

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, номинальный ток: 41 A, номинальное напряжение: 1000 B, размер шага: 6,35 мм, полюсов: 4, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 5-контактный вариант

### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 522342
GTIN	4046356522342
Вес/шт. (без упаковки)	13,320 GRM

#### Технические данные

### Размеры

Длина [1]	15,85 мм
Размер шага	6,35 мм
Размер а	19,05 мм
Ширина [ w ]	25,4 мм
Высота	27 мм
Высота [ h ]	32,5 мм
Длина выводов [Р]	5 мм
Расстояние между штырями	9 мм



## Технические данные

### Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм

### Общие сведения

2041:0 020H2:::::::		
MKDS 5 N HV		
I I		
8 кВ		
8 кВ		
8 кВ		
800 B		
1000 B		
1000 B		
EN-VDE		
41 A		
4 MM <sup>2</sup>		
41 A		
PA		
Sn		
V0		
8 мм		
4		
M3		
0,5 Нм		
0,6 Нм		

#### Характеристики клемм

•		
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм²	
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²	
Сечение гибкого проводника макс.	4 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 mm <sup>2</sup>	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 mm <sup>2</sup>	
Сечение провода AWG мин.	24	
Сечение провода AWG макс.	10	
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²	



## Технические данные

### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	2,5 мм²

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

CCA / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CCA	
Номинальное напряжение UN	1000 B
мм²/AWG/kcmil	4

SEV	SEV	https://www.electro	osuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-4199
Номинальное напряжение	e UN		1000 B	
Номинальный ток IN			32 A	



## Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	4

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

cULus Recognized <b>GFU</b> US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10

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