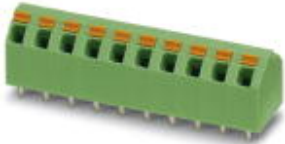


Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/10-5,08 - 1751244

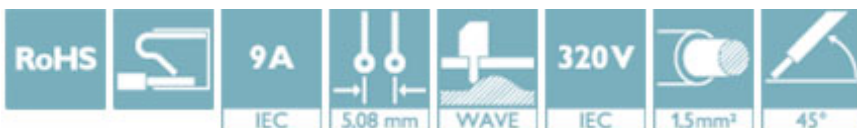
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 9 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 10, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый



Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- Двойные паячные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 318181
GTIN	4046356318181
Вес/шт. (без упаковки)	6,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	45,72 мм
Ширина [w]	51,03 мм
Высота	12 мм
Высота [h]	15,4 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	7 мм

Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/10-5,08 - 1751244

Технические данные

Размеры

Диаметр отверстий	1,1 мм
-------------------	--------

Общие сведения

Серия изделий	SPTA 1,5/
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	9 А
Номинальное сечение	1,5 мм^2
Максимальный ток нагрузки	9 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	10

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.	1,5 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.	1,5 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
------------	--

Клеммы для печатной платы - SPTA 1,5/10-5,08 - 1751244

Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58146
-----------------	---	---	-----------

VDE Gutachten mit
Fertigungsüberwachung



[http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/
VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx](http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx)

40029329

Номинальное напряжение UN	250 В
---------------------------	-------

| Номинальный ток IN | 9 А |
| мм²/AWG/kcmil | 0.2-1.5 |

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
------------------	---	---	-----------------

Номинальное напряжение UN	D	B
Номинальный ток IN	300 В	300 В
мм²/AWG/kcmil	10 А	10 А
	26-16	26-16