

## Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-5E - OE/2,0-C05/M40 F8 - 1620316

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: 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

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 832502
GTIN	4046356832502
Вес/шт. (без упаковки)	1 468,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	44 A

### 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

# Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-5E - OE/2,0-C05/M40 F8 - 1620316

## Технические данные

### Параметры штекерного соединителя

Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	70 A
Напряжение	630 V
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 kV
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

### Параметры проводника

Тип кабеля	PSLC11Y-J
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	4 x 6 mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Конструкция кабеля (AWG)	10 AWG/ 4c + 16 AWG/ 1pr
Наружный диаметр кабеля	16,3 mm
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPE
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	1000 V
Испытательное напряжение	4 kV (Сигнал 1 kV)
Расчетный ток	44 A
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	66 mm
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	122 mm
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-50 °C ... 90 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-40 °C ... 80 °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

# Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-5E - OE/2,0-C05/M40 F8 - 1620316

## Сертификаты

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		25 A	

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		25 A	

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

cULus Listed	
--------------	---