

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 A, номинальное напряжение: 320 B, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 3, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 2-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- ☑ Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения
- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 315870
GTIN	4017918315870
Вес/шт. (без упаковки)	1,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	8,1 мм	
Размер шага	5,08 мм	
Размер а	10,16 мм	
Ширина [w]	15,24 мм	
Высота	10 мм	
Высота [h]	13,5 мм	



Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSN 1,5
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	13,5 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	6 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26	
Сечение провода AWG макс.	16	
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин.	0,25 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	0,75 мм²	

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



Технические данные

DNV GL

Environmental Product Compliance

Environmental Froduct Compliance			
Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»			

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	

http://exchange.dnv.com/tari/

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

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

TAE00001EV



Сертификаты

cULus Recognized CFL US	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