

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MR-10G-P SCO - 1417443

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_A (10 Гбит/с), 8-полюсн., экранирован., Штекеры угловой M12 SPEEDCON, X-кодирование, Pierceson[®], 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
- ✓ 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 530712
GTIN	4046356530712
Вес/шт. (без упаковки)	29,340 GRM

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	13 мм
Диаметр корпуса	15 мм
Длина	42 мм
Наружный диаметр проводника	4 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	≥ 70 мм

Окружающие условия

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

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MR-10G-P SCO - 1417443

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	0,5 A (30 Вт)
Расчетное напряжение	50 В AC
	60 В DC
Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	X - данные
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-109
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT6 _A (МЭК 11801), 10 Гбит/с
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Pierceson®
Сечение провода	0,14 мм² ... 0,14 мм² (гибкий)
Сечение проводника AWG	26 (гибкий)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	2 Нм (Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора)
	1 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
Указания по монтажу	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 90°

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 M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 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

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MR-10G-P SCO - 1417443

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
--	--

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308
Номинальное напряжение UN	60 В	
Номинальный ток IN	0,5 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308
Номинальное напряжение UN	60 В	
Номинальный ток IN	0,5 А	

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

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

Шинный системный соединитель - VS-08-M12MR-10G-P SCO - 1417443

Сертификаты

cULus Recognized



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