

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4CONM16/0,2-1,5 - 1425633

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, 4-полюсн., Штекеры, M12, L - Power, Монтаж с внутренней стороны, 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 425825
GTIN	4055626425825
Вес/шт. (без упаковки)	31,600 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
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4CONM16/0,2-1,5 - 1425633

Технические данные

Общие сведения

	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	12 А
Расчетное напряжение	63 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	4
Кодирование	L - 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	1,5 кВ
Тип подключения	Отдельные проводники
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны M16 x 1,5
Указания по монтажу	Устройство ограничения момента затяжки

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	РА
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 мм
Цвета жил	коричневый 1, белый 2, синий 3, черный 4
Материал проводника	медный гибкий провод
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
Испытательное напряжение, фаза / фаза	3 кВ
Негорючесть	согласно UL 1581 VW1
Без галогенов	да
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4CONM16/0,2-1,5 - 1425633

Технические данные

Кабель

	-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
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»