

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: 320 B, размер шага: 5,08 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

- 🗹 Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- ☑ Две точки пайки на полюс снижают механическую нагрузку





















Коммерческие данные

Упаковочная единица	200 stk
Минимальный объем заказа	200 stk
GTIN	4 046356 816564
GTIN	4046356816564
Вес/шт. (без упаковки)	7,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	7,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	30,48 мм
Ширина [w]	34,48 мм
Высота	13,6 мм



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	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
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	7

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	1,5 MM²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 MM²
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 mm²
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

Environmental Product Compliance

EFUP-e



Технические данные

Environmental Product Compliance

Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
эначении

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 40046113	
Номинальное напряжение UN	320 B	
Номинальный ток IN	13,5 A	
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5	

EAC []

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A



Сертификаты

	D	В
мм²/AWG/kcmil	24-16	24-16

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