

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FSM-5PE-M16XL/0,2 - 1415301

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>)



Встраиваемые разъемы, Мощность, 6-полюсн., Гнездо, M12, M - Power, Монтаж на передней стенке, M16 x 1,5, Отдельные проводники, длина кабеля: 0,2 м

Преимущества для Вас

- ✓ Для компактных устройств: высокая эффективность при небольших габаритах
- ✓ Удобный для монтажа, оптимизированный контур корпуса XL для ключа размером 19
- ✓ Механическое ограничение момента затяжки для продолжительно стабильного уплотнения
- ✓ Подготовленные с гибкими проводниками для незамедлительного использования
- ✓ Сборка и длина проводников на заказ
- ✓ Оптимальная герметичность за счет заливки со стороны гибких проводников
- ✓ Для высокой безопасности передачи: подсоединение экрана к корпусу при помощи опциональной ЭМС-гайки

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 056296
GTIN	4055626056296
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	0,2 м
--------------	-------

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP67

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.
----------	--

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FSM-5PE-M16XL/0,2 - 1415301

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	8 A
Расчетное напряжение	630 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Полюсов	6
Кодирование	M - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
Тип сигнала/категория	Мощность
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Испытательное напряжение	6 кВ
Тип подключения	Отдельные проводники
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	0,8 Нм ... 1,3 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	Золото
Материал, держатель контакта	PA
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	FKM
Дополнительные данные о материале	PU 2K (Материал для заливки)

Кабель

Тип кабеля	Гибкий монтажный провод UL/cUL
Сечение провода	1,31 мм ²
AWG, сигнальная линия	16
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,2 мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, черный 5, зелено/желтый
Материал проводника	медный гибкий провод
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
Негорючесть	согласно UL 1581 VW1
Без галогенов	да
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-20 °C ... 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-111
Негорючесть	согласно UL 1581 VW1

Встраиваемые разъемы - SACC-E-M12FSM-5PE-M16XL/0,2 - 1415301

Технические данные

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
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»