

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M17 M9/5,0-D00/M17 F8 - 1624788

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 637312
GTIN	4046356637312
Вес/шт. (без упаковки)	978,850 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	5 м
Номинальный ток	12 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-7E-M17 M9/5,0-D00/M17 F8 - 1624788

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Полюсов	7+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	9YSLC11Y-JZ
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	4 x 0,75 мм ² + 2 x 2 x 0,34 мм ² StC
Конструкция кабеля (AWG)	19 AWG/4c + 22 AWG/1pr + 22 AWG/1pr
Наружный диаметр кабеля	10,7 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	500 В
Испытательное напряжение	4 кВ
Расчетный ток	12 А
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	54 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	81 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 90 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 90 °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	7+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	14 А

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M17 M9/5,0-D00/M17 F8 - 1624788

Технические данные

Параметры разъема (вторая сторона)

Напряжение	630 В
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
-----	---	---------