

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: 16 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 2, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: THR пайка, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: черный. Данное изделие может применяться вместе с серией SMD в печах для пайки оплавлением припоя.

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ☑ Возможно подсоединение двух проводников
- 🗹 Самая маленькая конструкция для проводов соответствующего сечения
- 🗹 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 017918 929343
GTIN	4017918929343
Вес/шт. (без упаковки)	3,960 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	9,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм
Ширина [w]	10,16 мм
Высота	15 мм
Высота [h]	15 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSN 2,5/HT
Группа изоляционного материала	Illa
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)	200 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	16 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	16 A (при сечении проводника 2,5 мм²)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	6,5 мм
Полюсов	2
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 mm²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 mm²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	0,75 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

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.	0,75 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.	1,5 мм²

Стандарты и предписания

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

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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58859
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	24 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5



Сертификаты

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1		IK-3542-M1
Номинальное напряжение	: UN		250 B	
Номинальный ток IN			24 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40018557		
Номинальное напряжение UN	N .		250 B	
Номинальный ток IN			24 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-2.5	

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

cULus Recognized c 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	20 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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