

Сетевая зарядная розетка - EV-GBM3S-1AC32A-0,7M6,0E00 - 1408169

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, GB/T, GB/T 20234.2-2015, 32 A / 250 В (AC), отдельные жилы, длина: 0,7 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 GB/T, для установки на станциях зарядки электромобилей (EVSE)

Преимущества для Вас

- ✓ Универсальное, компактное монтажное пространство для всех инфраструктурных зарядных розеток Phoenix Contact
- ✓ Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- ✓ Сертификат соответствия по IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015
- ✓ Характеристики материалов приведены в IMDS (Международная система информации о материалах в автомобильной промышленности)
- ✓ Ручная разблокировка блокирующего механизма в аварийной ситуации
- ✓ Встроенный механизм блокировки в процессе зарядки

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 856010
GTIN	4046356856010
Вес/шт. (без упаковки)	400,000 GRM
Примечание	Показное 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

Сетевая зарядная розетка - EV-GBM3S-1AC32A-0,7M6,0E00 - 1408169

Технические данные

Описание изделия

Стандарты / нормативные документы	GB/T 20234.2-2015
Стандарт зарядки	GB/T
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

Размеры

Высота	79,5 мм
Ширина	75 мм
Глубина	70,8 мм
Размеры отверстий	60 мм x 60 мм
Длина кабеля	0,7 м (Кабели переменного тока)
Построение системы проводников	3x 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	IP55 (вставлен)
	IP55 (с защитной крышкой, см. принадлежности)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	7 кВт
Тип зарядного тока	AC, 1 фаза
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 А
Расчетное напряжение силовых контактов	250 В AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, CC)
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
-----------------	---------

Сетевая зарядная розетка - EV-GBM3S-1AC32A-0,7M6,0E00 - 1408169

Технические данные

Механические характеристики

Усилие установки	< 100 Н
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	Не смонтирован, возможен монтаж по центру сверху
Необходимая глубина установки	< 5 мм (Монтаж на задней панели) < 10 мм (Монтаж на передней стенке)
Макс. толщина стенки	< 51,8 мм (Монтаж на передней стенке) > 57 мм (Монтаж на задней панели)
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

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»