

## Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-MS-4CON-L180/SH YE - 1457872

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. штекер шинной системы, с желтым держателем контактов, 4-контактн., M12-SPEEDCON, экранированный, с мех. ключом А, монтаж с задней стенки/винтовое крепление M16, с прямыми выводами 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 617086
GTIN	4046356617086
Вес/шт. (без упаковки)	14,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина штыря под пайку	6 мм
-----------------------	------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 В
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ

# Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-MS-4CON-L180/SH YE - 1457872

## Технические данные

### Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
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

### 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

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-MS-4CON-L180/SH YE - 1457872

### 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	
мм²/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	
мм²/AWG/kcmil		22-20	