

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

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, Универсальный, 4-полюсн., Штекеры прямое M8, Кодирование: A, Разъем для быстрого подключения Pierceson®, материал накатанной гайки: латунь, никелированный, наружный диаметр кабеля 3 мм ... 5 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъем Pierceson®: максимальная плотность контактов в разьеме для самостоятельной сборки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 892685
GTIN	4017918892685
Вес/шт. (без упаковки)	16,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Раствор ключа - накидная гайка	11 мм
Диаметр корпуса	12 мм
Длина	35,4 мм
Наружный диаметр проводника	3 мм ... 5 мм
Длина зачищенной части оболочки	35 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

Общие сведения

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

Технические данные

Общие сведения

Указание	ВНИМАНИЕ! При прокладке кабеля учитывать допустимые радиусы изгиба, так как из-за высоких изгибающих усилий будет нарушен класс защиты. Предохранять штекерный соединитель от механических нагрузок, например, с помощью кабельного зажима.
Расчетный ток при 40 °C	4 А
Расчетное напряжение	30 В AC
	30 В DC
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Разъем для быстрого подключения Piercecon®
Сечение провода	0,14 мм² ... 0,38 мм² (гибкий)
Сечение проводника AWG	22 ... 26 (гибкий)
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ... 1,3 мм (черные зажимы для жил 0,14 мм² ... 0,25 мм²)
	1,3 мм ... 1,6 мм (белые зажимы для жил 0,25 мм² ... 0,38 мм²)
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,5 Нм (Контргайка с соединительной втулкой)
	0,8 Нм (Штекерная насадка с соединительной гильзой)
	0,2 Нм (Продольная накатка M8)

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	PA 6.6
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR

Разводка подсоединений

Контакт цвет (обозначение сигнала) контакт (опционально)	1 = BN
	3 = BU
	4 = BK

Стандарты и предписания

Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

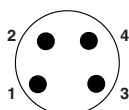
Технические данные

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»

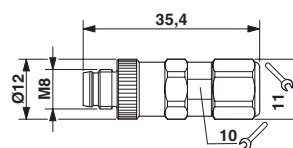
Чертежи

Схематический чертеж



Расположение контактов штекера M8, 4 контакта, вид со стороны штыревой части

Чертеж



Штыревая часть разъема M8 x 1, прямая

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 11.0	27440102
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062
ETIM 7.0	EC002635

UNSPSC

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

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	--	--------------------------

Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Инструмент - SACC BIT M8-D12 - 1208474



Насадка для монтажа штекерных соединителей M8 с продольной накаткой и гайкой диаметром 12 мм, для шестигранного привода 4 мм

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

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 02 SAC - 1208487



Динамометрическая отвертка с предварительно настроенным крутящим моментом 0,2 Нм, шестигранный привод 4 мм для штекерного разъема M8

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-M 8 FS-PA-CHAIN - 1430857



Пластиковый колпачок M8 с фиксирующим элементом для проводов датчика, для штекера M8

Кабель, продается на метры

Бухта кабеля - SAC-4P-100,0-PUR/0,25 - 1501692



Продается на метры, Бухта кабеля, PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, 4-жильные, цвет жилы: коричневый, белый, синий, черный, длина кабеля: 100 м

Разъем - SACC-M 8MS-4PCON - 1506765

Принадлежности

Бухта кабеля - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663



Продается на метры, Бухта кабеля, PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, 4-жильные, цвет жилы: коричневый, белый, синий, черный, длина кабеля: 100 м