


## Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:SO - 1907775

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: 21, цвет: зеленый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 222468
GTIN	4017918222468
Вес/шт. (без упаковки)	161,590 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Полюсов	21
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Расположение выводов	Линейное расположение выводов

#### Указание размеров изделия

Длина [ l ]	33,6 мм
Ширина [ w ]	109,22 мм
Высота [ h ]	49,8 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	44,8 мм
Длина выводов [ P ]	5 мм
Размер a	101,6 мм

#### Размеры для проектирования печатной платы

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

#### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	10
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

# Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:SO - 1907775

## 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 / UL Recognized / cUL Recognized / IECCE 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	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12	

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	20 А	
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12	

# Клеммы для печатной платы - МК3DS 3/21-5,08 BD:SO - 1907775

## Сертификаты

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	20 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	24 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		

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 В		
Номинальный ток IN	24 А		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	4		

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

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