

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: 5, тип подключения: Фронтальные винтовые зажимы, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый

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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 950064
GTIN	4017918950064
Вес/шт. (без упаковки)	17,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Характеристики товаров

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



### Технические данные

#### Характеристики товаров

Резьба винтов	M2,5
Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное двойное расположение выводов
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	5
Количество потенциалов	5

#### 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 (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



### Технические данные

#### Данные о материале - корпус

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]	18,5 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	20 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Размер а	20 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	10
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
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B



#### Технические данные

Эпект	рические	испы	тания

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

DNV GL / CSA / RS / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001EV



## Сертификаты

CSA <b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/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

RS http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php 17.00014.2
--

EAC [H]	EAC	EAC	B.01742
---------	-----	-----	---------

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1986030			RAME/index.htm E60425-19860303	
	D		В	С
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A		10 A	17 A
мм²/AWG/kcmil	30-12		30-12	30-12

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