

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M23 M9/2,0-C02/M23 F8 - 1618964

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>)




Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон, 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 831611
GTIN	4046356831611
Вес/шт. (без упаковки)	640,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	18 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

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M23 M9/2,0-C02/M23 F8 - 1618964

### 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	4x 1,5 мм <sup>2</sup> + 2x 1,5 мм <sup>2</sup>
Конструкция кабеля (AWG)	16 AWG/ 4с + 16 AWG/ 1пр
Наружный диаметр кабеля	12,3 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	600 В
Испытательное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	18 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	123 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-20 °C ... 70 °C

#### Параметры разъема (вторая сторона)

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M23
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	5+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	30 А
Напряжение	630 В
Категория перенапряжения	III

# Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M23 M9/2,0-C02/M23 F8 - 1618964

## Технические данные

### Параметры разъема (вторая сторона)

Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °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

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		B.00767
-----	---	---------

---