

Образцы - EV-GBG3J-DEMO-0,2M2,5ESBK01 - 1627026

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: инфраструктурный зарядный штекер перем. тока, демонстрационные образцы для выставок и визитов к клиентам, без функции, с возможностью блокировки навесным замком, с защитным колпачком, GB/T, GB/T 20234.2-2015, GB/T 18487.1-2015, длина: 0,2 м, Designline 2

Описание изделия

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 282459
GTIN	4055626282459
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Описание изделия

Тип изделия	Демонстрационный набор: инфраструктурный 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	GB/T 20234.2-2015 GB/T 18487.1-2015
Стандарт зарядки	GB/T
Режим заряда	Режим 3

Размеры

Высота	151,3 мм
Ширина	58 мм
Глубина	238,7 мм
Длина кабеля	20 см

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

Образцы - EV-GBG3J-DEMO-0,2M2,5ESBK01 - 1627026

Технические данные

Окружающие условия

Макс. высота над уровнем моря	5000 м (выше уровня моря)
Степень защиты	IP55 (вставлен)
	IP56 (Защитный колпачок)

Механические характеристики

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

Design

Тип конструкции	2
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
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»