

Зарядный кабель AC - EV- T2M3C-1AC32A-10,0M6,0ESBK00 - 1623809

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>)



Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком, Designline 1, Тип 2, МЭК 62196-2, 32 A / 250 В (AC), тип конструкции D-Line, кабель: 10 м, черный, прямой, ВНИМАНИЕ: передача сигналов зависит от длины кабеля, и поэтому возможно снижение качества., поверхность сопряжения: серый, область захвата: серый

Описание изделия

Зарядный кабель переменного тока, с автомобильным зарядным штекером и одним концом без разъема, для зарядки переменным током (AC) электромобилей (EV) с входными разъемами типа 2, для установки на зарядных станциях (EVSE)

Преимущества для Вас

- Общий дизайн всех автомобильных и инфраструктурных зарядных штекеров Phoenix Contact
- Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- Сертификат соответствия по IATF 16949:2016 и ISO 9001:2015
- Удобное использование благодаря эргономичной ручке и дополнительным прорезиненным компонентам

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 189215
GTIN	4055626189215
Вес/шт. (без упаковки)	3 421,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, с защитным колпачком
Исполнение	D-Line
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3, случай C

Зарядный кабель AC - EV- T2M3C-1AC32A-10,0M6,0ESBK00 - 1623809

Технические данные

Описание изделия

Указание	ВНИМАНИЕ: передача сигналов зависит от длины кабеля, и поэтому возможно снижение качества.
	Поэтому ёмкость кабеля необходимо рассматривать в общей системе зарядной станции, она не должна превышать 3100 пФ (МЭК 61851-1, приложение А, таблица А.2, заметка d).
	Связь V2G без помех в соответствии с ISO 15118 не гарантируется при длине кабеля более 10 м (ISO МЭК 15118-3, А.11.3, таблица А.11).
	В определенных регионах требуется управление кабелем при превышении длины кабеля 5,0 м (Швейцария) или 7,5 м (США) (МЭК 61851-1).

Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	60,00 мм
Высота зарядного штекера электромобиля	102,90 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	229,60 мм
Длина кабеля	10 м
Длина зачищаемой части провода	45 мм ±10 мм

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 (включенные, степень защиты в подключенном и готовом к работе состоянии обеспечивается только в том случае, если оба вставляемых элемента являются изделиями производства Phoenix Contact или соответствующими стандартными изделиями)
	IP44 (Защитный колпачок)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	8 кВт
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, 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
Кодировка резисторов	220 Ω (между PE и PP)

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 Н

Зарядный кабель AC - EV- T2M3C-1AC32A-10,0M6,0ESBK00 - 1623809

Технические данные

Механические характеристики

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

Design

Тип конструкции	D-Line
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	серый
Цвет области ручки	серый
Цвет защитного колпачка	черный
Этикетка	14,1 мм x 44,8 мм (логотип заказчика по запросу)

Материал

Материал корпуса	Пластмасса
Материал области ручки	Мягкий пластик
Материал защитный колпачок	Мягкий пластик
Материал вид при установке	Пластик
Материал поверхности контактов	Ag

Кабель

Построение системы проводников	3 x 6,0 мм ² + 1 x 0,5 мм ²
Стандарты и предписания в отношении проводников	prEN 50620 / DIN EN 50620
Класс проводника	Класс 5
Сертификация проводников	VDE
Наружный диаметр проводника	12,8 мм ±0,4 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	TPE-U
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	192 мм (15 x диаметр)

Крепление

Тип фиксатора	Нет возможности блокировки навесным замком
---------------	--

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»

Сертификаты

Сертификаты

Зарядный кабель AC - EV- T2M3C-1AC32A-10,0M6,0ESBK00 - 1623809

Сертификаты

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / IECCE CB Scheme

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037319
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		32 А	
мм ² /AWG/kcmil		6	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-61387
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		32 А	