

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: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 2, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 $^{\circ}$, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 4-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- 🗹 Встроенное приспособление для защиты от неправильного подключения проводника в нижней части под натяжной гильзой
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 024383
GTIN	4017918024383
Вес/шт. (без упаковки)	4,020 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	MKDSB 3
Размер шага	5 мм
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Тип монтажа	Пайка волной припоя



Технические данные

Характеристики товаров

Расположение выводов	Линейное расположение выводов
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Количество потенциалов	2

Электрические параметры

Расчетный ток	24 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 2,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения	0,2 мм² 1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН	0,25 мм² 0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	0,5 мм² 1,5 мм²
Длина оголяемой части	8 мм
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм

Данные о материале - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
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	
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



Технические данные

Указание размеров изделия

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Длина [1]	11,2 мм
Ширина [w]	10 мм
Высота [h]	18 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	18 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Размеры штыря	0,9 x 0,9 мм
Размер а	5 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
Расстояние между штырями	5 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Общие указания по изделиям

Тип указания	Указание по применению
Указание	Для надежного подключения проводников необходимо всегда учитывать определенный момент затяжки. Особенно при подсоединении к двух- и трехполюсным клеммам для печатных плат один паечный штифт на контакт не может их удержать. Поэтому данным клеммам необходимо обеспечить опору при подсоединении проводников (придерживать рукой, опора на корпус).

Указания по применению

Процесс	Пайка волной припоя
Спецификации по испытанию	в соответствии с МЭК 61760-1:2006-04
	в соответствии с МЭК 60068-2-54:2006-04

Электрические испытания

Расчетный ток	24 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	250 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	630 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ



Технические данные

Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ	
Стандарты и предписания		
Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Environmental Product Compliance		
	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC **ERI** B.01742

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