


## Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 9-3,81 BD:1-9 - 1730845

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, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 9, цвет: зеленый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 233211
GTIN	4017918233211
Вес/шт. (без упаковки)	4,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Полюсов	9
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M2
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

#### Указание размеров изделия

Длина [ l ]	7,3 мм
Ширина [ w ]	34,28 мм
Высота [ h ]	8,5 мм
Размер шага	3,81 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	8,5 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Размер a	30,48 мм

#### Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,1 мм
-------------------	--------

#### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

#### Стандарты и предписания

# Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 9-3,81 BD:1-9 - 1730845

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

### 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


CSA / IECEx CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized


---

### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-16	28-16	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8225
Номинальное напряжение UN	125 В		
Номинальный ток IN	12 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	1.5		

# Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 9-3,81 BD:1-9 - 1730845

## Сертификаты

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html</a>	IK-3542-M1
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		12 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		1.5	

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>	E60425-19770427
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-16	30-16	