

## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8MS-3CON-L180 - 1694334

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 штыревая часть разъема для датчика / исполнительного устройства, штыревые контакты, 3-полюсная, М8, монтаж с задней части стенки / винтовой монтаж с резьбой М8, с прямыми выводами под пайку

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ✓ Обычные схемы расположения контактов и кодировки для передачи сигналов с унифицированной конструкцией
- ✓ Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу и фиксация на печатной плате

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 017918 178697
GTIN	4017918178697
Вес/шт. (без упаковки)	5,880 GRM

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	50 В AC
	60 В DC
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104

## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8MS-3CON-L180 - 1694334

### Технические данные

#### Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
Момент затяжки	1 Нм ... 1,5 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M8 x 1 с контргайкой

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR
Дополнительные данные о материале	EP (Материал для заливки)

#### Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

#### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации


## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M 8MS-3CON-L180 - 1694334

### Сертификаты

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 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

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