

## Зарядный кабель AC - EV-T1G3C-1AC30A-5,0M6,0JSBK11 - 1033865

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 запираения навесным замком, с защитным колпачком, C-Line черный / серый, Тип 1, МЭК 62196-2, SAE J1772, PSE, 30 A / 250 В (AC), тип конструкции C-Line, кабель: 5 м, черный, прямой, поверхность сопряжения: черный, область захвата: черный

### 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

- ✓ 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
- ✓ 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 540559
GTIN	4055626540559
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 запираения навесным замком, с защитным колпачком
Исполнение	C-Line черный / серый
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2

# Зарядный кабель AC - EV-T1G3C-1AC30A-5,0M6,0JSBK11 - 1033865

## Технические данные

### Описание изделия

	SAE J1772
	PSE
Стандарт зарядки	Тип 1
Режим заряда	Режим 3, случай C

### 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	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)
	IP54 (Защитный колпачок)

### Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	7,5 кВт
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	30 А
Расчетное напряжение силовых контактов	250 В AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, CS)
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	480 Ω (Рычаг активирован)
	150 Ом (Рычаг не активирован)

### Механические характеристики

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

### Design

Тип конструкции	C-Line
Цвет корпуса	черный

# Зарядный кабель AC - EV-T1G3C-1AC30A-5,0M6,0JSBK11 - 1033865

## Технические данные

### Design

Цвет поверхности сопряжения	черный
Цвет области ручки	черный
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 6,0 мм <sup>2</sup> + 1 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Сертификация проводников	PSE
Наружный диаметр проводника	16,3 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, цвет	черный

### Крепление

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

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»