

# Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12FS-4QO-0,75 - 1641756

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, Универсальный, 4-полюсн., Гнездо прямое M12, A-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Пластмасса, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 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 017918 921873
GTIN	4017918921873
Вес/шт. (без упаковки)	12,800 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Диаметр корпуса	18,4 мм
Длина	52 мм
Наружный диаметр проводника	4 мм 8 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (вилка / розетка)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C 50 °C (в подготовке)
Степень защиты	IP65
	IP67

#### Общие сведения



# Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12FS-4QO-0,75 - 1641756

# Технические данные

### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	250 B AC
	250 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,34 мм² 0,75 мм²
Сечение проводника AWG	22 18
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,3 мм 2,6 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Изоляционный материал жилы	ПВХ / РЕ / РР / Резина
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Классы 2 - 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка М12)
	1,5 Нм (Контргайка)
Указания по монтажу	Сечение проводника AWG 18 под заказ

## Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	TPU
Материал корпуса ручки	ПА 6
Материал накатанной гайки	Пластмасса
Материал уплотнения	NBR

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	в соответствии с IEC 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

**Environmental Product Compliance** 



# Соединитель для датчика/исполнительного устройства - SACC-M12FS-4QO-0,75 - 1641756

## Технические данные

### **Environmental Product Compliance**

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

# Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .2	http://database.ul.cor	n/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Recognized	. <b>71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976		FILE E 118976
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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

cULus Recognized



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