

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: 32 А, номинальное напряжение: 1000 В, размер шага: 9,52 мм, полюсов: 2, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: серый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Если необходимо только 2-полюсное применение, рекомендуется использовать модель MKDSV 5 HV с осью для предотвращения вращения.

На рисунке показан 8-контактный вариант сборки модуля

#### Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 982256
GTIN	4017918982256
Вес/шт. (без упаковки)	6,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Характеристики товаров

<u> </u>	
Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	MKDS 5 HV
Размер шага	9,52 мм
Полюсов	2
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Резьба винтов	M3
Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное расположение выводов сзади



### Технические данные

#### Характеристики товаров

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Количество потенциалов	2

#### Электрические параметры

Расчетный ток	32 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	1000 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ

### Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,2 мм² 6 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	24 10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 4 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 4 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 2,5 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	1
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	На рисунке показан 3-контактный вариант
Длина [1]	16 мм
Ширина [ w ]	19,04 мм
Высота [ h ]	26,7 мм
Размер шага	9,52 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	21,5 мм
Длина выводов [Р]	5,2 мм
Размеры штыря	0,9 x 0,9 мм
Размер а	9,52 мм

### Размеры для проектирования печатной платы

-	4.0
Диаметр отверстий	1,3 MM

#### 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).

#### Электрические испытания

Расчетный ток	32 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	1000 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ

#### Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	800 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	1000 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	1000 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	8 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



### Технические данные

### **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

IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-8225
Номинальное напряжение UN	690 B
Номинальный ток IN	32 A
мм²/AWG/kcmil	6

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1		IK-3542-M1
Номинальное напряжение	e UN		690 B	
Номинальный ток IN			32 A	
мм²/AWG/kcmil			6	

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



## Сертификаты

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427			
	D	В	С
Номинальное напряжение UN	600 B	300 B	300 B
Номинальный ток IN	5 A	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10	30-10

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