

Проходная деталь - SACC-DSI-M12FSD-4CON-M16 SH - 1441875

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. гнездо шинной системы, Ethernet и PROFINET, 4-контактн., с экранир. контактом, M12-SPEEDCON, экранированная, с мех. ключом D, монтаж на задней панели / резьбовое крепление M16, 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
- Система быстрой фиксации SPEEDCON снижает время на кабельную разводку
- ☑ 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 0 4 6 3 5 6 5 3 4 0 7 9
GTIN	4046356534079
Вес/шт. (без упаковки)	14,280 GRM

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

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



Проходная деталь - SACC-DSI-M12FSD-4CON-M16 SH - 1441875

Технические данные

Общие сведения

	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	250 B	
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ	
Полюсов	4	
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	
Кодирование	D типа	
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 M16 x 1,5 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

Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 85 °C (кабель, для подвижного монтажа)

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»



Проходная деталь - SACC-DSI-M12FSD-4CON-M16 SH - 1441875

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.	htm FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	60 B	
Номинальный ток IN	4 A	
мм²/AWG/kcmil	22	

EAC []

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616	
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	4 A	
мм²/AWG/kcmil	22-20	

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