

## Клеммы для печатной платы - SPT 2,5/12-H-5,0-EX - 1732483

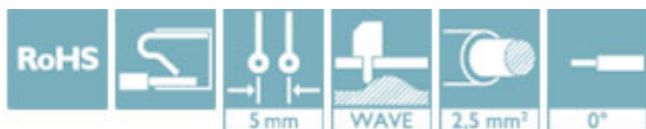
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Клеммы для печатной платы, номинальный ток (Ex): 23 А, номинальное напряжение (Ex): 176 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 12, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый




### Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ✓ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ✓ Соответствует повышенным требованиям к безопасности по классу взрывозащиты Ex e согласно МЭК 60079-7 для взрывоопасных областей
- ✓ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 283021
GTIN	4046356283021
Вес/шт. (без упаковки)	11,770 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14,4 мм
Размер шага	5 мм
Размер a	55 мм
Ширина [ w ]	64,4 мм
Высота	13,5 мм
Высота [ h ]	16 мм
Длина выводов [P]	2,5 мм

## Клеммы для печатной платы - SPT 2,5/12-H-5,0-EX - 1732483

### Технические данные

#### Размеры

Расстояние между штырями	8,2 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	SPT 2,5/..-H-EX
Группа изоляционного материала	I
Номинальное сечение	2,5 мм <sup>2</sup>
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Полюсов	12

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

ЕАС

#### Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / EAC Ex

#### Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------