

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)

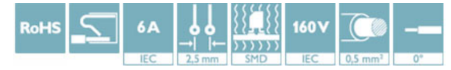


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 6 A, номинальное напряжение: 160 B, размер шага: 2,5 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: SMD пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 $^{\circ}$, цвет: белый. Набор SAMPLE с 5 артикулами в ленточной секции. Для пайки используйте изделие без маркировки SAMPLE

На рисунке показан 3-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Исполнение в белом цвете: устойчивость цвета при пайке и при использовании
- 🗹 Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Высокая предельная токовая нагрузка 6 А при очень маленьких размерах
- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ☑ Дополнительные паечные анкеры снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 787628
GTIN	4046356787628
Вес/шт. (без упаковки)	1,410 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	PTSM 0,5/H-SMD WH
Размер шага	2,5 мм
Полюсов	4
Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Тип монтажа	SMD пайка
Расположение выводов	Линейные размеры планшета



Технические данные

Характеристики товаров

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Количество потенциалов	4

Электрические параметры

Расчетный ток	6 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,14 мм² 0,5 мм²
Сечение гибкого провода	$0,2~\rm{mm^2}\dots0,5~\rm{mm^2}$ (до $0,75~\rm{mm^2}$, при расчетном напряжении изоляции 32 В при III/2)
Сечение провода AWG / kcmil	26 20
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 0,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 0,34 мм²
Калиберная пробка а x b / диаметр	- / 1,2 мм
Длина оголяемой части	6 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 GF
Группа изоляционного материала	I
СТI согласно МЭК 60112	600
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Указание размеров изделия

Длина [1]	9 мм
Ширина [w]	15,1 мм
Высота [h]	7 мм
Размер шага	2,5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	7 мм
Длина выводов [Р]	2 мм
Расстояние между штырями	2,5 мм
Размер а	7,5 мм



Технические данные

Размеры для проектирования печатной платы

Расстояние между штырями 2,5 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	5
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

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

Испытание на растяжение

Испытание на растяжение	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03	
	Испытание проведено	
Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	0,14 мм² / жесткий / > 7 H	
	0,14 мм² / гибкий / > 7 H	
	0,5 мм² / жесткий / > 30 H	
	0,75 мм² / гибкий / > 35 H	

Электрические испытания

Расчетный ток	6 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Воздушные пути и пути утечки

Спецификации по испытанию	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	63 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	320 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

Испытание на вибростойкость



Технические данные

Испытание на вибростойкость

Стойкость к старению и воздействию влаги, защита от попадания твердых тел и проникновения воды	Испытание проведено DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 168 ч/100 °C 48 h/30 °C/92 %	
Результат проверки	Испытание проведено	
Спецификация испытания	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03	
Сухое тепло	168 ч/100 °C	
Нагрев при высокой влажности	48 h/30 °C/92 %	

Стойкость к старению и воздействию влаги, защита от попадания твердых тел

Результат проверки	Испытание проведено
Спецификация испытания	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Сухое тепло	168 ч/100 °С
Нагрев при высокой влажности	48 h/30 °C/92 %

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
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты		
Сертификаты		

Подробности сертификации

Сертификация для взрывоопасных зон

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