

# Шинный системный соединитель - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

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 CAT6<sub>A</sub> (10 Гбит/с), 8-полюсн., экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, X-кодирование, Piercecon®, 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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 530699
GTIN	4046356530699
Вес/шт. (без упаковки)	29,700 GRM

## Технические данные

#### Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	13 мм
Диаметр корпуса	15 мм
Длина	46,5 мм
Наружный диаметр проводника	4 мм 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	≥ 70 mm

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65



# Шинный системный соединитель - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

# Технические данные

### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	0,5 А (30 Вт)
Расчетное напряжение	50 B AC
	60 B DC
Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	Х - данные
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-109
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6 <sub>A</sub> (МЭК 11801), 10 Гбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Piercecon <sup>®</sup>
Сечение провода	0,14 мм² 0,14 мм² (гибкий)
Сечение проводника AWG	26 (гибкий)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Hм (Накатанная гайка M12)
	2 Нм (Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора)
	1 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PP
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-109
Подключение согласно стандарту	UL
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»



# Шинный системный соединитель - VS-08-M12MS-10G-P SCO - 1417430

# Сертификаты Сертификаты Сертификаты UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации $http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm \\ E335024-20120308$ **UL** Recognized Номинальное напряжение UN 60 B Номинальный ток IN 0,5 A cUL Recognized $http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm \\ E335024-20120308$ Номинальное напряжение UN 60 B 0,5 A Номинальный ток IN EHE RU C-EAC DE.AI30.B.01102 EAC **EAC-Zulassung** cULus Recognized c **FL** us

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