

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C04/M40 F8 - 1620375

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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 833882
GTIN	4046356833882
Вес/шт. (без упаковки)	2 220,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	34 А

### Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Тип резьбы	M40
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	2+3+PE

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C04/M40 F8 - 1620375

### Технические данные

#### Параметры штекерного соединителя

Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	70 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 4 мм <sup>2</sup> + 2x 1,5 мм <sup>2</sup>
Конструкция кабеля (AWG)	12 AWG/ 4с + 16 AWG/ 1пр
Наружный диаметр кабеля	14,9 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	34 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	149 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-50 °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	M40
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	2+3+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	70 А
Напряжение	630 В
Категория перенапряжения	III

# Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C04/M40 F8 - 1620375

## 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


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>	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	20 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>	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	20 А		

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

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C04/M40 F8 - 1620375

### Сертификаты

cULus Listed



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