

Разъем - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

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, 17-полюсн., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, Разъем для быстрого подключения Pierceson®, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, наружный диаметр кабеля 5,4 мм ... 8,2 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
- ✓ Разъем Pierceson®: максимальная плотность контактов в разьеме для самостоятельной сборки
- ✓ Экономия места - благодаря многополюсным разьемам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 314831
GTIN	4046356314831
Вес/шт. (без упаковки)	34,000 GRM

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	13 мм
Диаметр корпуса	16 мм
Длина	42,7 мм
Наружный диаметр проводника	5,4 мм ... 8,2 мм
Длина зачищенной части оболочки	≥ 60 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
-------------------------	-------

Разъем - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	30 В AC
	30 В DC
Полюсов	17
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Разъем для быстрого подключения Pierceson®
Сечение провода	0,14 мм² ... 0,14 мм² (без кабельного наконечника)
Сечение проводника AWG	26 ... 26 (без кабельного наконечника)
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,95 мм ... 1,05 мм
Частота подключения проводников одинакового сечения	≥ 5
Изоляционный материал жилы	PUR/ПВХ
Конструкция гибкого проводника согласно VDE 0295 / минимальный диаметр проволоки	VDE 0295, класс 6
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)

Материал

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

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 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

Разъем - SACC-MS-17PCON SCO - 1559602

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС



EAC-Zulassung