

## Клеммы для печатной платы - MKDS 5/ 2-9,5 SZS MOD - 1009103

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: 32 А, номинальное напряжение: 1000 В, размер шага: 9,52 мм, полюсов: 2, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый


На рисунке показан 2-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 055626 480848
GTIN	4055626480848
Вес/шт. (без упаковки)	5,920 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	19,05 мм
Размер шага	9,52 мм
Размер a	9,52 мм
Ширина [ w ]	12,5 мм
Высота	22 мм
Высота [ h ]	21,5 мм
Длина выводов [ P ]	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

#### Общие сведения

# Клеммы для печатной платы - MKDS 5/ 2-9,5 SZS MOD - 1009103

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	MKDS 5
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Полюсов	2

### 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

cULus Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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>	E60425-19770427
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	600 В	300 В	300 В
Номинальный ток IN	5 А	30 А	30 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10

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