

## Защитная крышка - EV-GBSC-D6,5MM - 1623888

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, GB/T, Тип 2, GB/T 20234.2, МЭК 62196-2, Монтаж на переднюю стенку, справа или слева от инфраструктурной зарядной розетки, Привинчивание защитной крышки с задней стороны

### 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 055626 202464
GTIN	4055626202464
Вес/шт. (без упаковки)	180,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Самозакрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки
Исполнение	Привинчивание защитной крышки с задней стороны
Стандарты / нормативные документы	GB/T 20234.2
	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	GB/T
	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай В

#### Размеры

Высота	76,6 мм
Ширина	76,6 мм

## Защитная крышка - EV-GBSC-D6,5MM - 1623888

### Технические данные

#### Размеры

Глубина	24,7 мм
Размеры отверстий	60 мм

#### Окружающие условия

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

#### Механические характеристики

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

#### Монтаж

Возможные монтажные положения	Монтаж на переднюю стенку, справа или слева от инфраструктурной зарядной розетки
Диаметр крепежного отверстия	6,50 мм (ø)

#### Design

Тип конструкции	Стандартный
Цвет корпуса	черный
Этикетка	14,1 мм x 44,8 мм (логотип заказчика по запросу)

#### Материал

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»