

Сетевая зарядная розетка - EV- T2M3S-3AC32A-1,0M6,0E00 - 1627526

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>)



Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами, Тип 2, МЭК 62196-2, 32 А / 480 В (AC), отдельные жилы, длина: 1 м, Установка на передней и задней стенке, Привинчивание защитной крышки с задней стороны, ВНИМАНИЕ! Данная модель не имеет блокировочного механизма.

Описание изделия


Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами типа 2, для установки на станциях зарядки электромобилей (EVSE)

Преимущества для Вас

- Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- Сертификат соответствия по IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015
- Ручная разблокировка блокирующего механизма в аварийной ситуации
- Встроенный механизм блокировки в процессе зарядки

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	60 stk
Минимальный объем заказа	60 stk
GTIN	 4 055626 322216
GTIN	4055626322216
Вес/шт. (без упаковки)	579,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Инфраструктурная зарядная розетка для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместима с инфраструктурными зарядными штекерами
Исполнение	Привинчивание защитной крышки с задней стороны
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2

Сетевая зарядная розетка - EV- T2M3S-3AC32A-1,0M6,0E00 - 1627526

Технические данные

Описание изделия

Режим заряда	Режим 3, случай В
Указание	ВНИМАНИЕ! Данная модель не имеет блокировочного механизма.
	Убедитесь, что инфраструктурный зарядный штекер зафиксирован в инфраструктурной зарядной розетке во время процесса зарядки согласно МЭК 61851-1. Рекомендуется использовать наши блокировочные механизмы (1624129, 1622317). Если используется другой блокировочный механизм, рекомендуется установить прокладку на поверхности крепления (1621465), см. принадлежности.
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный
Отдельно упакованное количество	60 Шт.

Размеры

Высота	79,5 мм
Ширина	75 мм
Глубина	70,8 мм
Размеры отверстий	60 мм x 60 мм
Длина кабеля	1 м
Построение системы проводников	5x 6,0 мм ² + 2x 0,5 мм ²
Тип кабеля	отдельные жилы

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Макс. высота над уровнем моря	5000 м (выше уровня моря)
Степень защиты	IP44 (вставлен)
	IP54 (с защитной крышкой, см. принадлежности)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	22 кВт
Тип зарядного тока	перем. ток, 3-фазн.
Количество фаз	3
Количество, силовые контакты	5 (L1, L2, L3, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 А
Расчетное напряжение силовых контактов	480 В AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, PP)
Расчетный ток сигнальных контактов	2 А
Расчетное напряжение сигнальных контактов	30 В AC
Вид передачи сигналов	Широтно-импульсная модуляции
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 Н

Сетевая зарядная розетка - EV- T2M3S-3AC32A-1,0M6,0E00 - 1627526

Технические данные

Механические характеристики

Усилие съема	< 100 Н
--------------	---------

Монтаж

Возможные монтажные положения	Установка на передней и задней стенке
Ограничения монтажного положения	Возможность наклона только спереди от 0 до 90 градусов, см. рисунок
Монтажное положение блокирующего исполнительного механизма	По центру сверху
Винтовое крепление защитной крышки	возможно только с передней стороны
Макс. толщина стенки	макс. 50 мм (Монтаж на задней стенке, максимальные нормативные параметры для инфраструктурного зарядного штекера)
	макс. 28 мм (Монтаж на задней стенке, максимальные нормативные параметры для инфраструктурного зарядного штекера при использовании защитной крышки 1405217)
	макс. 10 мм (Монтаж на передней стенке, при использовании блокирующего исполнительного механизма)
Диаметр крепежного отверстия	7,00 мм (ø)

Design

Тип конструкции	Стандартный
Цвет корпуса	черный
Варианты заказчиков	На заказ

Материал

Материал	Пластмасса
Материал поверхности контактов	Ag

Environmental Product Compliance

	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»