

## Образцы - EV-T1G3K-DEMO-0,2M2,5ESBK01 - 1627027

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>)



Демонстрационный набор: автомобильный зарядный штекер перем. тока, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам, без функции, с возможностью блокировки навесным замком, с защитным колпачком, Тип 1, МЭК 62196-2, SAE J1772, длина: 0,2 м, Designlinie 2

### Описание изделия

Демонстрационный набор: автомобильный зарядный штекер, без функции, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 282411
GTIN	4055626282411
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Демонстрационный набор: автомобильный зарядный штекер перем. тока, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам, без функции, с возможностью блокировки навесным замком, с защитным колпачком
Исполнение	C-Line
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2 SAE J1772
Стандарт зарядки	Тип 1
Режим заряда	Режим 3

#### Размеры

Высота	151,1 мм
Ширина	58 мм
Глубина	236,1 мм

## Образцы - EV-T1G3K-DEMO-0,2M2,5ESBK01 - 1627027

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	20 см
--------------	-------

#### 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)

#### Механические характеристики

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

#### Design

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

#### 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»