

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MS- 5CON-TOR 32 - 1457526

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 штекерная часть разъема для датчика / исполнительного элемента, 5 контактов, с механическим ключом А-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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 617277
GTIN	4046356617277
Вес/шт. (без упаковки)	6,800 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 существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо
----------	--

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MS- 5CON-TOR 32 - 1457526

### Технические данные

#### Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °С	4 А
Расчетное напряжение	60 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку (THR)
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Нм ... 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату
Форма упаковки	Ремень
Состояние поставки	с панелью для комплектации

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
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 °С ... 85 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °С ... 85 °С (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- 5CON-TOR 32 - 1457526

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

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		60 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		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22	

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

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