

Исходное положение - EV-T2CCS-PARK - 1624153

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), CCS тип 2, МЭК 62196-3, 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 242873
GTIN	4055626242873
Вес/шт. (без упаковки)	140,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Держатель зарядного штекера для размещения на зарядных станциях (EVSE)
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-3
Стандарт зарядки	CCS тип 2
Режим заряда	Режим 4

Размеры

Высота	118 мм
Ширина	75 мм
Глубина	54 мм
Размеры отверстий	60 мм x 103 мм

Окружающие условия

Исходное положение - EV-T2CCS-PARK - 1624153

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

Механические характеристики

Фиксация автомобильного зарядного штекера	С защелкивающимися крючками для фиксации
Изъятие автомобильного зарядного штекера	Приподнять и извлечь
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