

## Защитная крышка - EV-T2SC-EMF - 1069199

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>)



Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки, Тип 2, МЭК 62196-2, Монтаж на передней стенке, винтовое крепление с передней стороны, Винтовое крепление защитной крышки спереди, Крепежные отверстия с передней стороны, Крепежные отверстия с передней стороны

### Описание изделия

Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки

### Преимущества для Вас

Сертификат соответствия по IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015

RoHS

### Коммерческие данные

|                     |   |
|---------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk   |
| GTIN                | <br>4 055626 744810 |
| GTIN                | 4055626744810   |
| Примечание          | Показанное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Описание изделия

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Тип изделия                       | Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки |
| Исполнение                        | Винтовое крепление защитной крышки спереди                     |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 62196-2  |
| Стандарт зарядки                  | Тип 2  |
| Режим заряда                      | Режим 3, случай В  |
| Указание                          | Крепежные отверстия с передней стороны                         |

#### Размеры

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Высота            | 93,7 мм       |
| Ширина            | 85 мм         |
| Глубина           | 32,5 мм       |
| Размеры отверстий | 60 мм x 60 мм |

## Защитная крышка - EV-T2SC-EMF - 1069199

### Технические данные

#### Окружающие условия

|   |                  |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -30 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 80 °C |
| Степень защиты                                    | IP54             |
| Степень защиты (IK)                               | IK08             |

#### Механические характеристики

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Механизм крышки | самозамыкающийся |
|-----------------|------------------|

#### Монтаж

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Возможные монтажные положения | Монтаж на передней стенке, винтовое крепление с передней стороны |
| Необходимые крепежные винты   | Крепежные отверстия с передней стороны                           |

#### Design

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Тип конструкции     | Easy Mount + |
| Цвет корпуса        | черный       |
| Варианты заказчиков | На заказ     |

#### Environmental Product Compliance

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