

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-12-M23 M9/5,0-E00/M23 F8-N2 - 1619290

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: 5 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 835145
GTIN	4046356835145
Вес/шт. (без упаковки)	618,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	5 м
Номинальный ток	9 А

### Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-12-M23 M9/5,0-E00/M23 F8-N2 - 1619290

### Технические данные

#### Параметры штекерного соединителя

Полюсов	12
Направление вращения	Против часовой стрелки
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	8 А
Напряжение	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

#### Параметры проводника

Тип кабеля	RSL9YSLC11Y
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	4 x 2 x 0,25 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,5 мм <sup>2</sup>
Конструкция кабеля (AWG)	24 AWG/ 4pr + 20 AWG/ 2c
Наружный диаметр кабеля	8 мм
Внешняя оболочка, материал	TPU
Материал, изоляция проводника	PP
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	300 В
Испытательное напряжение	1 кВ
Расчетный ток	9 А
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	40 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	60 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-20 °C ... 60 °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	12
Направление вращения	Против часовой стрелки
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	8 А

# Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-12-M23 M9/5,0-E00/M23 F8-N2 - 1619290

## Технические данные

### Параметры разъема (вторая сторона)

Напряжение	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	1,5 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

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20140707
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	5 А	

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E335019-20140707
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	5 А	

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-12-M23 M9/5,0-E00/M23 F8-N2 - 1619290

### Сертификаты

