

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: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 1, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- 🗹 Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 023218
GTIN	4017918023218
Вес/шт. (без упаковки)	2,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	17,55 мм
Размер шага	5 мм
Ширина [w]	5 мм
Высота	18 мм
Высота [h]	18 мм
Длина выводов [Р]	3,6 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм



Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	KDS 2,5
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
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 _N	24 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	1
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

0,2 мм²
4 mm²
0,2 мм²
2,5 мм²
0,25 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
1,5 mm²
24
12
0,2 мм²
1 mm²
0,2 мм²
1,5 mm²
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	V2

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 / CCA / UL Recognized / SEV / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA (F)	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	24-12	24-12

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 B
мм²/AWG/kcmil	4



Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60425	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-4199		
Номинальное напряжение	: UN		250 B	
Номинальный ток IN			32 A	
мм²/AWG/kcmil			4	

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

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