

## Зарядный кабель AC - EV- GBM3PC-1AC32A-5,0M6,0ESBK00 - 1628127

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>)



Мобильный зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным и инфраструктурным штекерами, с защитными колпачками, Designlinie 1, GB/T, GB/T 20234.2, 32 A / 250 В (AC), тип конструкции D-Line, кабель: 5 м, черный, прямой, поверхность сопряжения: серый, область захвата: серый

### Описание изделия

Мобильный зарядный кабель переменного тока с зарядным и инфраструктурным штекерами для зарядки переменным током (AC) электромобилей с входными разъемами GB/T, совместим с инфраструктурными зарядными розетками GB/T 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	
GTIN	4055626430041
Вес/шт. (без упаковки)	2 600,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Мобильный зарядный кабель перем. тока с автомобильным зарядным и инфраструктурным штекерами, с защитными колпачками
Исполнение	D-Line
Стандарты / нормативные документы	GB/T 20234.2
Стандарт зарядки	GB/T
Режим заряда	Режим 3, случай В

# Зарядный кабель AC - EV- GBM3PC-1AC32A-5,0M6,0ESBK00 - 1628127

## Технические данные

### Размеры

Ширина зарядного штекера электромобиля	60,00 мм
Высота зарядного штекера электромобиля	112,40 мм
Глубина зарядного штекера электромобиля	219,10 мм
Ширина инфраструктурного зарядного штекера	60,00 мм
Высота инфраструктурного зарядного штекера	112,40 мм
Глубина инфраструктурного зарядного штекера	229,60 мм
Длина кабеля	5 м

### 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

Тип конструкции	D-Line
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	серый
Цвет области ручки	серый
Цвет элемента управления	серый
Цвет защитного колпачка	черный

## Зарядный кабель AC - EV- GBM3PC-1AC32A-5,0M6,0ESBK00 - 1628127

### Технические данные

#### Design

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 6,0 мм <sup>2</sup> + 1 x 0,5 мм <sup>2</sup> (DIN EN 13602, VDE 0295, класс 5)
Класс проводника	Класс 5
Наружный диаметр проводника	13,9 мм ±0,5 мм
Тип кабеля	прямой
Внешняя оболочка, материал	PUR
Внешняя оболочка, цвет	черный
минимальный радиус изгиба	208,5 мм (15 x диаметр)

#### Крепление

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»