

Клеммы для печатной платы - SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88 - 1824352

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: 13,5 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 7, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: SMD пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: черный. В наличии образцы в количестве SAMPLE SPT...



На рисунке показан 10-полюсный вариант

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
- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- Две точки пайки на полюс снижают механическую нагрузку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	
GTIN	4046356816458
Вес/шт. (без упаковки)	7,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,7 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	30 мм
Ширина [w]	34 мм
Высота	13,6 мм

Клеммы для печатной платы - SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88 - 1824352

Технические данные

Размеры

Высота [h]	13,6 мм
Расстояние между штырями	7 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 1,5/..-V-SMD
Группа изоляционного материала	IIIa
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)	500 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	13,5 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	7

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.	0,2 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.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

Клеммы для печатной платы - SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88 - 1824352

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60621
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		13,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40046113
Номинальное напряжение UN		320 В	
Номинальный ток IN		13,5 А	
мм ² /AWG/kcmil		0.2-1.5	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20061129
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

Клеммы для печатной платы - SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88 - 1824352

Сертификаты

	D	B
мм ² /AWG/kcmil	24-16	24-16

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>