

Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SCO SH - 1553051

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)



Встраиваемая штекерная часть разъема для датчика / исполнительного элемента, 5 контактов, M12-SPEEDCON, экранированная, с механическим ключом В-типа, монтаж с задней части стенки / резьбовое крепление Pg9, с прямыми выводами под пайку

Преимущества для Вас

- ☑ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ☑ Любые распространенные схемы расположения контактов и кодировка для передачи сигналов, данных и питания с унифицированной конструкцией
- ☑ Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу при помощи контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	4 046356 162241
GTIN	4046356162241
Вес/шт. (без упаковки)	13,520 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	6 мм
-----------------------	------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

	Электрические и механические параметры указаны с учетом	
	Указание	наличия правильно зафиксированного и установленного
		штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и

31/05/2019 Стр. 1 / 3



Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SCO SH - 1553051

Технические данные

Общие сведения

	существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Нм 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны Pg9 с плоской гайкой

Материал

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

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 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



Проходная деталь - SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SCO SH - 1553051

Сертификаты

Сертификаты		
EAC / cULus Recognized		
Сертификация для взрывоопасных зон		
Подробности сертификации		
EAC	B.01742	

cULus Recognized CTUs	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616	
Номинальное напряжение UN		60 B	
Номинальный ток IN		4 A	
мм²/AWG/kcmil		22-20	

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