

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PP - 1027666

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, 5-полюсн., Гнездо, прямое, M12-Push-Pull, A-кодирование, Монтаж с внутренней стороны, M16 x 1,5, Отдельные проводники, длина кабеля: 0,5 м

Преимущества для Вас

- ✓ Зарекомендовавший себя стандарт M12 для надежной передачи сигналов, данных и питания
- ✓ Простое и быстрое подключение устройств и установок в трудно доступных областях
- ✓ Независимая от производителя система блокировки push-pull M12, обеспечивающая максимальную степень готовности
- ✓ Надежное присоединение экрана даже при экстремальных механических нагрузках

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 533384
GTIN	4055626533384
Вес/шт. (без упаковки)	29,700 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

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штатного 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-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PP - 1027666

Технические данные

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Полюсов	5
Кодирование	A-кодирование
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Отдельные проводники
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M16 x 1,5 с плоской гайкой

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA 6.6
Материал корпуса ручки	латунь, никелированный
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный
Материал	латунь, никелированный
Материал уплотнения	NBR/FKM
Дополнительные данные о материале	PU 2K (Материал для заливки)

Кабель

Тип кабеля	Гибкий кабель TPE
Сечение провода	0,34 мм ²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 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 проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Сопротивление изоляции	≥ 20 МΩ*км
Сопротивление кабеля	≤ 57,6 мΩ/м
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	2000 В AC
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C ... 85 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PP - 1027666

Технические данные

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 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

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20140616
Номинальное напряжение UN	60 В	
Номинальный ток IN	4 А	
мм ² /AWG/kcmil	22-20	