

## Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

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>)




Разъем, 3-полюсн., Гнездо прямое М8, А-кодирование, Винтовые зажимы, Материал накатанной гайки: латунь, никелированный, Наружный диаметр кабеля 3,5 мм ... 5 мм

### Характеристики товаров

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Винтовой разъем: проверенная технология подключения самых различных проводов

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 017918 881214
GTIN	4017918881214
Вес/шт. (без упаковки)	11,010 g

### Технические данные

#### Размеры

Наружный диаметр кабеля	3,5 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	12 мм
Длина зачищенной части одной жилы	4 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	3
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ

## Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

### Технические данные

#### Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Стандарты / нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 20
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Продольная накатка M8)
	0,5 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	0,3 Нм ... 0,4 Нм (Нажимной винт при диаметре кабеля 3 мм ... 4 мм)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Прижимной винт при внешнем диаметре проводника 4 мм ... 5 мм)
	0,1 Нм (Винтовые клеммы)
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников (без изоляции), так и без них

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

#### Кабель

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

#### Стандарты и предписания

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

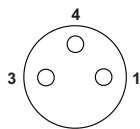
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

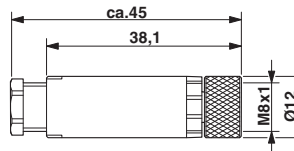
#### Чертежи

# Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

Схематический чертеж



Чертеж



Расположение контактов гнездового разъема M8, 3 контакта, вид со стороны гнездовой части

Розетка M8 x 1, прямая

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC / одобрено UL / одобрено cUL / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

# Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

## Сертификаты

### Подробности сертификации

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

одобрено UL		<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
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		60 В	

одобрено cUL		<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
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		60 В	

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>
------------------	--	---

### Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SACC BIT M8-D12 - 1208474



Насадка для монтажа штекерных соединителей M8 с продольной накаткой и гайкой диаметром 12 мм, для шестигранного привода 4 мм

## Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

### Принадлежности

Адаптерный модуль - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Адаптерный бит, для динамометрических инструментов TSD-M..., привод E6,3-1/4", с шестигранником 4 мм для установки битов SAC

---

### Уплотнение

Разъем - SACC-M 8-SET/2,2-3,5 - 1436945



Кабель для датчика / исполнительного устройства, принадлежности, прижимная резьбовая деталь и уплотнение, для неэкранированных соединителей M8, диаметр кабеля 2,2 - 3,5 мм

---

### Динамометрический инструмент

Динамометрическая отвертка - TSD 02 SAC - 1208487



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,2 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M8

Динамометрическая отвертка - TSD-M 1,2NM - 1212224



Динамометрическая отвертка, точность согласно EN ISO 6789, со шкалой 0,3-1,2 Нм

---

### Защитный колпачок

Резьбовой колпачок - PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860

Пластиковый колпачок M8 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для гнезд M8



---

Кабель, продается на метры

## Разъем - SACC-M 8FS-3CON-M-SW - 1506888

### Принадлежности

Бухта кабеля - SAC-3P-100,0-PUR/0,25 - 1501689



Бухта кабеля, полиуретан не содержащий галогена, черный цвет, 3-жильный кабель, цвета жил: коричневый, синий, черный, длина кабеля: 100 м

---

Бухта кабеля - SAC-3P-100,0-PUR/0,34 - 1501650



Бухта кабеля, полиуретан не содержащий галогена, черный цвет, 3-жильный кабель, цвета жил: коричневый, синий, черный, длина кабеля: 100 м

---

---