

Клеммы для печатной платы - РТА 1,5/13-3,5 - 1989065

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: 17,5 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 13, тип подключения: Винтовые зажимы с элементом для защиты провода, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Большие прямоугольные отверстия для ввода проводов
- \checkmark Возможно подсоединение двух проводников
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 046356 037051	
GTIN	4046356037051	
Вес/шт. (без упаковки)	6,220 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	11,2 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	42 мм
Ширина [w]	45,5 мм
Высота	9,9 мм
Высота [h]	12,7 мм



Клеммы для печатной платы - РТА 1,5/13-3,5 - 1989065

Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	2,8 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	PTA 1,5	
Группа изоляционного материала	I	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ	
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ	
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	17,5 A	
Номинальное сечение	1,5 mm²	
	17,5 A (Значение тока кроме всего прочего зависит от количества полюсов, размеров печатных проводников и температуры окружающей среды.)	
Максимальный ток нагрузки		
Максимальный ток нагрузки Изоляционный материал		
	окружающей среды.)	
Изоляционный материал	окружающей среды.) РА	
Изоляционный материал Класс воспламеняемости согласно UL 94	окружающей среды.) РА V0	
Изоляционный материал Класс воспламеняемости согласно UL 94 Длина снятия изоляции	окружающей среды.) PA V0 5 мм	
Изоляционный материал Класс воспламеняемости согласно UL 94 Длина снятия изоляции Полюсов	окружающей среды.) РА V0 5 мм 13	
Изоляционный материал Класс воспламеняемости согласно UL 94 Длина снятия изоляции Полюсов Резьба винтов	окружающей среды.) PA V0 5 мм 13 M2	

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,14 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,14 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.	0,14 mm²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²

Стандарты и предписания



Клеммы для печатной платы - РТА 1,5/13-3,5 - 1989065

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [H]

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	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