

Образцы - EV-T2G3C-DEMO-0,2M2,5ESBK11 - 1628432

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 2, МЭК 62196-2, 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 477329
GTIN	4055626477329
Вес/шт. (без упаковки)	539,000 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	C-Line
Стандарты / нормативные документы	МЭК 62196-2
Стандарт зарядки	Тип 2
Режим заряда	Режим 3

Размеры

Высота	137 мм
Ширина	70 мм
Глубина	215,9 мм
Длина кабеля	20 см

Окружающие условия

Образцы - EV-T2G3C-DEMO-0,2M2,5ESBK11 - 1628432

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)
	IP54 (Защитный колпачок)

Электрические характеристики

Зарядная мощность, макс.	5 кВт
Количество фаз	1
Количество, силовые контакты	3 (L1, N, PE)
Расчетный ток силовых контактов	20 А
Расчетное напряжение силовых контактов	250 В AC
Количество сигнальных контактов	2 (CP, PP)
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	680 Ω (между PE и PP)

Механические характеристики

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

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»