

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSD-4Q SH - 1553611

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>)



Шинный системный соединитель, Ethernet CAT5, Ethernet CAT5e, 4-полюсн., экранирован., Гнездо прямое M12, с механическим ключом D-типа, Клеммы с ножевыми контактами, Материал накатанной гайки: латунь, никелированный, Наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм


Характеристики товаров

- 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
- Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Ethernet

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 158787
Вес/шт. (без упаковки)	50.99 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр	4 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	35 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Класс защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,75 A
Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	4
Проходное сопротивление	≤ 5 мΩ
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	D типа
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 IEC 61076-2-101

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSD-4Q SH - 1553611

Технические данные

Общие сведения

Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801:2002)
	Ethernet CAT5e (TIA 568B:2001)
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,14 мм ² ... 0,34 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 22
Диаметр проводника вкл. изоляцию	≤ 1,6 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	≤ 10
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,8 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	3 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 66
Материал корпуса ручки	Цинк, литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	Неопрен

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
-------------	----------

Шинный системный соединитель - SACC-M12FSD-4Q SH - 1553611

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Сертификаты

Сертификаты

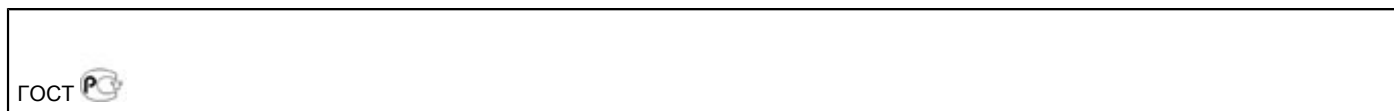
Сертификаты

ГОСТ

Сертификация для взрывоопасных зон

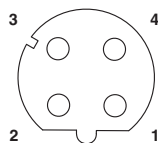
Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации



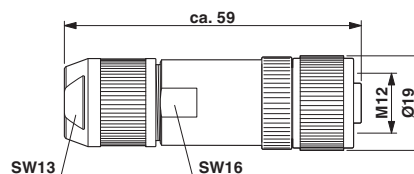
Чертежи

Схематический чертеж



Расположение контактов гнездовой части M12, 4 контакта, с механическим ключом типа D, вид со стороны гнезда

Размерный чертеж



Гнездовая часть разъема M12 x 1, прямая