

## Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-17-M17 M9/010-E01/M17 F8 - 1624784

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: зеленый

### 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 637299
GTIN	4046356637299
Вес/шт. (без упаковки)	1 360,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	3,6 А

### 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-17-M17 M9/010-E01/M17 F8 - 1624784

## Технические данные

### Параметры штекерного соединителя

Полюсов	17
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	3,6 А
Напряжение	60 В
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

### Параметры проводника

Тип кабеля	SSLC11Y
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	3 x 2 x 0,14 мм <sup>2</sup> + 2 x 0,5 мм <sup>2</sup> + 4 x 0,14 мм <sup>2</sup> + 4 x 0,22 мм <sup>2</sup>
Конструкция кабеля (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Наружный диаметр кабеля	9,4 мм
Внешняя оболочка, материал	TPU
Материал, изоляция проводника	TPU
Внешняя оболочка, цвет	зеленый
Номинальное напряжение, кабель	30 В
Испытательное напряжение	0,5 кВ
Расчетный ток	9 А
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	38 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	94 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-30 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 60 °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	17
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	3,6 А

# Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-17-M17 M9/010-E01/M17 F8 - 1624784

## Технические данные

### Параметры разъема (вторая сторона)

Напряжение	60 В
Категория перенапряжения	III
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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		В.00767
-----	---	---------

---