

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/010-D03/M40 F8 - 1620384

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 833790
GTIN	4046356833790
Вес/шт. (без упаковки)	2 220,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	26 А

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Тип резьбы	M40
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	4+3+PE

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/010-D03/M40 F8 - 1620384

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	4 x 2,5 мм ² + 2 x 2 x 1,0 мм ² StC
Наружный диаметр кабеля	13,5 мм ±0,4 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPM
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Номинальное напряжение, кабель	1000 В
Испытательное напряжение	4 кВ (Сигнал 2 кВ)
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	135 мм
Количество циклов изгиба	10000000
Радиус изгиба	135 мм
Путь перемещения	6 м
Ускорение	5 м/с ²
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-20 °C ... 60 °C
Прочие характеристики	для тяговых цепей
Негорючесть	МЭК 332-1
Без галогенов	DIN VDE 0472

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	4+3+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/010-D03/M40 F8 - 1620384

Технические данные

Параметры разъема (вторая сторона)

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

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	14 А		

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	14 А		

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-7E-M40 M9/010-D03/M40 F8 - 1620384

Сертификаты

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

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