

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M17 M9/010-C00/M17 F8 - 1619318

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: 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 830591
GTIN	4046356830591
Вес/шт. (без упаковки)	2 220,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	12 A

### 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

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M17 M9/010-C00/M17 F8 - 1619318

### Технические данные

#### Параметры штекерного соединителя

Полюсов	5+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	14 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 0,75 мм² + 2 x 0,5 мм² StC
Конструкция кабеля (AWG)	19 AWG/ 4c + 20 AWG/ 1pr
Наружный диаметр кабеля	9,4 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	1000 В
Испытательное напряжение	4 кВ (Сигнал 2 кВ)
Расчетный ток	12 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	94 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 70 °C

#### Параметры разъема (вторая сторона)

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M17
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	14 А
Напряжение	630 В

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M17 M9/010-C00/M17 F8 - 1619318

### Технические данные

#### Параметры разъема (вторая сторона)

Категория перенапряжения	III
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

EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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