

# Клеммы для печатной платы - MKKDS 1,5/ 2-5,08 BU - 1725067

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: синий. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 4-контактный вариант



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 231965
GTIN	4017918231965
Вес/шт. (без упаковки)	6,650 GRM
Примечание	Позаказное 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 [1]	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 [Р]	3,5 мм
Размер а	10,16 мм



# Клеммы для печатной платы - MKKDS 1,5/ 2-5,08 BU - 1725067

## Технические данные

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.	

#### 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	<b>(P</b> )	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение (	JN	300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		28-14	28-14

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 B
мм²/AWG/kcmil	2.5



# Клеммы для печатной платы - MKKDS 1,5/ 2-5,08 BU - 1725067

## Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	125 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	125 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		IK-4199
Номинальное напряжение	UN		250 B	
Номинальный ток IN			24 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

EAC	ERC	B.01742
cULus Recognized	c <b>FL</b> us	

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com