

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: 630 В, размер шага: 6,35 мм, полюсов: 5, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов





















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
GTIN	4 017918 231163	
GTIN	4017918231163	
Вес/шт. (без упаковки)	13,820 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12,5 мм
Размер шага	6,35 мм
Размер а	25,4 мм
Ширина [w]	31,75 мм
Высота	21,5 мм
Высота [h]	26,6 мм
Длина выводов [Р]	5,1 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDS 5
Группа изоляционного материала	



Технические данные

Общие сведения

о о — ,	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 B
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	32 A
Номинальное сечение	4 mm²
Максимальный ток нагрузки	32 A
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	5
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 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.	2,5 mm²

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет



Технические данные

Environmental Product Compliance

Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»				
DNV GL / CSA / RS / CCA / SEV / EAC / cULus Recognized				

Подробности сертификации

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

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil		28-10	28-10

RS http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php 17.00014.272

CCA	IK-3249
Номинальное напряжение UN	450 B
мм²/AWG/kcmil	4

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		IK-4199
Номинальное напряжение	e UN		450 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN	32 A
мм²/AWG/kcmil	4

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	30 A
мм²/AWG/kcmil	30-10	30-10

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