

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, А-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм


Преимущества для Вас

- ✓ 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 097390
GTIN	4046356097390
Вес/шт. (без упаковки)	45,300 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 (вилка / розетка)
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 50 °C
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	2 A
Расчетное напряжение	30 В AC
	30 В DC

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

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (в соответствии с 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	PA6
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	в соответствии с IEC 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	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

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


Сертификаты


Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>