


SACC-M 8FS-4CON-M

Артикул №: 1681185



<http://eshop.phoenixcontact.ru/phoenix/treeViewClick.do?UID=1681185>

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

Информация для заказа	
EAN	 4 017918 157531
Количество в упаковке	1 шт
Вес брутто за штуку	8,80 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

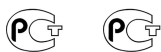
Общие характеристики	
Расчетный ток при 40 °C	4 А
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	4
Проходное сопротивление	≤ 3 мΩ

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	CuSn
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 ... 0,25 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

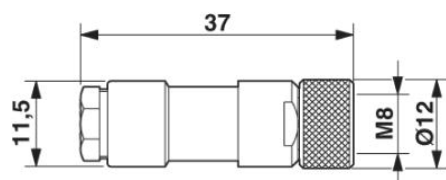
1436945	SACC-M 8-SET/2,2-3,5	Кабель для датчика / исполнительного устройства, принадлежности, прижимная резьбовая деталь и уплотнение, для неэкранированных соединителей M8, диаметр кабеля 2,2 - 3,5 мм
---------	----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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

Элементы для защиты и закрытия

1430860	PROT-M 8 MS-PA-CHAIN	Пластиковый колпачок M8 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для гнезд M8
---------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------

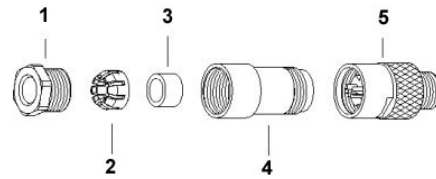
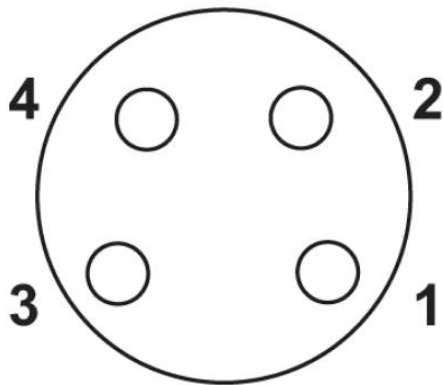
Чертежи

Размерный чертеж



Розетка M8 x 1, прямая

Схематический чертеж



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

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