

Разъем - SACC-M12MS-12SOL-PG 9-M - 1404419

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, Универсальный, 12-полюсн., Штекеры прямое M12, A-кодирование, Подключение пайкой, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, кабельный ввод Pg9, наружный диаметр кабеля 6 мм ... 8 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Экономия места - благодаря многополюсным разъемам

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 694513
GTIN	4046356694513
Вес/шт. (без упаковки)	19,520 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	20,2 мм
Длина	62 мм
Наружный диаметр проводника	6 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	20 мм
Длина зачищенной части одной жилы	4 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A (до 40 °C)
Расчетное напряжение	30 В AC

Разъем - SACC-M12MS-12SOL-PG 9-M - 1404419

Технические данные

Общие сведения

	30 В DC
Полюсов	12
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	> 10 ГΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Подключение пайкой
Сечение провода	0,08 мм ² ... 0,25 мм ² (без кабельного наконечника)
	0,08 мм ² ... 0,25 мм ² (жесткий)
Сечение проводника AWG	28 ... 24 (без кабельного наконечника)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PA
Материал накатанной гайки	Цинк, литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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-M12MS-12SOL-PG 9-M - 1404419

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		1 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		1 А	

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

cULus Recognized	
------------------	--