

## Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-3QO-0,5-M - 1441066

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>)



Соединитель для датчика/исполнительного устройства, 3-полюсн., Гнездо прямое M8, А-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, наружный диаметр кабеля 2,5 мм ... 5 мм

### Преимущества для Вас

- 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

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 515955
GTIN	4046356515955
Вес/шт. (без упаковки)	6,600 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Диаметр корпуса	12,5 мм
Длина	38,8 мм
Наружный диаметр проводника	2,5 мм ... 5 мм ±0,2 мм
Длина зачищенной части оболочки	40 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
-------------------------	-----

## Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-3QO-0,5-M - 1441066

### Технические данные

#### Общие сведения

Расчетное напряжение	48 В AC 60 В DC
Полюсов	3
Цвет области ручки	черный
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	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,25 мм² ... 0,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 ... 20
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,1 мм ... 1,55 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Изоляционный материал жилы	ПВХ / PE / PP / Резина
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Классы 2 - 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,6 Нм (Контргайка) 0,2 Нм (Продольная накатка M8)

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU GF
Материал корпуса ручки	ПА 6
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

# Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-3QO-0,5-M - 1441066

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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		29 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		24-20	

cUL 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		29 В	
Номинальный ток IN		4 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		24-20	

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

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

## Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M 8FS-3QO-0,5-M - 1441066

### Сертификаты

cULus Recognized



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