

# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 4-PVH-3,5 BK - 1709801

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)

Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 4, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, цвет: черный, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- 🗹 Возможность горизонтального и вертикального подключения для оптимального прокладывания провода
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk	
GTIN	4 046356 074261	
GTIN	4046356074261	
Вес/шт. (без упаковки)	2,690 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	11 мм
Ширина [ w ]	14 мм
Высота [ h ]	11 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	10,5 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	PT 1,5/PVH



# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 4-PVH-3,5 BK - 1709801

## Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	4	
Тип подключения	Винтовые зажимы с элементом для защиты провода	
Расчетное напряжение (III/3)	160 B	
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A	
Номинальное сечение	1,5 мм²	

## Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	16
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,34 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 mm²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,5 mm²
AWG согласно UL/CUL мин.	26
AWG согласно UL/CUL макс.	16

## Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CUL	

## **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

SEV / EAC / cULus Recognized



# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 4-PVH-3,5 BK - 1709801

# Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3		IK-3558-M2
Номинальное напряжение	e UN		160 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			1.5	

EAC []	EAC
--------	-----

cULus Recognized	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	10 A
мм²/AWG/kcmil	26-16	26-16

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