

## Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH - 1543223

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>)




Шинный системный соединитель, Ethernet CAT5 (100 Мбит/с), 4-полюсн., экранирован., Штекеры прямое M12, с механическим ключом D-типа, Клеммы с ножевыми контактами, Материал накатанной гайки: латунь, никелированный, Наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм

### Характеристики товаров

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Гибкость: разъемы для сборки на месте
- Срезное клеммное соединение: инновационная и быстрая технология сборки без снятия изоляции с отдельных жил
- Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 097383
Вес/шт. (без упаковки)	45.01 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Наружный диаметр	4 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	35 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,75 A
Расчетное напряжение	60 В DC 48 В AC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	D типа

# Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH - 1543223

## Технические данные

### Общие сведения

Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,34 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 22
Диаметр проводника вкл. изоляцию	≤ 1,6 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	≥ 10
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,8 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	3 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 66
Материал корпуса ручки	Цинк, литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	Неопрен

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Классификация

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

## Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH - 1543223

### Классификация

#### ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

#### EAC / EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Сертификаты на рассмотрении

---

#### Подробности сертификации

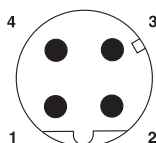
EAC
-----

EAC
-----

### Чертежи

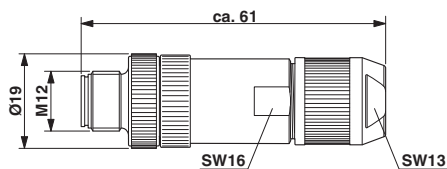
## Шинный системный соединитель - SACC-M12MSD-4Q SH - 1543223

Схематический чертеж



Расположение контактов штыревой части  
M12, 4 контакта, с механическим ключом типа  
D, вид со стороны штыревых контактов

Размерный чертеж



Штекер M12 x 1, прямой, экранированный