

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-5E - OE/010-C03/M23 F8 - 1620398

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: 10 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 831604
GTIN	4046356831604
Вес/шт. (без упаковки)	2 949,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	26 А

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	5+PE

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-5E - OE/010-C03/M23 F8 - 1620398

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	30 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	4 x 2,5 мм ² + 2 x 1,5 мм ²
Конструкция кабеля (AWG)	14 AWG/ 4с + 16 AWG/ 1р
Наружный диаметр кабеля	13,8 мм
Внешняя оболочка, материал	TPU
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	1000 В
Испытательное напряжение	4 кВ (Сигнал 2 кВ)
Расчетный ток	26 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	138 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-5E - OE/010-C03/M23 F8 - 1620398

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		B.00767
-----	---	---------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>