

Шинный системный соединитель - SACC-M12MS-8Q SH - 1543236

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 (1 Гбит/с), 8-полюсн., экранирован., Штекеры прямое M12, A-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, Материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 097390
Вес/шт. (без упаковки)	45.3 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
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	2 A
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	8
Сопrotивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101

Шинный системный соединитель - SACC-M12MS-8Q SH - 1543236

Технические данные

Общие сведения

Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (МЭК 11801), 1 Гбит/с
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	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	Неопрен

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
----------	----------

Шинный системный соединитель - SACC-M12MS-8Q SH - 1543236

Классификация

ETIM

ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении

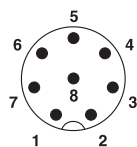
Подробности сертификации

EAC

EAC

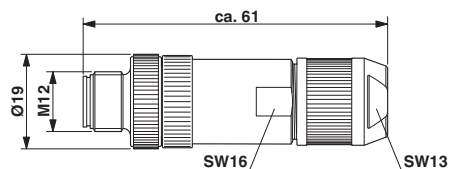
Чертежи

Схематический чертеж



Расположение контактов штекера M12, 8 контактов, вид со стороны штыревой части

Размерный чертеж



Штекер M12 x 1, прямой, экранированный

