

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 на другом конце, с возможностью запирания навесным замком, с защитным колпачком, C-Line черный / серый, Тип 1, SAE J1772, МЭК 62196-2, 32 A / 250 B (AC), тип конструкции C-Line, кабель: 5 м, черный, прямой, поверхность сопряжения: черный, 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 1, для установки на зарядных станциях (EVSE)

Преимущества для Вас

- ☑ Посеребренные поверхности силовых и сигнальных контактов
- 🗹 Удобное использование благодаря эргономичной ручке и дополнительным прорезиненным компонентам
- 🗹 Проверено путем выборочного тестирования в соответствии с автомобильными стандартами LV124, LV214, LV215-2
- Надежное функционирование блокировочного рычага с дополнительным уплотнением
- ☑ Дополнительная блокировка навесным замком
- ☑ Вода не проникает в кабель благодаря полной водонепроницаемости в продольной плоскости



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 446509
GTIN	4055626446509
Вес/шт. (без упаковки)	2 275,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным штекером, без разъема на другом конце, с возможностью запирания навесным замком, с защитным колпачком
Исполнение	C-Line черный / серый



Технические данные

Описание изделия

Стандарты / нормативные документы	SAE J1772
	MЭK 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 1
Режим заряда	Уровень 2

Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	58,00 мм
Высота зарядного штекера электромобиля	151,10 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	236,10 мм
Длина кабеля	5 м
Длина зачищаемой части провода	60 мм ±15 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	3R (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)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	8 кВт
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	32 A
Расчетное напряжение силовых контактов	250 B AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, CS)
Расчетный ток сигнальных контактов	2 A
Расчетное напряжение сигнальных контактов	30 B AC
Вид передачи сигналов	Широтно-импульсная модуляции
Указание по типу подключения	Обжимной контакт, неразъемный
Кодировка резисторов	480 Ω (Рычаг активирован)
	150 Ом (Рычаг не активирован)

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 75 H
Усилие съема	< 75 H

Design

Тип конструкции	C-Line
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	черный



Технические данные

Design

Цвет области ручки	серый
Цвет элемента управления	серебристый
Цвет защитного колпачка	черный
Варианты заказчиков	На заказ

Материал

Материал корпуса	Пластмасса
Материал области ручки	Мягкий пластик
Материал рычага управления	Металл
Материал защитный колпачок	Мягкий пластик
Материал вид при установке	Пластик
Класс воспламеняемости	V0
Материал поверхности контактов	Ag

Кабель

Построение системы проводников	3 x 10 AWG + 1 x 18 AWG
Стандарты и предписания в отношении проводников	UL 62
	FFSO7.E343212
Наружный диаметр проводника	17 мм ±0,4 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	TPE
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	255 мм (15 x диаметр)

Крепление

Тип фиксатора	Возможность блокировки рабочего рычага при помощи навесного замка с дужкой 4 мм

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

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты

Подробности сертификации

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E473195-20160303	
Номинальное напряжение UN		250 B
Номинальный ток IN		32 A
мм²/AWG/kcmil		10

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com