

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSL-4FE-L180 THR GR - 1425599

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, прямое, L - Power, Монтаж на печатную плату, Выводы под пайку (THR)

Преимущества для Вас

- ✓ Для компактных устройств: высокая эффективность при небольших габаритах
- ✓ Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- ✓ В наличии упаковка для автоматизированного монтажа Pick&Place
- ✓ В наличии все распространенные схемы расположения контактов и кодировки
- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- ✓ Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством



Коммерческие данные

Упаковочная единица	60 stk
Минимальный объем заказа	60 stk
GTIN	 4 055626 428369
GTIN	4055626428369
Вес/шт. (без упаковки)	11,030 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)

Общие сведения

Указание	Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и
----------	--

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSL-4FE-L180 THR GR - 1425599

Технические данные

Общие сведения

	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 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 (THR)
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату
Форма упаковки	Ремень
Состояние поставки	с панелью для комплектации

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA4T
Материал уплотнения	FKM

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

	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»

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSL-4FE-L180 THR GR - 1425599

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 E468743-20180113
Номинальное напряжение UN	63 В	
Номинальный ток IN	16 А	
