

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 17,5 A, номинальное напряжение: 200 B, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- 🗹 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	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 104388
GTIN	4046356104388
Вес/шт. (без упаковки)	1,890 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	SPT 1,5/H
Размер шага	3,5 мм
Полюсов	2
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное двойное расположение выводов
Количество ярусов	1



Технические данные

Характеристики товаров

Количество точек подключения	2
Количество потенциалов	2

Электрические параметры

Расчетный ток	17,5 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	200 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 1,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 16
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 1,5 мм² (Длина зачищенной части 8 мм)
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 0,75 мм² (Длина зачищенной части 8 мм)
Длина оголяемой части	10 мм

Данные о материале - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
Качество поверхности	горячее лужение
Металлическая поверхность точки подключения (внешнее покрытие)	Олово (4 - 8 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны пайки (покрытие)	Олово (4 - 8 мкм Sn)

Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	I
СТІ согласно МЭК 60112	600
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Число воспламеняемости от тела накала GWFI согласно EN 60695-2-12	850
Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13	775
Температура при испытании твердости вдавливанием шарика согласно EN 60695-10-2	125 °C

Указание размеров изделия

Длина [1]	14,4 мм
Ширина [w]	8,4 мм
Высота [h]	16 мм
Размер шага	3,5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	13,5 мм
Длина выводов [Р]	2,5 мм



Технические данные

Указание размеров изделия

Расстояние между штырями	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Размер а	3,5 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,1 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	100
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)

Подключение и метод кабельной разводки

Испытание на повреждение и расшатывание проводника	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
	Испытание проведено	

Испытание на растяжение

Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	0,2 мм² / жесткий / > 10 Н
	0,2 мм² / гибкий / > 10 H
	1,5 мм² / жесткий / > 40 H
	1,5 мм² / гибкий / > 40 H

Электрические испытания

Расчетный ток	17,5 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	200 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	160 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	200 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	400 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ

Кривая нагрузочной способности / график зависимости параметров от температуры



Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CCA / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	IK-2956
Номинальное напряжение UN	130 B
Номинальный ток IN	17,5 A
мм²/AWG/kcmil	1.5

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-7429
Номинальное напряжение UN	130 B
Номинальный ток IN	17,5 A
мм²/AWG/kcmil	1.5

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3150		IK-3150
Номинальное напряжени	ie UN		130 B	
Номинальный ток IN			17,5 A	



Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	1.5

EAC EAC B.017	742
---------------	-----

cULus Recognized CFL US	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