

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: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Простое разветвление цепей оптимальный вариант для шинных систем
- ☑ Закругленная конструкция для индивидуального проектирования устройств
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 129305
GTIN	4046356129305
Вес/шт. (без упаковки)	10,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	16 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	30 мм
Ширина [ w ]	35 мм
Высота	16 мм
Высота [ h ]	19,5 мм



## Технические данные

## Размеры

Длина выводов [Р]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

## Общие сведения

Серия изделий	PTDA 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)	320 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	24 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	24 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	7

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 MM²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1 mm²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	2,5 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	2,5 MM²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,5 мм²



## Технические данные

## Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	2,5 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
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

## Сертификаты

### Сертификаты

CCA / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

CCA	DE1 34029
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	24 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-46805
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	24 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5



## Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40030462	
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	24 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

EAC [H[	B.01742
---------	---------

cULus Recognized 6 TUS	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030211	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	24-14	24-14

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