

## Комплект образцов - SACC-CIP-M12MS-5P SMD-SP - 1418647

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>)



Комплект образцов, 5-полюсн., Штекеры, прямое, M12, A - стандарт, Монтаж на печатную плату, SMD

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 162997
GTIN	4055626162997
Вес/шт. (без упаковки)	7,540 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 105 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 105 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)
	IP65 (не подключен, при помощи дополнительного уплотнения для устройства)

#### 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.
Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	60 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ

## Комплект образцов - SACC-CIP-M12MS-5P SMD-SP - 1418647

### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	5
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

#### 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

---

#### Подробности сертификации

## Комплект образцов - SACC-CIP-M12MS-5P SMD-SP - 1418647

### Сертификаты

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E221474-20160506
------------------	---	--

Номинальное напряжение UN	60 В
Номинальный ток IN	4 А