

SACC-M 8MS-4CON-M

Артикул №: 1681169



<http://eshop.phoenixcontact.ru/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681169>

Штекер датчика / исполнительного элемента, штыревые контакты, прямой, 4-контактный, M8, подключение пайкой, металлическая накатанная гайка, макс. диаметр кабеля 5 мм

Информация для заказа

| | |
|--------------------------|---|
| EAN |  4 017918 157517 |
| Количество в упаковке | 1 шт |
| Вес брутто за штуку | 8,63 g |
| Данные страницы каталога | Страница 66 (PC-2011) |

Информация об изделии

изделия имеют маркировку WEEE/
RoHS («без свинца») с: 23/11/2005



Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные были получены из online-каталога. Подробную информацию и характеристики Вы можете получить из технической документации. Общие условия использования относятся к информации, загруженной из интернета.

Технические характеристики

Общие характеристики

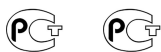
| | |
|-------------------------|--------|
| Расчетный ток при 40 °C | 4 А |
| Расчетное напряжение | 30 В |
| Полюсов | 4 |
| Проходное сопротивление | ≤ 3 мΩ |

| | |
|---|------------------|
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 85 °C |

Общие характеристики

| | |
|-----------------------------------|---|
| Стандарты / нормативные документы | Разъем M8 IEC 61076-2-104 |
| Кодирование | A - стандарт |
| Категория перенапряжения | II |
| Степень загрязнения | 3 |
| Степень защиты | IP67 |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Момент затяжки | 0,2 Нм (Продольная накатка M8) |
| Материал, контакт | Сплав меди |
| Материал, контактная поверхность | Золото |
| Материал, держатель контакта | PUR / PA66 |
| Материал корпуса ручки | PBT |
| Материал накатанной гайки | латунь, никелированный |
| Материал уплотнения | NBR |
| Тип подключения | Подключение пайкой |
| Сечение провода | 0,08 мм ² ... 0,34 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 28 ... 22 |
| Наружный диаметр проводника | 3,5 мм ... 5 мм |
| Индикатор состояния | Нет |
| Длина зачищенной части оболочки | 12 мм |
| Длина зачищенной части одной жилы | 3 мм |

Сертификаты



Сертификаты

GOST

Сертификаты на рассмотрении:

Сертификация для взрывоопасных зон:

Принадлежности

| Артикул | Обозначение | Описание |
|-------------------|-----------------------|---|
| Инструмент | | |
| 1208474 | SACC BIT M8-D12 | Насадка для монтажа сборных соединителей SACC M8 с накатанной гайкой, кроме соединителей M8 с системой быстрого монтажа QUICKON, для шестигранного привода 4 мм |
| 1208487 | TSD 02 SAC | Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,2 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M8 |
| 1212224 | TSD-M 1,2NM | Динамометрическая отвертка, точность согласно EN ISO 6789, со шкалой 0,3-1,2 Нм |
| 1212600 | TSD-M SAC-BIT ADAPTER | Адаптерный бит, для динамометрических инструментов TSD-M..., привод E6,3-1/4", с шестигранником 4 мм для установки битов SAC |

Кабель / проводник

| | | |
|---------|-----------------------|---|
| 1501692 | SAC-4P-100,0-PUR/0,25 | Бухта кабеля PUR, без галогенов, цвет черный, 4-жильный кабель, цвета проводников: коричневый / белый / синий / черный, длина кабеля: 100 м |
|---------|-----------------------|---|

Уплотнение

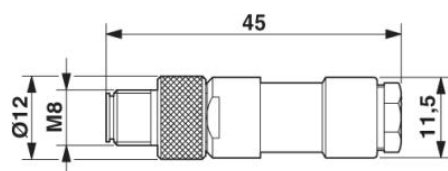
| | | |
|---------|----------------------|---|
| 1436945 | SACC-M 8-SET/2,2-3,5 | Кабель для датчика / исполнительного устройства, принадлежности, прижимная резьбовая деталь и уплотнение, для неэкранированных соединителей M8, диаметр кабеля 2,2 - 3,5 мм |
|---------|----------------------|---|

Элементы для защиты и закрытия

| | | |
|---------|----------------------|--|
| 1430857 | PROT-M 8 FS-PA-CHAIN | Пластиковый колпачок M8 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для штекера M8 |
|---------|----------------------|--|

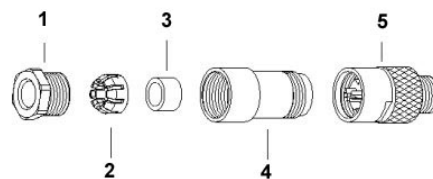
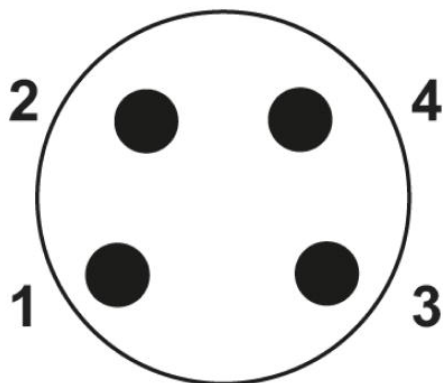
Чертежи

Размерный чертёж



Штыревая часть разъема M8 x 1, прямая

Схематический чертеж



- 1 = прижимная винтовая деталь
- 2 = фиксатор
- 3 = уплотнительное кольцо
- 4 = корпус
- 5 = штыревая или гнездовая вставка

Расположение контактов штекера М8,
4 контакта, вид со стороны штыревой
части

Адрес

PHOENIX CONTACT - Россия ООО Феникс Контакт
Рус
Проектируемый проезд 5167, д. 9/1
119619, Москва, р-н Солнцево, Russia
Телефон: +7/ 495/974 1761
Факс +7/ 495/931 9722
<http://www.phoenixcontact.ru>

ООО "Феникс Контакт Рус"
Компания оставляет за собой право на изменение технических характеристик.