

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: 3, тип подключения: Фронтальные винтовые зажимы, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: черный

На рисунке показан 1-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 240264
GTIN	4017918240264
Вес/шт. (без упаковки)	11,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	FRONT 2,5-H/SA 5
Размер шага	5 мм
Полюсов	3
Тип подключения	Фронтальные винтовые зажимы
Резьба винтов	M2,5



Технические данные

Характеристики товаров

Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное двойное расположение выводов
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	3
Количество потенциалов	3

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 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 14
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 1,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения	0,2 мм² 0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения	0,2 мм² 0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН	0,25 мм² 0,34 мм²
Длина оголяемой части	9 мм
Момент затяжки	0,4 Нм 0,5 Нм

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 (5 - 7 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны пайки (покрытие)	Олово (5 - 7 мкм Sn)

Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	I
СТI 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



Технические данные

Данные о материале - корпус

Температура при испытании твердости вдавливанием шарика согласно EN 60695-10-2	125 °C
--	--------

Указание размеров изделия

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Длина [1]	19,5 мм
Высота [h]	22 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	19 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Размер а	10 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,2 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.

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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
	Испытание проведено	

Испытание на растяжение

Испытание на растяжение	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
	Испытание проведено	
Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	0,2 мм² / жесткий / > 10 H	
	0,2 мм² / гибкий / > 10 H	
	2,5 мм² / гибкий / > 50 H	
	2,5 мм² / жесткий / > 50 H	

Электрические испытания

Расчетный ток	24 A



Технические данные

Электрические испытания

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
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ 13631
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		24-12	24-12



Сертификаты

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19860303				
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B	300 B
Номинальный ток IN	20 A		20 A	17 A
мм²/AWG/kcmil	30-12		30-12	30-12

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