

Разъем - SACC-M 8MS-4CON-M-SW - 1501265

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, 4-полюсн., Штекеры прямое M8, A-кодирование, Винтовые зажимы, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 3,5 мм ... 5 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 612788
GTIN	4017918612788
Вес/шт. (без упаковки)	9,000 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	12 мм
Длина	50 мм
Наружный диаметр проводника	3,5 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	12 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	4 A
Расчетное напряжение	30 В AC

Разъем - SACC-M 8MS-4CON-M-SW - 1501265

Технические данные

Общие сведения

	30 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,14 мм ² ... 0,5 мм ² (без кабельного наконечника)
	0,08 мм ² ... 0,5 мм ² (с кабельным наконечником)
	0,14 мм ² ... 0,5 мм ² (жесткий)
Сечение проводника AWG	26 ... 20 (без кабельного наконечника)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Продольная накатка M8)
	0,5 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	0,3 Нм ... 0,4 Нм (Нажимной винт при диаметре кабеля 3 мм ... 4 мм)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Прижимной винт при внешнем диаметре проводника 4 мм ... 5 мм)
	0,1 Нм (Винтовые клеммы)
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников (без изоляции), так и без них

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	PBT
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
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»

Разъем - SACC-M 8MS-4CON-M-SW - 1501265

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		30 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

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

cULus Listed			
--------------	--	--	--