

Зарядный кабель AC - EV-T2M3P-1AC20A-4,0M2,5ENBK00 - 1623321

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 инфраструктурным зарядным штекером, без разъема на другом конце, с защитным колпачком, Designline 1, Тип 2, МЭК 62196-2, кабель: 4 м, черный, спираль

Описание изделия

Зарядный кабель переменного тока с инфраструктурным штекером и без разъема с другого конца для зарядки электромобилей переменным током (AC), совместим с инфраструктурными зарядными розетками типа 2 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 141138
GTIN	4055626141138
Вес/шт. (без упаковки)	2 200,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

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

Размеры

Ширина инфраструктурного зарядного штекера	229,60 мм
--	-----------

Зарядный кабель AC - EV-T2M3P-1AC20A-4,0M2,5ENBK00 - 1623321

Технические данные

Размеры

Высота инфраструктурного зарядного штекера	102,90 мм
Глубина инфраструктурного зарядного штекера	60,00 мм
Длина кабеля	4 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)

Электрические характеристики

Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	20 A
Расчетное напряжение силовых контактов	250 В AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, PP)
Расчетный ток сигнальных контактов	2 A
Расчетное напряжение сигнальных контактов	30 В AC
Кодировка резисторов	680 Ω

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	макс. 100 Н
Усилие съема	макс. 100 Н

Материал

Материал корпуса	PBT
Материал поверхности контактов	Ag

Кабель

Построение системы проводников	3 x 2,5 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	10,2 мм ±0,3 мм
Тип кабеля	спираль
Внешняя оболочка, материал	TPE-U
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	153 мм (15 x диаметр)
Диаметр спирали	45 мм ±10 %
Длина блока	0,68 м ±10 %
Полезная длина	макс. 4 м ±5 %

Крепление

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

Зарядный кабель AC - EV-T2M3P-1AC20A-4,0M2,5ENBK00 - 1623321

Технические данные

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

VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40037318
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	20 А		
мм²/AWG/kcmil	2.5		