

# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 7-PVH-3,5 - 1984060

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: 7, размер шага: 3,5 мм, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

#### Преимущества для Вас

- У 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	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 017918 946067
GTIN	4017918946067
Вес/шт. (без упаковки)	4,720 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	11 мм
Ширина [ w ]	24,5 мм
Высота [ h ]	11 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	21 мм

Общие сведения



# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 7-PVH-3,5 - 1984060

# Технические данные

#### Общие сведения

Серия изделий	PT 1,5/PVH
Полюсов	7
Тип подключения	Винтовые зажимы с элементом для защиты провода
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)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	8 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	5 мм
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,22 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
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 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,34 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	26
AWG согласно UL/CUL макс.	16

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL



# Клеммы для печатной платы - PT 1,5/ 7-PVH-3,5 - 1984060

# Технические данные

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### **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

Сертификация для взрывоопасных зон

# Подробности сертификации

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

EAC []

cULus Recognized c US	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