

# Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32 - 1814537

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: 6 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 2,5 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: ТНR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: белый

На рисунке показан 3-контактный вариант

#### Преимущества для Вас

- ☑ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах





















# Коммерческие данные

Упаковочная единица	530 stk
Минимальный объем заказа	530 stk
GTIN	4 046356 760287
GTIN	4046356760287
Вес/шт. (без упаковки)	2,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	10 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	12,5 мм
Ширина [ w ]	15,5 мм
Высота	5 мм
Высота [ h ]	7,1 мм



# Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32 - 1814537

# Технические данные

#### Размеры

Длина выводов [Р]	2,1 мм
Расстояние между штырями	2,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

### Общие сведения

Серия изделий	PTSM 0,5/H-THR WH
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 κB
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 A
Номинальное сечение	0,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	HT PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	6 мм
Полюсов	6

# Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	0,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,34 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	UL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



# Клеммы для печатной платы - PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32 - 1814537

### Технические данные

#### **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

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E118976-20130619
	В
Номинальное напряжение UN	150 B
Номинальный ток IN	5 A
мм²/AWG/kcmil	26-18

VDE Zeichengenehmigung

http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/
VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx

40048725

EAC EHL B.01742

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20030527
	В
Номинальное напряжение UN	150 B
Номинальный ток IN	5 A
мм²/AWG/kcmil	26-20

19/05/2019 Стр. 3 / 4



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