

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 17,5 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 55 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

#### Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk	
GTIN	4 017918 026585	
GTIN	4017918026585	
Вес/шт. (без упаковки)	6,990 GRM	

### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	13,4 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	20 мм
Ширина [ w ]	25 мм
Высота	15,3 мм
Высота [ h ]	18,6 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм



## Технические данные

## Общие сведения

Серия изделий	SMKDSP 1,5
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	17,5 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	22 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²	
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²	
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 mm²	
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 MM <sup>2</sup>	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²	
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²	
Сечение провода AWG мин.	26	
Сечение провода AWG макс.	14	
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 mm²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 mm <sup>2</sup>	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²	



## Технические данные

#### Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,5 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.	1 mm²

## 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 / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN		250 B	



## Сертификаты

Номинальный ток IN	22 A
мм²/AWG/kcmil	2.5

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1		IK-3542-M1
Номинальное напряжение	UN		250 B	
Номинальный ток IN			22 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

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

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870331	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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