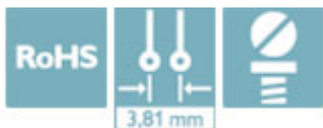


## Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 4-3,81 BK - 1800015

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: 4, цвет: черный



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 961985
GTIN	4017918961985
Вес/шт. (без упаковки)	1,750 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Полюсов	4
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 ]	15,23 мм
Высота [ h ]	12 мм
Размер шага	3,81 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	8,5 мм
Длина выводов [ P ]	3,5 мм
Размер a	11,43 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.

# Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 4-3,81 BK - 1800015

## 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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

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		

SEV		<a href="https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktzertifikate.html">https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktzertifikate.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
-----	---	---------

## Клеммы для печатной платы - MKDS 1/ 4-3,81 BK - 1800015

### Сертификаты

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