

## Разъем - SACC-MSX-8QO SH ETH SCO - 1411043

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>)



Разъем, Ethernet CAT6<sub>A</sub> (10 Гбит/с), 8-полюсн., без галогенов, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, X-кодирование, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, наружный диаметр кабеля 5 мм ... 9,7 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
- ✓ Экономия времени благодаря установке при помощи устройства быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Ethernet



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 997935
GTIN	4046356997935
Вес/шт. (без упаковки)	43,900 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	15 мм
Диаметр корпуса	19 мм
Длина	58 мм
Наружный диаметр проводника	5 мм ... 9,7 мм
Длина зачищенной части оболочки	≥ 80 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	IP65

## Разъем - SACC-MSX-8QO SH ETH SCO - 1411043

### Технические данные

#### Окружающие условия

	IP67
--	------

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	0,5 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC
Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	X - данные
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-109
	Шок, вибрация EN 50155:2001
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> (МЭК 11801), 10 Гбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,34 мм <sup>2</sup> (гибкий)
	0,14 мм <sup>2</sup> ... 0,34 мм <sup>2</sup> (жесткий)
Сечение проводника AWG	26 ... 22 (гибкий)
	26 ... 22 (жесткий)
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,75 мм ... 2 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	10
Изоляционный материал жилы	ПВХ / PE / PP / Резина
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	Классы 2 - 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	Накатанная гайка M12
	5 Нм (Контргайка)

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR
Стандарты/нормативные документы	PA 6.6: Противопожарная защита для рельсовых автомобилей - требования R22, R23, R24 и R26 согл. DIN EN 45545-2 (Уровень опасности HL1 - HL3)

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
-----------------------	------------

## Разъем - SACC-MSX-8QO SH ETH SCO - 1411043

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-109
Обозначение стандарта	Шок, вибрация
Стандарты / нормативные документы	EN 50155:2001
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

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

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

---