

Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12MS-8P SMD R32 - 1412000

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, 8-полюсн., Штекеры, прямое, M12, A - стандарт, Монтаж на печатную плату, SMD

Преимущества для Вас

- 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
- Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством

Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 992312
GTIN	4046356992312
Вес/шт. (без упаковки)	7,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
	-55 °C ... 105 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	2 A
Расчетное напряжение	30 В
Расчетное импульсное напряжение	0,8 кВ

Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12MS-8P SMD R32 - 1412000

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Тип подключения	SMD
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	PA
Материал уплотнения	FKM

Кабель

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием
---------------------------------	--

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-101
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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M12MS-8P SMD R32 - 1412000

Сертификаты

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20160506
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		2 А