

## Клеммы для печатной платы - GKDS-EX - 1709203

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: 20 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 1, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: черный. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! С двух сторон каждой клеммной группы предусмотрены фланцевые пластины GRZ 2,5V-EX (1706112). При установке более 10 клемм для каждой последующей группы из 10 клемм необходима дополнительная фланцевая пластина. При использовании детали для увеличения шага GRZ 2,5-EX (1724628) макс. рабочее напряжение повышается до 420 В.

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 023638
GTIN	4017918023638
Вес/шт. (без упаковки)	4,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	19 мм
Размер шага	7,5 мм
Ширина [ w ]	7,5 мм
Высота	20 мм
Высота [ h ]	19,5 мм
Длина выводов [Р]	5 мм
Диаметр отверстий	1,4 мм



# Клеммы для печатной платы - GKDS-EX - 1709203

## Технические данные

### Общие сведения

Серия изделий	GKDS-EX
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	275 B
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	20 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	26 A
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

• •	
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 MM²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²



## Клеммы для печатной платы - GKDS-EX - 1709203

### 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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

### **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

0-			
Cel	отиα	оикат	ы

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / cULus Recognized

### Подробности сертификации

EAC ENC

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