

## Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

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., Штекеры прямое M8, A-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 3,5 мм ... 5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ 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 612795
GTIN	4017918612795
Вес/шт. (без упаковки)	8,700 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Диаметр корпуса	12 мм
Длина	50 мм
Наружный диаметр проводника	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	48 В AC

## Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

### Технические данные

#### Общие сведения

	60 В DC
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup> (без кабельного наконечника)
	0,08 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup> (с кабельным наконечником)
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,5 мм <sup>2</sup> (жесткий)
Сечение проводника AWG	26 ... 20 (без кабельного наконечника)
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

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»

# Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M-SW - 1501252

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Listed		<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		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cUL Listed		<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		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	

EAC			RU C- DE.AI30.B.01102
-----	--	--	--------------------------

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--