

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F - 1984963

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>)

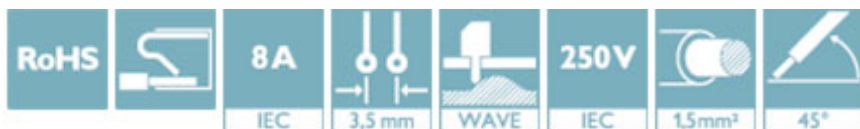


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 2, 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	420 stk
Минимальный объем заказа	420 stk
GTIN	 4 017918 922047
GTIN	4017918922047
Вес/шт. (без упаковки)	1,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	3,5 мм
Ширина [w]	8,5 мм
Высота	13,1 мм
Высота [h]	16,7 мм
Длина выводов [P]	3,6 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм

Общие сведения

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F - 1984963

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSA 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)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	2

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 2-3,5-F - 1984963

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты


CCA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/DE1 34182/33276
Номинальный ток IN	2 A
мм ² /AWG/kcmil	0.75

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40018594
Номинальное напряжение UN		130 B	
Номинальный ток IN		2 A	
мм ² /AWG/kcmil		0.5-.75	

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 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A	5 A	
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16	