

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FST-4P SMD SH R32 - 1412019

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., Гнездо, прямое, M12, T - Power, Монтаж на печатную плату, SMD

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 интегрирования в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением, запрессованным контуром или для интеграции напрямую в переднюю панель

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 992930
GTIN	4046356992930
Вес/шт. (без упаковки)	6,340 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
	-55 °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-M12FST-4P SMD SH R32 - 1412019

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.
Расчетный ток при 40 °C	12 A
Расчетное напряжение	63 V
Расчетное импульсное напряжение	1,5 kV
Полюсов	4
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	T - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием
Тип сигнала/категория	Мощность
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	SMD
Циклы установки	> 100
Тип монтажа	Монтаж на печатную плату
Форма упаковки	Ремень

Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PA

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
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-CI-M12FST-4P SMD SH R32 - 1412019

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
Номинальное напряжение UN		63 В	
Номинальный ток IN		10 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
Номинальное напряжение UN		63 В	
Номинальный ток IN		8 A	

EAC		B.01742
-----	---	---------

cULus Listed	
--------------	---