

Встраиваемые разъемы - SACC-SQ-M12MS-17CON-20/0,5 - 1441723

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)



Встр. штекер для датчика/исп. устр-ва, 17-контактн., M12, c мех. ключом A, монтаж на передней панели/c помощью квадратных фланцев, c гибким проводом 0.5 м (TPE), 17×0.14 мм²

Преимущества для Вас

- ✓ 4 крепежных отверстия 3,2 мм
- С фасонным уплотнителем для винтов М3
- ☑ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- 🗹 Сборка и длина проводников на заказ
- ☑ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны гибких проводников
- ☑ Любые распространенные схемы расположения контактов и кодировка для передачи сигналов, данных и питания с унифицированной конструкцией
- 🗹 Для высокой безопасности передачи: подсоединение экрана к корпусу при помощи опциональной ЭМС-гайки
- Система быстрой фиксации SPEEDCON снижает время на кабельную разводку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 533065
GTIN	4046356533065
Вес/шт. (без упаковки)	31,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,5 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67



Встраиваемые разъемы - SACC-SQ-M12MS-17CON-20/0,5 - 1441723

Технические данные

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат.
Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
Расчетное напряжение	30 B
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ
Полюсов	17
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	3 Нм 4 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж на передней стенке Четырехгранный фланец Длина стороны 20 мм

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	FKM

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель ТРЕ
Сечение провода	0,14 мм²
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,16 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,1 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм (Изоляция жилы)
Цвета жил	коричневый, синий, белый, зеленый, розовый, желтый, черный, серый, красный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий, белый/зеленый, коричневый/зеленый, белый/желтый, желтый/ коричневый, белый/серый
Материал, изоляция проводника	TPE
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101



Встраиваемые разъемы - SACC-SQ-M12MS-17CON-20/0,5 - 1441723

Технические данные

Кабель

Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 мΩ/м
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 85 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC B.00767

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616	
Номинальное напряжение UN	30 B	
Номинальный ток IN	1,5 A	
мм²/AWG/kcmil	26	



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com