

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - 1425584

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, 5-полюсн., Штекеры, М12, L - Power, Монтаж с внутренней стороны, М16 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
- ☑ 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 424330
GTIN	4055626424330
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



Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - 1425584

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.
	FE без связи с доступными металлическими частями, без защитной функции
Расчетный ток при 40 °C	16 A
Расчетное напряжение	63 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Кодирование	L - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 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
Момент затяжки	0,8 Нм 1,3 Нм (С монтажной стороны)
Тип монтажа	Монтаж с внутренней стороны М16 х 1,5 Устройство ограничения момента затяжки

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)
Цвет	серый

Кабель

Тип кабеля	Жила РЕХ
Сечение провода	2,5 мм²
AWG, сигнальная линия	14
Цвета жил	коричневый 1, белый 2, синий 3, черный 4, серый FE
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-111 с примыканием



Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12MSL4FE-M16XL/0,2GR - 1425584

Технические данные

Кабель

Негорючесть	согласно UL FT-2
Без галогенов	соответствует EN 60754-1
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 85 °C (без механического приведения в действие)
	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-111
Негорючесть	согласно UL FT-2
Без галогенов	соответствует EN 60754-1
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»

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