

Разъем - SACC-M12MR-5CON-PG9 - 1513431

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, 5-полюсн., Штекеры угловой M12, A-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: Пластмасса, 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
- ✓ Винтовой разъем: проверенная технология подключения самых различных проводов

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 911515
GTIN	4017918911515
Вес/шт. (без упаковки)	20,000 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	20 мм
Длина	41 мм
Наружный диаметр проводника	6 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	20 мм
Длина зачищенной части одной жилы	5 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В DC

Разъем - SACC-M12MR-5CON-PG9 - 1513431

Технические данные

Общие сведения

	48 В AC
Полюсов	5
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	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,25 мм ² ... 0,75 мм ² (без кабельного наконечника)
	0,14 мм ² ... 0,75 мм ² (с кабельным наконечником)
	0,25 мм ² ... 0,75 мм ² (жесткий)
Сечение проводника AWG	24 ... 18 (без кабельного наконечника)
	26 ... 20 (с кабельным наконечником)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,2 Нм (Винтовые клеммы)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Нажимной винт с кабельной частью)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них
	Возможно вращение расположения контактов по отношению к кабельному отводу с шагом в 90°

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	CuSnZn
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PA
Материал накатанной гайки	Пластмасса
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
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

Разъем - SACC-M12MR-5CON-PG9 - 1513431

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	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

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

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

