

Зарядный кабель AC - EV-GBM3C-3AC32A-5,0M6,0ESOG00 - 1408168

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, GB/T, GB/T 20234.2, 32 A / 440 В (AC), тип конструкции D-Line, кабель: 5 м, оранжевый, прямой, 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 856089
GTIN	4046356856089
Вес/шт. (без упаковки)	2 800,000 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	GB/T 20234.2
Стандарт зарядки	GB/T
Режим заряда	Режим 3, случай C

Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	60,00 мм
--	----------

Зарядный кабель AC - EV-GBM3C-3AC32A-5,0M6,0ESOG00 - 1408168

Технические данные

Размеры

Высота зарядного штекера электромобиля	112,40 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	219,10 мм
Длина кабеля	5 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.	24,39 кВт
Количество фаз	3
Количество, силовые контакты	5 (L, NC1, NC2, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 А
Расчетное напряжение силовых контактов	440 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

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
------------------	------------

Зарядный кабель AC - EV-GBM3C-3AC32A-5,0M6,0ESOG00 - 1408168

Технические данные

Материал

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	5 x 6 мм ² + 1 x 0,5 мм ² (GB/T 25087-2010, ISO 14572)
Класс проводника	Класс 6
Наружный диаметр проводника	17,1 мм ±0,5 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	TPE
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый
минимальный радиус изгиба	255 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

Сертификаты

CQC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CQC	http://www.cqc.com.cn/www/english/certificateinquiry/	CQC14029109201-2
-----	---	------------------