

## Образцы - EV-T1L2CC-DEMO-0,1M1ASBK00 - 1622902

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 пост. тока, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам, без функции, CCS тип 1, Combined Charging System, SAE J1772, МЭК 62196-3, длина: 0,1 м

### 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 067988
GTIN	4055626067988
Вес/шт. (без упаковки)	1 373,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Описание изделия

Тип изделия	Демонстрационный набор: автомобильный зарядный штекер пост. тока, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам, без функции
Стандарты / нормативные документы	SAE J1772 МЭК 62196-3
Стандарт зарядки	CCS тип 1 Combined Charging System
Режим заряда	Режим 4

#### Размеры

Высота	140,8 мм
Ширина	67,9 мм
Глубина	260 мм
Длина кабеля	10 см

## Образцы - EV-T1L2CC-DEMO-0,1M1ASBK00 - 1622902

### Технические данные

#### 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)

#### Механические характеристики

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

#### Design

Тип конструкции	Стандартный
Цвет корпуса	черный
Цвет поверхности сопряжения	черный
Цвет области ручки	серый
Цвет элемента управления	серый
Цвет защитного колпачка	черный
Этикетка	14,1 мм x 44,8 мм (логотип заказчика по запросу)

#### 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»