

## Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/0,2 - 1458800

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>)



Встраиваемое гнездо для датчика/исполнительного устройства, 5-контактное, M12, с механическим ключом А, монтаж с передней части стенки/при помощи винтового соединения с резьбой Pg9, с гибким проводом 0,2 м (изоляция из TPE), 5 x 0,34 мм<sup>2</sup>

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 649285
GTIN	4046356649285
Вес/шт. (без упаковки)	16,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP67
----------------	------

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	> 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II

# Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/0,2 - 1458800

## Технические данные

### Общие сведения

Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA66
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

### Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
AWG, сигнальная линия	22
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

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

## Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

## Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FS-5CON-PG9/0,2 - 1458800

### Сертификаты

EAC



B.01742