

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MS-4CON-L90 SH SCO - 1439887

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>)



Встраиваемый соединитель для датчика / исполнительного устройства, вилка, 4-полюсный, с механическим ключом А-типа, экранированный, с угловыми выводами под пайку, только контактные вставки

### Преимущества для Вас

- Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- 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	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 476614
GTIN	4046356476614
Вес/шт. (без упаковки)	4,600 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

#### 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
----------	--

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MS-4CON-L90 SH SCO - 1439887

### 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 А
Расчетное напряжение	250 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 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 на печатную плату

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
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-M12MS-4CON-L90 SH SCO - 1439887

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / UL Recognized / cUL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

UL 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>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

UL 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>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

cUL 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>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

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