

## Компоненты корпуса - UM-ALU 4 AU45 L40 - 2202072

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>)



Корпуса из экструдированного профиля, длина: 40 мм, Верхняя часть корпуса, цвет: алюминиевый, ширина: 45 мм, высота: 28,1 мм

### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство UM-ALU
- Прессованный профиль из алюминия
- В наличии длиной от 42,5 мм ... 990 мм, опционально индивидуальная длина
- В наличии шириной 75 мм и 105 мм
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку
- Защита от ЭМВ

### Коммерческие данные

|                        |  |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица    | 1 stk  |
| GTIN                   |  |
| GTIN                   | 4046356987417                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 23,000 GRM                                   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен) |

### Технические данные

#### Общие сведения

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Тип корпуса      | Корпуса из экструдированного профиля |
| Материал корпуса | Алюминий                             |
| Цвет (RAL)       | алюминиевый                          |

#### Окружающие условия

|   |                   |
|---|-------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C |
|---|-------------------|

#### Размеры

|       |       |
|-------|-------|
| Длина | 40 мм |
|-------|-------|

## Компоненты корпуса - UM-ALU 4 AU45 L40 - 2202072

### Технические данные

#### Размеры

|        |         |
|--------|---------|
| Высота | 28,1 мм |
| Ширина | 45 мм   |

#### Environmental Product Compliance

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