

Шинный системный соединитель - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

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 (100 Мбит/с), 4-полюсн., экранирован., Штекеры угловой M12, с механическим ключом D-типа, Клеммы с ножевыми контактами, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 158794
GTIN	4046356158794
Вес/шт. (без упаковки)	47,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	50 мм
Наружный диаметр проводника	4 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	35 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Степень защиты	IP67

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,75 A
Расчетное напряжение	60 В DC
	48 В AC

Шинный системный соединитель - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	D типа
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 в соответствии с IEC 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Ethernet CAT5 (в соответствии с МЭК 11801), 100 Мбит/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 мм ... 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)
Указания по монтажу	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 45°

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	латунь, никелированный
Материал уплотнения	Неопрен

Разводка подсоединений

Контакт цвет (обозначение сигнала) контакт (опционально)	1 (Штекер) = OG/WH (TD+)
	3 (Штекер) = OG (TD-)
	2 (Штекер) = GN/WH (RD+)
	4 (Штекер) = GN (RD-)

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

Шинный системный соединитель - SACC-M12MRD-4Q SH - 1553624

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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