

Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/13-РН-3,5-А - 1984578

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: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 13, 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
- ☑ Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов
- 🗹 Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- 🗹 Изделия, располагаемые в ряд с различным шагом, обеспечивают возможность гибкой и компактной компоновки печатных плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 036252	
GTIN	4046356036252	
Вес/шт. (без упаковки)	8,500 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	11 мм
Ширина [w]	45,5 мм
Высота [h]	11 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	42 мм

Общие сведения



Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/13-РН-3,5-А - 1984578

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PT 1,5/PH-A
Полюсов	13
Тип подключения	Винтовые зажимы с элементом для защиты провода
Группа изоляционного материала	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
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 _N	6 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	6 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	5 мм
Резьба винтов	M2
Мин. момент затяжки	0,25 Нм
Момент затяжки, макс.	0,25 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 mm²
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
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

I .	7420.00.4
116	_ead



Клеммы для печатной платы - РТ 1,5/13-РН-3,5-А - 1984578

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC B.01742

cULus Recognized callus	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