

## Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12 NUT PRESS - 1437889

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>)



Резьбовое соединение корпуса для двухкомпонентных штекерных соединителей M12 для процесса пайки оплавлением.

### Преимущества для Вас

- ✓ Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с запрессованным контуром
- ✓ Гибкий монтаж на печатную плату: штекерные разъемы из двух компонентов для пайки волной припоя и THR

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 457552
GTIN	4046356457552
Вес/шт. (без упаковки)	10,260 GRM

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C (вилка / розетка)
	-40 °C ... 85 °C (без механического приведения в действие)
Степень защиты	IP67 (правильно установлен и зафиксирован)

#### Общие сведения

Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-101
Тип монтажа	M12 x 1

#### Материал

Материал	Медно-цинковый сплав (никелированный)
Материал уплотнения	EPDM (Уплотнительное кольцо)

#### Кабель

# Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-M12 NUT PRESS - 1437889

## Технические данные

### Кабель

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

### Стандарты и предписания

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

### 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

ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------

---