

## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-FSD-4CON-L180/SH RD - 1457966

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 штекер для датчика/исполнительного элемента, 4-контактный, M12-SPEEDCON, с механическим ключом D, с красным держателем контакта, установка на задней стенке/винтовое крепление, резьба M16, с прямым выводом под пайку

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ✓ Любые распространенные схемы расположения контактов и кодировка для передачи сигналов, данных и питания с унифицированной конструкцией
- ✓ Для высокой безопасности передачи: опциональное подсоединение экрана к корпусу при помощи контакта



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 046356 632720
GTIN	4046356632720
Вес/шт. (без упаковки)	14,250 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	6 mm
-----------------------	------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C (кабель, жестко прокладываемый)
Степень защиты	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 V

# Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-FSD-4CON-L180/SH RD - 1457966

## Технические данные

### Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	D типа
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
Момент затяжки	3 Нм ... 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны Pg9 с плоской гайкой

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

### Стандарты и предписания

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

---

#### Сертификаты

UL Recognized / EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-FSD-4CON-L180/SH RD - 1457966

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

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

cULus 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>	E221474-20140616
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		22-20	