

## Клеммы для печатной платы - SPT 16/ 1-V-10,0 RD - 1708574

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 изображено стандартное изделие

Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 76 A, номинальное напряжение: 1000 B, размер шага: 10 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: красный

#### Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате

















#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 055626 014722	
GTIN	4055626014722	
Вес/шт. (без упаковки)	2,220 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	29 мм
Размер шага	10 мм
Ширина [ w ]	11,8 мм
Высота	31,3 мм
Высота [ h ]	35,4 мм
Длина выводов [Р]	4,1 мм
Расстояние между штырями	15 мм
Диаметр отверстий	1,7 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	SPT 16/V



# Клеммы для печатной платы - SPT 16/ 1-V-10,0 RD - 1708574

## Технические данные

#### Общие сведения

	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	1000 B
Расчетное напряжение (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	76 A
Номинальное сечение	16 mm²
Длина снятия изоляции	18 мм
Полюсов	1

## Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	4
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	4 MM <sup>2</sup>

## Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE

## **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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации



# Клеммы для печатной платы - SPT 16/ 1-V-10,0 RD - 1708574

## Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-8077
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	76 A

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3431		IK-3431
Номинальное напряжение	· UN		1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	
мм²/AWG/kcmil			16	

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

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129	
	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	600 B
Номинальный ток IN	66 A	66 A
мм²/AWG/kcmil	20-4	20-4

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