

Разъем - SACC-M12MS-5SC M - 1508187

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, 5-полюсн., Штекеры прямое M12, A-кодирование, Пружинные зажимы, материал накатанной гайки: Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием, Наружный диаметр кабеля 4 мм ... 8 мм

Характеристики товаров

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Гибкость: разъемы для сборки на месте
- ✓ Пружинный разъем: надежное подключение благодаря высокой силе контакта, в том числе в условиях повышенных сотрясений и вибраций

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 017918 945930
GTIN	4017918945930
Вес/шт. (без упаковки)	20,400 g

Технические данные

Размеры

Наружный диаметр кабеля	4 мм ... 8 мм
Длина зачищенной части оболочки	28 мм
Длина зачищенной части одной жилы	10 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ

Разъем - SACC-M12MS-5SC M - 1508187

Технические данные

Общие сведения

Кодирование	A - стандарт
Стандарты / нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Пружинные зажимы
Сечение провода	0,14 мм ² ... 0,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 20
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Накатанная гайка M12)
	0,4 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	1,5 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
Указания по монтажу	Подключение гибких проводов может производиться как при помощи кабельных наконечников, так и без них

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuSn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 66
Материал корпуса ручки	PA 66
Материал накатанной гайки	Цинк, литая под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	Неопрен

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

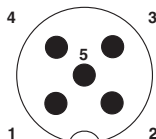
Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

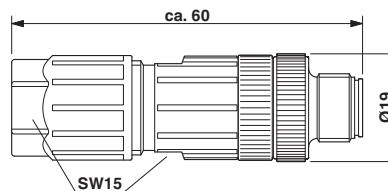
Разъем - SACC-M12MS-5SC M - 1508187

Схематический чертеж



Расположение контактов штыревой части M12, 5 контакта, с механическим ключом типа А, вид со стороны штыревых контактов

Чертеж



Штекер M12 x 1, прямой

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Разъем - SACC-M12MS-5SC M - 1508187

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		125 В	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальный ток IN		4 A	
Номинальное напряжение UN		125 В	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Вставка для монтажа сборных штекерных соединителей M12 с диаметром накатки 20 мм, для шестигранного привода 4 мм

Разъем - SACC-M12MS-5SC M - 1508187

Принадлежности

Адаптерный модуль - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Адаптерный бит, для динамометрических инструментов TSD-M..., привод E6,3-1/4", с шестигранником 4 мм для установки битов SAC

Динамометрический инструмент

Динамометрическая отвертка - TSD 04 SAC - 1208429



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,4 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M12

Динамометрическая отвертка - TSD-M 1,2NM - 1212224



Динамометрическая отвертка, точность согласно EN ISO 6789, со шкалой 0,3-1,2 Нм

Защитный колпачок

Колпачок - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Пластиковый колпачок M12 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для неиспользуемого штекера M12



Кабель, продается на метры

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676



Бухта кабеля, полиуретан не содержащий галогена, черный цвет, 5-жильный кабель, цвета жил: коричневый, белый, синий, черный, желто-зеленый, длина кабеля: 100 м

