

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-3E - OE/2,0-B01/M17 F8 - 1619301

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>)




Кабельный штекер, пластиковая заливка, длина: 2 м, цвет наружной оболочки: оранжевый RAL 2003

Преимущества для Вас

- ✓ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов
- ✓ Просто и безопасно: 100 % электрически проверенных и готовых к использованию изделий
- ✓ Исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками
- ✓ Высокая гибкость: сборка и длина проводников на заказ

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 828888
GTIN	4046356828888
Вес/шт. (без упаковки)	415,600 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	26 А

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M17
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-3E - OE/2,0-B01/M17 F8 - 1619301

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Полюсов	3+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	25 А
Напряжение	630 В
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

Параметры проводника

Тип кабеля	PSLC11Y-J
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	4x 2,5 мм ²
Конструкция кабеля (AWG)	14 AWG/ 4c
Наружный диаметр кабеля	11,6 мм
Внешняя оболочка, материал	TPU
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	1000 В
Испытательное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	26 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	116 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-50 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-20 °C ... 70 °C

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-3E - OE/2,0-B01/M17 F8 - 1619301

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.00767