

## Проходная деталь - SACC-E-M 8FS-3CON-M8/1,0 - 1541733

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)



Встраиваемая розетка для датчика / исполнительного элемента, 3 контакта, M8, монтаж с передней части стенки / резьбовое крепление с M8, с гибким проводом 1 м (изоляция из TPE),  $3 \times 0.25 \text{ мм}^2$ 



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 091374
GTIN	4046356091374
Вес/шт. (без упаковки)	15,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля

Окружающие условия	
Степень защиты ІР67	
Степень защиты ІР67	

1 м

## Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	3
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники

#### Материал



# Проходная деталь - SACC-E-M 8FS-3CON-M8/1,0 - 1541733

## Технические данные

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PUR
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	витон

#### Кабель

Тип кабеля	Гибкий проводник (ПВХ)
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, синий, черный
Материал, изоляция проводника	PVC / UL
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм
Сопротивление кабеля	≥ 80 Om/km
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C 105 °C

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
---------------------------------------	----

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 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



# Проходная деталь - SACC-E-M 8FS-3CON-M8/1,0 - 1541733

## Сертификаты

## Подробности сертификации

UL Recognized	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	
мм²/AWG/kcmil	24	

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	
мм²/AWG/kcmil			24	

EAC <b>E</b> B.01742	
----------------------	--

cULus Recognized	c <b>FL</b> us	
	C <b>712</b> US	

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