

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12FSL-4FE-M16XL-L180 - 1415338

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., Гнездо, прямое, M12, L-кодирование, Монтаж с внутренней стороны, M16 x 1,5, Выводы под пайку

Преимущества для Вас

- ✓ Простота монтажа на печатную плату: цельные штекерные разъемы для пайки волной припоя
- ✓ 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
Минимальный объем заказа	20 stk
GTIN	 4 055626 055794
GTIN	4055626055794
Вес/шт. (без упаковки)	18,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 85 °C (без механического приведения в действие)
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
----------	--

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12FSL-4FE-M16XL-L180 - 1415338

Технические данные

Общие сведения

	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 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Полюсов	5
Кодирование	L - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
Тип сигнала/категория	Мощность
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	Выводы под пайку
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
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием
Материал уплотнения	FKM
Дополнительные данные о материале	PU 2K (Материал для заливки)

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
---------------------------------	--

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-111
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

Встраиваемые разъемы - SACC-DSI-M12FSL-4FE-M16XL-L180 - 1415338


Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20180113	
Номинальное напряжение UN	63 В
Номинальный ток IN	16 А

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