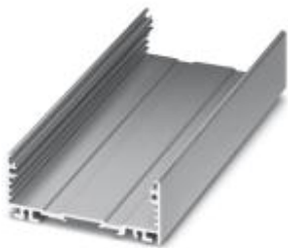


## Корпус для электроники - UM-ALU 4-72 PROFILE 42,5 - 2200917

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: 42,5 мм, Нижняя часть корпуса, цвет: алюминиевый, ширина: 75 мм, высота: 29,4 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                   | 4046356716505                                |
| Вес/шт. (без упаковки) | 33,900 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 (В зависимости от рассеиваемой мощности) |
|---|--|

#### Размеры

|       |         |
|-------|---------|
| Длина | 42,5 мм |
|-------|---------|

## Корпус для электроники - UM-ALU 4-72 PROFILE 42,5 - 2200917

### Технические данные

#### Размеры

|         |         |
|---------|---------|
| Высота  | 29,4 мм |
| Ширина  | 75 мм   |
| Глубина | 72 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 |