

Образцы - EV-T1M3C-DEMO-0,1M2,5ESBK00 - 1622901

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 защитным колпачком, Тип 1, МЭК 62196-2, SAE J1772, длина: 0,1 м, Designline 1

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 067995
GTIN	4055626067995
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 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 защитным колпачком
Исполнение	D-Line
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2 SAE J1772
Стандарт зарядки	Тип 1
Режим заряда	Режим 3

Размеры

Высота	72,6 мм
Ширина	55,2 мм
Глубина	235,9 мм
Длина кабеля	10 см

Образцы - EV-T1M3C-DEMO-0,1M2,5ESBK00 - 1622901

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	IP44 (вставлен)
	IP54 (Защитный колпачок)
	Класс защиты в подключенном и готовом к работе состоянии обеспечивается только, если оба вставляемых элемента являются изделиями производства компании Phoenix Contact или соответствующими стандартными изделиями.

Механические характеристики

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