

Боковой элемент - UM-PRO 108 COVER-R BK - 2200156

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Боковой элемент (правый) с монтажным основанием для монтажной рейки для профилей UM-PRO печатной платы шириной 108 мм



Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство UM-BASIC/UM-PRO
- Экструдированный профиль из ПВХ (UM-BASIC) или из полиамида (UM-PRO)
- В наличии индивидуальной длины
- В наличии шириной 72 мм, 108 мм и 122 мм
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 547383 |
| GTIN | 4046356547383 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 17,570 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Тип корпуса | Корпуса из экструдированного профиля |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Цвет (RAL) | черный |

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности) |
|---|--|

Размеры

| | |
|--------|---------|
| Длина | 15,5 мм |
| Высота | 40 мм |

Боковой элемент - UM-PRO 108 COVER-R BK - 2200156

Технические данные

Размеры

| | |
|--------|----------|
| Ширина | 127,8 мм |
|--------|----------|

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 240868 |
|---------------|---|---|---------------|

| | | |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|