

## Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663


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, 6-полюсн., Гнездо, прямое, M8, A-кодирование, Монтаж на печатную плату, SMD

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 163079
GTIN	4055626163079
Вес/шт. (без упаковки)	6,400 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	1,5 A
Расчетное напряжение	30 В
Полюсов	6

# Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

## Технические данные

### Общие сведения

Сопротивление изоляции	≤ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M8 МЭК 61076-2-104
Категория перенапряжения	II
Тип подключения	SMD
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 M8 МЭК 61076-2-104
---------------------------------	---------------------------

### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем M8
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-104
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

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

## Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-6P SMD-SP - 1418663

### Сертификаты

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	30 В	
Номинальный ток IN	1,5 А	