

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: 5,08 мм, полюсов: 4, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: черный

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия

#### 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 046356 150217
GTIN	4046356150217
Вес/шт. (без упаковки)	8,030 GRM

#### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	MKDS 3
Размер шага	5,08 мм
Полюсов	4
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	4
Количество потенциалов	4

#### 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
Качество поверхности	гальваническое 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
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]	11,2 мм
Ширина [ w ]	20,32 мм
Высота [ h ]	23 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	18 мм
Длина выводов [Р]	5 мм
Расстояние между штырями	15,24 мм
Размеры штыря	0,9 х 0,9 мм
Размер а	15,24 мм

#### Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 мм
Расстояние между штырями	15,24 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).

#### 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
Испытание на повреждение и расшатывание проводника	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
	Испытание проведено

#### Испытание на растяжение

Испытание на растяжение	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03



### Технические данные

#### Испытание на растяжение

	Испытание проведено
Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	0,2 мм² / жесткий / > 10 H
	0,2 мм² / гибкий / > 10 H
	4 мм² / жесткий / > 60 H
	2,5 мм² / гибкий / > 50 H

#### 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
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

#### 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 °С
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
	CSA

#### **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
Сертификаты
DNV GL / CSA / CCA / SEV / EAC / cULus Recognized
Сертификация для взрывоопасных зон
Попробироти сортификации

#### Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAE00001
---

CSA	<b>(P</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631		
		D	В	
Номинальное напряжение UN 3		300 B	300 B	
Номинальный ток IN		10 A	10 A	
мм²/AWG/kcmil		28-12	28-12	

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 B
мм²/AWG/kcmil	4

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		IK-4199
Номинальное напряжени	ie UN		250 B	
Номинальный ток IN			28 A	
мм²/AWG/kcmil			4	

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



### Сертификаты

cULus Recognized <b>CFL</b> US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-1977042		
	D	В	
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12	

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