

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: 13,5 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: зеленый



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- У Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- $\sqrt{}$ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников
- $\checkmark$ Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов





















#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 984540
GTIN	4017918984540
Вес/шт. (без упаковки)	3,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Клеммы для печатной платы
Серия изделий	MKDSN 1,5
Размер шага	5,08 мм
Полюсов	4
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3



# Технические данные

#### Характеристики товаров

Тип монтажа	Пайка волной припоя
Расположение выводов	Линейное расположение выводов
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	4
Количество потенциалов	4

#### Электрические параметры

Расчетный ток	13,5 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ

#### Соединительная способность

Сечение жесткого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 1,5 мм²
Сечение провода AWG / kcmil	26 16
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 1 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 1,5 мм²
2 жестких провода одинакового сечения	0,14 мм² 0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения	0,14 мм² 0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН	0,25 мм² 0,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH	0,5 мм² 0,75 мм²
Калиберная пробка а x b / диаметр	2,4 мм х 1,5 мм / 1,9 мм
Длина оголяемой части	6 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 (3 - 5 мкм Sn)
Металлическая поверхность точки подключения (промежуточное покрытие)	Никель (1,3 - 3 мкм Ni)
Металлическая поверхность зоны пайки (покрытие)	Олово (3 - 5 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны пайки (промежуточное покрытие)	Никель (1,3 - 3 мкм Ni)

## Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	I
СТІ согласно МЭК 60112	600



# Технические данные

#### Данные о материале - корпус

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

#### Указание размеров изделия

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Длина [1]	8,1 мм
Ширина [ w ]	20,32 мм
Высота [ h ]	13,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	10 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Размеры штыря	0,5 х 1 мм
Размер а	15,24 мм

#### Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,3 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)

#### Электрические испытания

Расчетный ток	13,5 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	400 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ



# Технические данные

#### Воздушные пути и пути утечки

Спецификации по испытанию	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2003-11
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**

	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 / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	13,5 A
мм²/AWG/kcmil	1.5



# Сертификаты

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1		
Номинальное напряжение	UN		250 B	
Номинальный ток IN			13,5 A	
мм²/AWG/kcmil			1.5	

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

cULus Recognized 6 TUS	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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