 мм2 |
| Кабельный ввод | null |
| Высота прибора, мм | 105mm |
| Ширина прибора, мм | 101mm |
| Глубина прибора, мм | 83mm |
| Вертик. размер фланца, мм | 75mm |
| Гориз. размер фланца, мм | 75mm |
| Вертик. расстояние между отверстиями, мм | 60mm |
| Гориз. расстояние между отверстиями, мм | 60mm |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из полиамида, Контакты из необработанной латуни |

| Логистика | |
|----------------------|----------------|
| Масса одного изделия | 0.25 κr / null |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941013703 |
| Длина | 83 mm |

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 | |
|-------------------|---------------|
| Ширина | 101 mm |
| Высота | 105 mm |
| Масса | 0,251 kg |
| Объем | 880,215 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941966160 |
| Длина | 258 mm |
| Ширина | 183 mm |
| Высота | 212 mm |
| Macca | 2,652 kg |
| Объем | 8 750 ccm |



| Ampere Polzahl | 16 3 | 16 4 | 16 5 | 32 3 | 32 4 | 32 5 | |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| a | 75,0 | 750 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | |
| b | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | 75,0 | |
| С | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| d | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| e ø | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | |
| f | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | |
| h | 17,0 | 26,0 | 17,0 | 36,0 | 36,0 | 19,0 | |
| i | 57,0 | 58,0 | 57,0 | 65,0 | 65,0 | 65,0 | |
| k | 76,0 | 83,0 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 106,0 | |
| lø | 45,0 | 45,0 | 55,0 | 60,0 | 60,0 | 60,0 | |
| m | 3,5 | 7,0 | 11,5 | 12,0 | 12,0 | 17,0 | |
| Leiter mm ² min | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| Leiter mm ² max | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | |
| | | | | | | | |