

Крепежная рама - EV-T2SF-EM - 1627637

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>)



Крепежная рама для инфраструктурной зарядной розетки, Тип 2, МЭК 62196-2, Монтаж на передней стенке, винтовое крепление с обратной стороны, Винтовое крепление защитной крышки спереди

Описание изделия

Крепежная рама для инфраструктурной зарядной розетки

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 346106
GTIN	4055626346106
Вес/шт. (без упаковки)	60,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Крепежная рама для инфраструктурной зарядной розетки
Исполнение	Винтовое крепление защитной крышки спереди
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай В

Размеры

Высота	77,4 мм
Ширина	77,2 мм
Глубина	11,5 мм
Размеры отверстий	60 мм x 60 мм

Крепежная рама - EV-T2SF-EM - 1627637

Технические данные

Окружающие условия

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

Монтаж

Возможные монтажные положения	Монтаж на передней стенке, винтовое крепление с обратной стороны
Диаметр крепежного отверстия	< 7,00 мм (Продольное отверстие, расстояния указаны на чертеже)
Винты, входящие в комплект поставки	M5x20 винтов цилиндрической головкой

Design

Тип конструкции	Easy Mount
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