

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: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 8, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: зеленый. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)!

На рисунке показан 2-контактный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире

- 🗹 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
GTIN	4 017918 023799
GTIN	4017918023799
Вес/шт. (без упаковки)	15,450 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	18 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	35 мм
Ширина [w]	40 мм
Высота	11,2 мм
Высота [h]	15,3 мм
Длина выводов [Р]	4,1 мм



Технические данные

Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	MKDSF 3
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	24 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	8
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

0,2 мм²
4 mm²
0,2 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
2,5 mm²
24
12
0,2 мм²
1,5 mm²
0,2 мм²
1,5 mm²



Технические данные

Характеристики клемм

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / CCA / SEV / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA (P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 1363	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12

CCA		IK-3249
Номинальное напряжение UN	250 B	



Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	4

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html		IK-4199
Номинальное напряжение	e UN		250 B	
Номинальный ток IN			32 A	
мм²/AWG/kcmil			4	

EAC [][EAC	EAC	B.01742
---------	-----	-----	---------

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-198703	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12

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