

Настенная вилка - 7-пол. размер корпуса 126x83



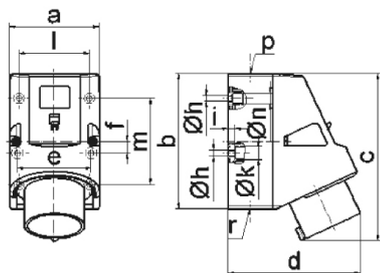
| Описание изделия | |
|---------------------------------|--------------------|
| № арт. BALS | 24195 |
| Код EAN | 4024941241953 |
| Группа продукции | Настенная вилка TE |
| Сила тока | 32 A |
| Кол-во полюсов | 7-пол. |
| Расположение фаз | 6 фаз+PE |
| Положение заземляющего контакта | 9 ч |
| | 230 В |
| Частота | 50 и 60 Гц |
| Степень защиты | IP44 |

| Описание изделия | |
|---------------------------------|---|
| Маркировочный цвет | синий |
| Цвет прибора | Буртик синий RAL 5015, Низ корпуса серый RAL 7035, Верх корпуса серый RAL 7035 |
| Соединение | с винт. клеммой |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 6,0 мм ² |
| Кабельный ввод | 1xM25 сверху, 2xM25 снизу |
| Высота прибора, мм | 166mm |
| Ширина прибора, мм | 83mm |
| Глубина прибора, мм | 130mm |
| Размер корпуса | 126x83 мм (ВxШ) |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Контакты | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной 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 | 0.416 кг / null |
| Тип упаковки | null |

| Логистика | |
|-------------------|---------------|
| Кол-во в упаковке | 1 ST |
| Код EAN | 4024941241953 |
| Длина | 130 mm |
| Ширина | 83 mm |
| Высота | 166 mm |
| Масса | 0,417 kg |
| Объем | 1 791,14 ccm |
| Тип упаковки | null |
| Кол-во в упаковке | 10 ST |
| Код EAN | 4024941835947 |
| Длина | 330 mm |
| Ширина | 216 mm |
| Высота | 260 mm |
| Масса | 4,386 kg |
| Объем | 17 062,5 ccm |



5 MB 185

| Ampere | 16 | 32 | | | | |
|----------------------------|---------|---------|--|--|--|--|
| Polzahl | 7 | 7 | | | | |
| a | 83,0 | 83,0 | | | | |
| b | 126,0 | 126,0 | | | | |
| c | 155,5 | 166,0 | | | | |
| d | 122,0 | 130,0 | | | | |
| e | 68,0 | 68,0 | | | | |
| f | 11,0 | 11,0 | | | | |
| h ø | 5,5 | 5,5 | | | | |
| i | 6,5 | 6,5 | | | | |
| k ø | 12,0 | 12,0 | | | | |
| l | 65,0 | 65,0 | | | | |
| m | 80,0 | 80,0 | | | | |
| n ø | 10,0 | 10,0 | | | | |
| p | M25 | M25 | | | | |
| r | 2 x M25 | 2 x M25 | | | | |
| Leiter mm ² min | 1 | 2,5 | | | | |
| Leiter mm ² max | 2,5 | 6 | | | | |