

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: 17,5 A, номинальное напряжение: 400 B, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 9, 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

- 🗹 Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 026295
GTIN	4017918026295
Вес/шт. (без упаковки)	11,990 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	11,15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	40,64 мм
Ширина [w]	45,72 мм
Высота	13,8 мм
Высота [h]	17,3 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения



Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MKDSP 1,5
Группа изоляционного материала	
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
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	17,5 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	22 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	9
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

0,14 мм²	
2,5 mm²	
0,14 мм²	
1,5 мм²	
0,25 мм²	
1,5 мм²	
0,25 мм²	
1,5 мм²	
26	
14	
0,14 мм²	
1 mm²	
0,14 мм²	
0,75 мм²	
0,25 мм²	



Технические данные

Характеристики клемм

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.	1 MM ²

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS Период времени для применения по назначению (EFUP	
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEE CB Scheme / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA SP	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	28-14	28-14

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
Номинальное напряжение UN	250 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN	22 A
мм²/AWG/kcmil	2.5

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html IK-3542-M1		
Номинальное напряжение	UN		250 B	
Номинальный ток IN			22 A	
мм²/AWG/kcmil			2.5	

EAC	ERC	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	10 A
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14

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