

## Защитная крышка - EV-T2SC - 1405217

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, Привинчивание защитной крышки с задней стороны, Резьба М5


### Описание изделия

Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки

### Преимущества для Вас

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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 738507
GTIN	4046356738507
Вес/шт. (без упаковки)	120,400 GRM

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки
Исполнение	Привинчивание защитной крышки с задней стороны
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай В

#### Размеры

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

#### Окружающие условия

## Защитная крышка - EV-T2SC - 1405217

### 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	Резьба М5

#### Design

Тип конструкции	Стандартный
Цвет корпуса	черный
Варианты заказчиков	На заказ

#### Материал

Материал	Пластмасса
----------	------------

#### Environmental Product Compliance

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