

SACC-M12MSD-4Q SH PN

Артикул №: 1554513



<http://eshop.phoenixcontact.ru/phoenix/treeViewClick.do?UID=1554513>

Шинный системный соединитель, вилка, прямой, 4-контактный, M12, экранированный, с механическим ключом D-типа, соединительный блок QUICKON, макс. диаметр кабеля 8 мм



Информация для заказа

EAN	 4 046356 166201
Количество в упаковке	1 шт
Вес брутто за штуку	45,50 g
Данные страницы каталога	Страница 77 (PC-2011)

Информация об изделии

изделия имеют маркировку WEEE/
RoHS («без свинца») с: 18/08/2008



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

Указание	Данное изделие соответствует директиве "Кабельная разводка PROFINET" и директиве по межсоединительным технологиям для PROFINET, редакция 2.00, заказ №: 2.252, глава 8.2 "Разъемы для наружной эксплуатации (симметричные кабели)
Расчетный ток при 40 °C	1,75 A

Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	4
Проходное сопротивление	$\leq 5 \text{ м}\Omega$
Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ М}\Omega$
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °С ... 85 °С

Общие характеристики

Кодирование	D типа
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 66
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	Неопрен
Тип подключения	Клеммы с ножевыми контактами
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	0,34 мм ²
Сечение провода AWG/кcmil, мин.	26
Сечение провода AWG/кcmil, макс.	22
Частота подключения проводников одинакового сечения	≤ 10
Наружный диаметр	4 мм ... 8 мм
Сечение	0,14 мм ² ... 0,34 мм ²
Сечение AWG	26 ... 22
Циклы установки	≥ 100
Характеристики передачи (категория)	CAT5 (IEC 11801:2002), CAT5e (TIA 568B:2001)

Сертификаты



Сертификаты

GOST

Сертификаты на рассмотрении:

Сертификация для взрывоопасных зон:

Принадлежности

Артикул	Обозначение	Описание
Инструмент		
1205862	MICROFOX SC	Кусачки-бокорезы для медных кабелей диаметром до 1,5 мм
1208445	SACC BIT M12-D20	Насадка для монтажа сборных соединителей SACC M12, кроме соединителей M12 с системой быстрого монтажа QUICKON, для шестигранного привода 4 мм
1208429	TSD 04 SAC	Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M12
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
1212161	WIREFOX-D 40	Инструмент для снятия оболочки , с кабелей диаметром 4,5 мм - 40 мм, толщина изоляции до 4,5 мм, шарнирный нож для выполнения круглых, продольных и спиральных надрезов

Общие сведения

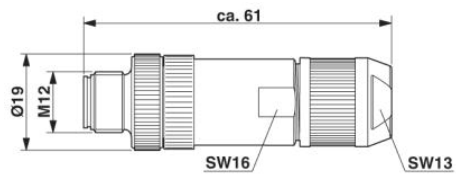
1402687	VS-OE-OE-937/...	CAT5e, кабель PROFINET, экранированный, четверочная звездная скрутка, AWG 22 (7-проволочный), черный, различная длина, длина по заказу
1417362	VS-OE-OE-93B/...	CAT5e, кабель PROFINET, экранированный, четверочная звездная скрутка, AWG 22 (7-проволочный), гибкий, RAL 6018 (желто-зеленый), различная длина, длина по заказу
1417491	VS-OE-OE-93C/...	CAT5e, кабель PROFINET, экранированный, четверочная звездная скрутка, AWG 22 (7-проволочный), RAL 6018 (желто-зеленый), различная длина, длина по заказу
1417388	VS-OE-OE-93R/...	Системный шинный кабель, PROFINET, 4-жильный, экранированный, полиуретан без галогенов, зеленая наружная оболочка, 4 x 0,34 мм ² / AWG 22, тип R

Элементы для защиты и закрытия

1430873	PROT-M12 FS-PA-CHAIN	Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемого штекера M12
---------	----------------------	--

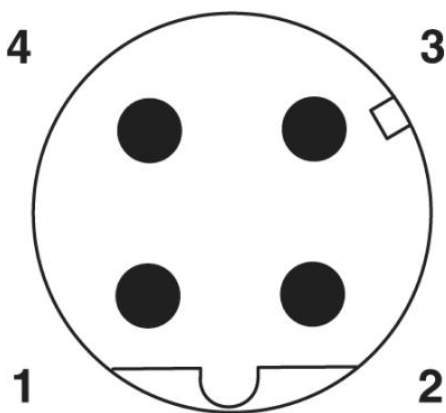
Чертежи

Размерный чертёж



Штекер M12 x 1, прямой, экранированный

Схематический чертёж



Расположение контактов штыревой части M12, 4 контакта, с механическим ключом типа D, вид со стороны штыревых контактов

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.