

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)

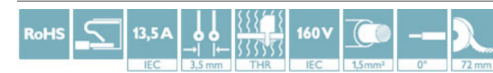


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 13,5 A, номинальное напряжение: 160 B, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: черный. В наличии образцы в количестве SAMPLE SPT...

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	4 046356 814355
GTIN	4046356814355
Вес/шт. (без упаковки)	6,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	13,6 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер а	28 мм
Ширина [w]	32 мм



Технические данные

Размеры

Высота	7,7 мм
Высота [h]	9,7 мм
Длина выводов [Р]	2 мм
Расстояние между штырями	7 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	SPT 1,5/H-THR
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	13,5 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	9

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	0,75 мм²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

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



Технические данные

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

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	160 B	
Номинальный ток IN	13,5 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5	

VDE Zeichengenehmigung	_DYE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40046113		
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			13,5 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-1.5	

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



Сертификаты

cULus Recognized callus	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