


## Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/ 2-5,08 ВК - 1877478

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: 5,08 мм, полюсов: 2, цвет: черный



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 234812
GTIN	4017918234812
Вес/шт. (без упаковки)	6,560 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Полюсов	2
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

#### Указание размеров изделия

Длина [ l ]	21,4 мм
Ширина [ w ]	12,7 мм
Высота [ h ]	29,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	25,2 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм
Размер a	5,08 мм

#### Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
-------------------	--------

#### Данные по упаковке

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

# Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/ 2-5,08 ВК - 1877478

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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


CSA / CCA / UL Recognized / cUL Recognized / 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	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-14	28-14	

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 В
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	2.5

UL 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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

## Клеммы для печатной платы - МККДС 1,5/ 2-5,08 ВК - 1877478

### Сертификаты

	D	B
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

cUL 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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	125 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14	

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktzertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktzertifikate.html</a>	IK-4199
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		24 А	
мм²/AWG/kcmil		2.5	

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

cULus Recognized	
------------------	--