

Проходная деталь - SACC-DSI-MS-12CON-M12/0,5 SCO - 1437122

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>)



Встр. вилка для датчика / исп. устр., 12-пол., M12-SPEEDCON, монтаж с задн. части стенки / резьб. крепл. с M12, с гибк. пров. 0,5 м (изоляция из TPE, не содержащ. галогенов), 12 x 0,14 мм²

Преимущества для Вас

- ✓ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- ✓ Сборка и длина проводников на заказ
- ✓ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны гибких проводников
- ✓ Обычные схемы расположения контактов для передачи сигналов и питания с унифицированной конструкцией
- ✓ Для высокой безопасности передачи: подсоединение экрана к корпусу при помощи опциональной ЭМС-гайки
- ✓ Система быстрой фиксации SPEEDCON снижает время на кабельную разводку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 449625
GTIN	4046356449625
Вес/шт. (без упаковки)	23,500 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо
----------	--

Проходная деталь - SACC-DSI-MS-12CON-M12/0,5 SCO - 1437122

Технические данные

Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °С	1,5 А
Расчетное напряжение	30 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Полюсов	12
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	1,5 Нм ... 2 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M12 x 1 с плоской гайкой

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
Сечение провода	0,14 мм ²
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,1 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм (Изоляция жилы)
Цвета жил	коричневый, синий, белый, зеленый, розовый, желтый, черный, серый, красный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий
Материал, изоляция проводника	TPE
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Сопротивление изоляции	≥ 20 МΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 мΩ/м
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2000 В AC
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °С ... 85 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °С ... 85 °С (кабель, для подвижного монтажа)

Проходная деталь - SACC-DSI-MS-12CON-M12/0,5 SCO - 1437122

Технические данные

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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 / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		1,5 А
мм ² /AWG/kcmil		26