

Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M - 1681156

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, 3-полюсн., Штекеры прямое 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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 157500
GTIN	4017918157500
Вес/шт. (без упаковки)	8,650 GRM

Технические данные

Размеры

Диаметр корпуса	12 мм
Длина	45 мм
Наружный диаметр проводника	3,5 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	12 мм
Длина зачищенной части одной жилы	3 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 В AC
	60 В DC

Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M - 1681156

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	3
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
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)

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Разъем - SACC-M 8MS-3CON-M - 1681156

Сертификаты

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		60 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		60 В	
Номинальный ток IN		4 А	

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

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