

## Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 6 BD:1-6 - 1727447

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 мм, полюсов: 6, цвет: зеленый



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия зеленого цвета



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 232214
GTIN	4017918232214
Вес/шт. (без упаковки)	5,850 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Полюсов	6
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

#### Указание размеров изделия

Длина [ l ]	8,1 мм
Ширина [ w ]	30 мм
Высота [ h ]	13,5 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	10 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5 мм

## Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 6 BD:1-6 - 1727447

### Технические данные

#### Указание размеров изделия

Размер a	25 мм
----------	-------

#### Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
Расстояние между штырями	5 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

DNV GL / IECCE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации


DNV GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	TAE00001EV
--------	---	---	------------

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 В		


## Клеммы для печатной платы - MKDSN 1,5/ 6 BD:1-6 - 1727447

### Сертификаты

Номинальный ток IN	13,5 A
мм²/AWG/kcmil	1.5

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	250 B		
Номинальный ток IN	13,5 A		
мм²/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 B	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14	