

Защитная крышка - EV-GBSCO - 1623415

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>)



Самооткрывающаяся защитная крышка для сетевой зарядной розетки, GB/T, Тип 2, GB/T 20234.2, МЭК 62196-2, Монтаж на переднюю стенку, сбоку от инфраструктурной зарядной розетки, Привинчивание защитной крышки с задней стороны

Описание изделия

Самооткрывающаяся 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	 4 055626 242910
GTIN	4055626242910
Вес/шт. (без упаковки)	250,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Самооткрывающаяся 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	90,5 мм
Ширина	76,6 мм

Защитная крышка - EV-GBSCO - 1623415

Технические данные

Размеры

Глубина	24,7 мм
Размеры отверстий	60 мм x 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	самооткрывающаяся
-----------------	-------------------

Монтаж

Возможные монтажные положения	Монтаж на переднюю стенку, сбоку от инфраструктурной зарядной розетки
Диаметр крепежного отверстия	4,30 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»