

# Встраиваемые разъемы - SACC-E-M 8MS-4CON-M8/0,5 - 1500347

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)



Встраиваемый штекер датчика/исп. элемента, 4-конт., M8, монтаж на переднюю стенку/резьбовое крепление M8, с гибким проводом  $\Pi BX \ 0,5 \ M$ ,  $4 \times 0,25 Mm^2$ 

#### Преимущества для Вас

- ☑ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- ☑ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны гибких проводников
- Обычные схемы расположения контактов и кодировки для передачи сигналов с унифицированной конструкцией



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 589080
GTIN	4017918589080
Вес/шт. (без упаковки)	11,490 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,5 м

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	50 B AC
	60 B DC
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Полюсов	4



# Встраиваемые разъемы - SACC-E-M 8MS-4CON-M8/0,5 - 1500347

## Технические данные

### Общие сведения

Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники
Тип монтажа	Монтаж на передней стенке M8 x 0,5

## Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	Сплав меди
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	витон
Дополнительные данные о материале	ЕР (Материал для заливки)

#### Кабель

Тип кабеля	Гибкий проводник (ПВX)	
Сечение провода	0,25 мм²	
AWG, сигнальная линия	24	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,20 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,1 мм	
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм	
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный	
Материал, изоляция проводника	PVC / UL	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104	
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κM	
Сопротивление кабеля	≥ 80 Om/km	
Номинальное напряжение, проводник	300 B	
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-10 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

# **Environmental Product Compliance**



# Встраиваемые разъемы - SACC-E-M 8MS-4CON-M8/0,5 - 1500347

## Технические данные

## **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»	

# 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.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			30 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 221474
Номинальное напряжение UN			30 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC B.01742

cULus Recognized cultus