

## 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 <sup>2</sup> + 1 x 0,5 мм <sup>2</sup>
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 / IECCEB CB Scheme

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-61387
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		32 А	