

## Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F RD WH NZ02 - 1713017

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>)

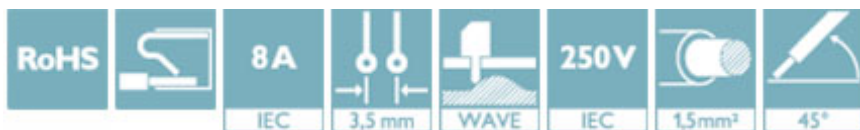


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: многоцветный

### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	420 stk
Минимальный объем заказа	420 stk
GTIN	 4 046356 088879
GTIN	4046356088879
Вес/шт. (без упаковки)	1,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	12 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	3,5 мм
Ширина [ w ]	8,5 мм
Высота	13,1 мм
Высота [ h ]	16,7 мм
Длина выводов [P]	3,6 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм

# Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F RD WH NZ02 - 1713017

## Технические данные

### Размеры

Диаметр отверстий	1 мм
-------------------	------

### Общие сведения

Серия изделий	PTSA 1,5
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	2

### Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

### 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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

# Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F RD WH NZ02 - 1713017

## Сертификаты

ССА	CCA/DE1 34182/33276
Номинальный ток IN	2 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.75

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40018594
Номинальное напряжение UN	130 B		
Номинальный ток IN	2 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-.75		

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20030527
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A	5 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-16	24-16	