

## Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8FSB-5P SMD T - 1412229

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>)



Розетка для датчиков и исполнительных элементов, 5-контактная, с механическим ключом В, М8, SMD

### 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 988223
GTIN	4046356988223
Вес/шт. (без упаковки)	111,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 105 °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 существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо
----------	--

# Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8FSB-5P SMD T - 1412229

## Технические данные

### Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	3 А
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≤ 100 МΩ
Кодирование	В - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Тип сигнала/категория	Универсальный
Категория перенапряжения	II
Тип подключения	SMD
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	РА
Материал уплотнения	FKM

### Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
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

## Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8FSB-5P SMD T - 1412229

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E221474-20160506
Номинальное напряжение UN	30 В	
Номинальный ток IN	3 А	