

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FSB-5CON-L180-THR - 1551435

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 гнездовая часть разъема для датчика / исполнительного элемента, 5 контактов, с механическим ключом В-типа, с прямыми выводами под пайку (сквозной монтаж), только контактные вставки

Преимущества для Вас

- ✓ Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- ✓ В наличии упаковка для автоматизированного монтажа Pick&Place
- ✓ В наличии все распространенные схемы расположения контактов и кодировки
- ✓ Простота интегрирования в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением, запрессованным контуром или для интеграции напрямую в переднюю панель
- ✓ Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	60 stk
Минимальный объем заказа	60 stk
GTIN	 4 046356 153690
GTIN	4046356153690
Вес/шт. (без упаковки)	4,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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 (правильно установлен и зафиксирован)

Общие сведения

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

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FSB-5CON-L180-THR - 1551435

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 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выходы под пайку (THR)
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Нм ... 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату
Форма упаковки	Лоток

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PPA
Материал уплотнения	FKM / EPDM

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 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 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»

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FSB-5CON-L180-THR - 1551435

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


UL Recognized / cUL 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 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм²/AWG/kcmil		22	

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

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized	
------------------	---