

Исходное положение - EV-T1AC-PARK - 1624139

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>)



Держатель зарядного штекера для размещения на зарядных станциях (EVSE), Тип 1, SAE J1772, Монтаж на передней панели


Описание изделия

Держатель зарядного штекера для размещения на станциях зарядки электромобилей (EVSE)

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 241555
GTIN	4055626241555
Вес/шт. (без упаковки)	72,000 GRM

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Держатель зарядного штекера для размещения на зарядных станциях (EVSE)
Стандарты / нормативные документы	SAE J1772
Стандарт зарядки	Тип 1
Режим заряда	Режим 3

Размеры

Высота	75 мм
Ширина	75 мм
Глубина	37,5 мм
Размеры отверстий	60 мм x 60 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 50 °C
---	------------------

Исходное положение - EV-T1AC-PARK - 1624139

Технические данные

Окружающие условия

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

Механические характеристики

Фиксация автомобильного зарядного штекера	С рычагом
Изъятие автомобильного зарядного штекера	Нажать рычаг и потянуть
Распознавание автомобильного зарядного штекера	На заказ

Монтаж

Возможные монтажные положения	Монтаж на передней панели
Ограничения монтажного положения	Возможность наклона только спереди от 0 до 45 градусов, см. рисунок
Диаметр крепежного отверстия	6,00 мм (ø)

Design

Цвет корпуса	черный
Варианты заказчиков	На заказ

Материал

Материал	Пластмасса
Класс воспламеняемости	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений