

Клеммы для печатной платы - PTSA 0,5/ 9-2,5-F BD:1-9 - 1737501

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>)

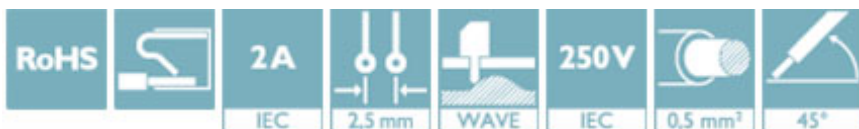


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 2 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 2,5 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый. Выводы под пайку в передней области, однорядн.

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 183802
GTIN	4046356183802
Вес/шт. (без упаковки)	3,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	20 мм
Ширина [w]	24 мм
Высота	13,1 мм
Высота [h]	16,7 мм
Длина выводов [P]	3,6 мм
Расстояние между штырями	2,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм

Клеммы для печатной платы - PTSA 0,5/ 9-2,5-F BD:1-9 - 1737501

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSA 0,5
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)	63 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	2 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	9

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

CCA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


CCA	CCA/DE1 34204
Номинальный ток I _N	2 А
мм ² /AWG/kcmil	0.5

Клеммы для печатной платы - PTSA 0,5/ 9-2,5-F BD:1-9 - 1737501

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013932
Номинальное напряжение UN		130 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.5	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20030527
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	150 В	
Номинальный ток IN	2 А	2 А	
мм ² /AWG/kcmil	26-20	26-20	