

Разъем - SACC-M 8FS-4CON-M-0,34-SH - 1542910

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., Гнездо прямое M8, Винтовые зажимы, Материал накатанной гайки: латунь, никелированный, Наружный диаметр кабеля 3,5 мм ... 5,5 мм

Характеристики товаров

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Винтовой разъем: проверенная технология подключения самых различных проводов
- ✓ Надежная передача сигналов - экран 360° в условиях повышенных электромагнитных нагрузок



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 097796
Вес/шт. (без упаковки)	29.69 GRM

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр	3,5 мм ... 5,5 мм
Длина зачищенной части оболочки	12 мм +1 мм (Диаметр экрана ≤ 3,5 мм)
	18 мм +1 мм (Диаметр экрана > 3,5 мм)
Длина зачищенной части одной жилы	4 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	4
Проходное сопротивление	≤ 3 мΩ
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ

Разъем - SACC-M 8FS-4CON-M-0,34-SH - 1542910

Технические данные

Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Стандарты / нормативные документы	Разъем M8 IEC 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение провода	0,14 мм ² ... 0,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 20
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Продольная накатка M8)
	0,3 Нм ... 0,4 Нм (Нажимной винт при диаметре кабеля 3 мм ... 4 мм)
	0,8 Нм ... 1 Нм (Нажимной винт при диаметре кабеля 4 мм ... 8 мм)
	0,1 Нм (Винтовые клеммы)
	Штекерную вставку с сальниковым корпусом закрутить до упора
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	CuSn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PUR / PA66
Материал корпуса ручки	латунь, никелированный
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

Разъем - SACC-M 8FS-4CON-M-0,34-SH - 1542910

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Сертификаты

Сертификаты

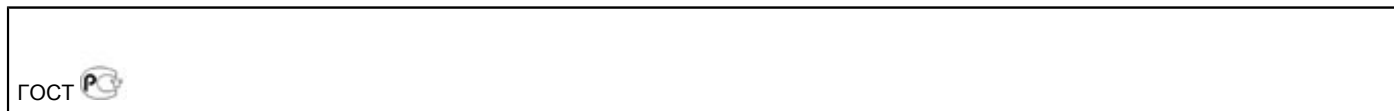
Сертификаты

ГОСТ

Сертификация для взрывоопасных зон

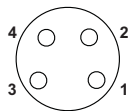
Сертификаты на рассмотрении

Подробности сертификации



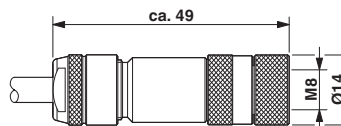
Чертежи

Схематический чертеж



Расположение контактов гнездового разъема M8, 4 контакта, вид со стороны гнездовой части

Размерный чертеж



Розетка M8 x 1, прямая, экранированная