

Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88 - 1823502

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: 11, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: ТНR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: черный. В наличии образцы в количестве SAMPLE SPT...

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
- ☑ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ☑ Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки





















Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	4 046356 815321
GTIN	4046356815321
Вес/шт. (без упаковки)	9,040 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,7 мм	
Размер шага	5 мм	
Размер а	50 мм	
Ширина [w]	54 мм	
Высота	13,6 мм	



Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88 - 1823502

Технические данные

Размеры

Высота [h]	15,6 мм
Длина выводов [Р]	2 мм
Расстояние между штырями	5,5 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 1,5/V-THR
Группа изоляционного материала	Illa
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	500 B
Номинальный ток I _N	13,5 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	11

Характеристики клемм

0,2 мм²
1,5 мм²
0,2 мм²
1,5 мм²
0,2 мм²
1,5 мм²
0,2 мм²
0,75 мм²
24
16

Стандарты и предписания

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 - SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88 - 1823502

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 Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-60621
Номинальное напряжение UN	320 B
Номинальный ток IN	13,5 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5

VDE Zeichengenehmigung	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 400461		40046113
Номинальное напряжение UN		320 B	
Номинальный ток IN		13,5 A	
мм²/AWG/kcmil		0.2-1.5	

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



Клеммы для печатной платы - SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88 - 1823502

Сертификаты

cULus Recognized cSUs	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20061129	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16

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