

Встраиваемые разъемы - SACC-E-FSB-5CON-M16/0,5 SCO - 1520000

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)



Встраиваемый гнездовой разъем полевой шины, INTERBUS/PROFIBUS, 5 контактов, M12 SPEEDCON, с механическим ключом типа B, фронтальный монтаж, резьбовая часть M16, с гибким кабелем TPE длиной 0.5 м, $5 \text{ x} \ 0.34 \text{ km}^2$

Преимущества для Вас

- ☑ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 020091
GTIN	4046356020091
Вес/шт. (без упаковки)	22,700 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)
Степень защиты	IP67

Общие сведения

V	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного
	штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и

31/05/2019 Стр. 1 / 3



Встраиваемые разъемы - SACC-E-FSB-5CON-M16/0,5 SCO - 1520000

Технические данные

Общие сведения

	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	4 A
Расчетное напряжение	60 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	В - инверс.
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Тип сигнала/категория	Универсальный
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II 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 M16 x 1,5

Материал

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

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель ТРЕ
Сечение провода	0,34 мм²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,25 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,2 мм ±0,07 мм
Толщина стенки, изоляция	0,21 мм
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Материал, изоляция проводника	TPE
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Сопротивление изоляции	≥ 20 MΩ*κм
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 мΩ/м
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Испытательное напряжение, проводник	2000 B AC



Встраиваемые разъемы - SACC-E-FSB-5CON-M16/0,5 SCO - 1520000

Технические данные

Кабель

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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [][

cULus Recognized	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616	
Номинальное напряжение UN		60 B	
Номинальный ток IN		4 A	
мм²/AWG/kcmil		22-20	

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