

## Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12FSB-5P SMD SH R32 - 1412007

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>)



Встраиваемые разъемы, 5-полюсн., Гнездо, прямое, M12, В-кодирование, Монтаж на печатную плату, 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	
GTIN	4046356992800
Вес/шт. (без упаковки)	6,370 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
----------	--

# Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12FSB-5P SMD SH R32 - 1412007

## 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-кодирование
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	SMD
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату
Форма упаковки	Ремень

### Материал

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

### Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
---------------------------------	--

### 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

# Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12FSB-5P SMD SH R32 - 1412007


## Сертификаты


Сертификаты

EAC / cULus Recognized

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	60 В	
Номинальный ток IN	4 А	