

Образцы - EV-T2M4CC-DEMO-0,1M50ESBK00 - 1622896

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 2, Combined Charging System, 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 070926
GTIN	4055626070926
Вес/шт. (без упаковки)	1 171,000 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	МЭК 62196-3
Стандарт зарядки	CCS тип 2
	Combined Charging System
Режим заряда	Режим 4

Размеры

Высота	139 мм
Ширина	75 мм
Глубина	267 мм
Длина кабеля	10 см

Окружающие условия

Образцы - EV-T2M4CC-DEMO-0,1M50ESBK00 - 1622896

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 (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)
	IP20 (не подключен, требуемый класс защиты IP24 следует обеспечить иным способом, например, посредством держателя, см. принадлежности)

Механические характеристики

Циклы установки	> 10000
Усилие установки	< 100 Н
Усилие съема	< 100 Н

Design

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

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»