

## Разъем - SACC-M 8FS-3PCON - 1506778

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 M8, A-кодирование, Разъем для быстрого подключения Pierceson<sup>®</sup>, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 3 мм ... 5 мм

### Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Разъем Pierceson<sup>®</sup>: максимальная плотность контактов в разьеме для самостоятельной сборки

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 892692
GTIN	4017918892692
Вес/шт. (без упаковки)	19,180 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	11 мм
Диаметр корпуса	12 мм
Длина	33,9 мм
Наружный диаметр проводника	3 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	35 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 В AC

## Разъем - SACC-M 8FS-3PCON - 1506778

### 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	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Разъем для быстрого подключения Piercecon®
Сечение провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,38 мм <sup>2</sup> (гибкий)
Сечение проводника AWG	22 ... 26 (гибкий)
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ... 1,3 мм (черные зажимы для жил 0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,25 мм <sup>2</sup> ) 1,3 мм ... 1,6 мм (белые зажимы для жил 0,25 мм <sup>2</sup> ... 0,38 мм <sup>2</sup> )
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,5 Нм (Контргайка с соединительной втулкой) 0,8 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой) 0,2 Нм (Продольная накатка M8)

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	PA 6.6
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	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

## Разъем - SACC-M 8FS-3PCON - 1506778

### Сертификаты

Сертификаты


EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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

---

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>