

## Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343

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, Универсальный, 4-полюсн., Штекеры, прямое, S - Power, Монтаж на печатную плату, Выводы под пайку (THR)

### Преимущества для Вас

- ✓ Для компактных устройств: высокая эффективность при небольших габаритах
- ✓ 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 055626 170688
GTIN	4055626170688
Вес/шт. (без упаковки)	10,790 GRM

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 105 °C
	-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-CI-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343

## 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	12 A
Расчетное напряжение	630 V
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	S - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12
Тип сигнала/категория	Универсальный
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку (THR)
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	PA4T
Материал уплотнения	FKM

### Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12
---------------------------------	------------

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
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-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343


### Сертификаты


#### Сертификаты


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Listed		<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 468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм²/AWG/kcmil		16	

cUL Listed		<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 468743
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм²/AWG/kcmil		16	

cULus Listed	
--------------	---