

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C06/M40 F8 - 1620381

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 833912
GTIN	4046356833912
Вес/шт. (без упаковки)	2 220,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	10 м
Номинальный ток	61 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-C06/M40 F8 - 1620381

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 10 мм ² + 2 x 1,5 мм ²
Конструкция кабеля (AWG)	8 AWG/ 4с + 16 AWG/ 1пр
Наружный диаметр кабеля	18,1 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	61 А
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	218 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-C06/M40 F8 - 1620381

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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	35 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	35 А		

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

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-5E-M40 M9/010-C06/M40 F8 - 1620381

Сертификаты

cULus Listed



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