

Разъем - SACC-M 8MR-4CON-SH - 1436466

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., экранирован., Штекеры угловой M8, A-кодирование, Подключение пайкой, 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
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356436380
Вес/шт. (без упаковки)	28,110 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	15 мм
Длина	38,4 мм
Наружный диаметр проводника	3,5 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	30 мм
Длина зачищенной части одной жилы	3 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 8MR-4CON-SH - 1436466

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	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Подключение пайкой
Сечение провода	0,08 мм ² ... 0,25 мм ² (гибкий)
	0,08 мм ² ... 0,25 мм ² (жесткий)
Сечение проводника AWG	28 ... 24 (гибкий)
	28 ... 24 (жесткий)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Продольная накатка M8)
Указания по монтажу	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	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал корпуса ручки	латунь, никелированный
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»

Сертификаты

Сертификаты

Разъем - SACC-M 8MR-4CON-SH - 1436466

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / 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
-----	--	--------------------------

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