

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FS-17CON-TOR 32 - 1457717

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>)



Встр. гнездо разъема для датчика/исп. устр-ва, 17-конт., с мех. ключом А, с прямыми выводами под пайку (THR), только конт. 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 617468
GTIN	4046356617468
Вес/шт. (без упаковки)	8,000 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-M12FS-17CON-TOR 32 - 1457717

## Технические данные

### Общие сведения

	учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
Расчетное напряжение	30 V
Расчетное импульсное напряжение	0,8 kV
Полюсов	17
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Испытательное напряжение	0,8 kV
Тип подключения	Выводы под пайку (THR)
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Nm ... 4 Nm (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	Золото
Материал, держатель контакта	PPA
Материал уплотнения	FKM

### Кабель

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

### 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-CI-M12FS-17CON-TOR 32 - 1457717

### Сертификаты

---

Сертификаты

UL 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		30 В	
Номинальный ток IN		1,5 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		26	

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