

Зарядный кабель AC - EV-GBM3C-1AC32A-7,0M6,0ESOGDH - 1021771

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, без защитного колпачка, Designlinie 1, GB/T, GB/T 20234.2, 32 A / 250 В (AC), тип конструкции D-Line, кабель: 7 м, оранжевый, прямой, ВНИМАНИЕ: могут потребоваться кабельные принадлежности., поверхность сопряжения: серый, область захвата: серый

Описание изделия

Зарядный кабель переменного тока, с зарядным штекером и одним концом без разъема, для зарядки переменным током (AC) электромобилей с входными разъемами GB/T, 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 514802
GTIN	4055626514802
Вес/шт. (без упаковки)	2 800,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Торговое ограничение	Эти изделия предназначены исключительно для экспорта в страны, не входящие в ЕС и европейское экономическое пространство.
----------------------	---

Описание изделия

Тип изделия	Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема, без защитного колпачка
Исполнение	D-Line
Стандарты / нормативные документы	GB/T 20234.2

Зарядный кабель AC - EV-GBM3C-1AC32A-7,0M6,0ESOGDH - 1021771

Технические данные

Описание изделия

Стандарт зарядки	GB/T
Режим заряда	Режим 3, случай C
Указание	ВНИМАНИЕ: могут потребоваться кабельные принадлежности.
	В определенных регионах требуется управление кабелем при превышении длины кабеля 5,0 м (Швейцария) или 7,5 м (США) (МЭК 61851-1).
	Отдельная модель с одиночными наконечниками

Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	60,00 мм
Высота зарядного штекера электромобиля	112,40 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	219,10 мм
Длина кабеля	7 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	IP55 (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)
	IP54 (Защитный колпачок)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	8 кВт
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 А
Расчетное напряжение силовых контактов	250 В
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
Кодировка резисторов	220 Ω (между PE и CC)

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 Н
Усилие съема	< 100 Н

Design

Зарядный кабель AC - EV- GBM3C-1AC32A-7,0M6,0ESOGDH - 1021771

Технические данные

Design

Тип конструкции	D-Line
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	серый
Цвет области ручки	серый
Цвет элемента управления	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 рычага управления	Пластик
Материал защитный колпачок	Пластик
Материал вид при установке	Пластик
Материал поверхности контактов	Ag

Кабель

Построение системы проводников	3 x 6 мм ² + 1 x 0,5 мм ² (GB/T 25087-2010, ISO 14572)
Класс проводника	Класс 6
Наружный диаметр проводника	13,9 мм ±0,5 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	TPE
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый
минимальный радиус изгиба	208,5 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»