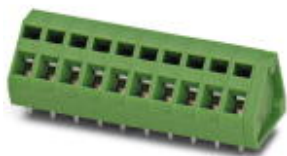


Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-16 - 1870695

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>)

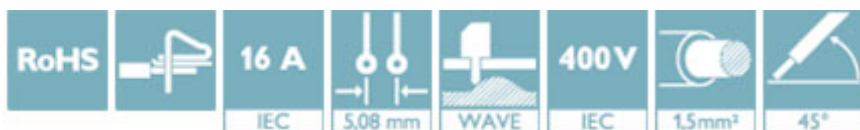
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 16, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 138912
GTIN	4017918138912
Вес/шт. (без упаковки)	20,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	16,9 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	76,2 мм
Ширина [w]	83,82 мм
Высота	14,2 мм
Высота [h]	17,7 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-16 - 1870695

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5
Группа изоляционного материала	I
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	16 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	16

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


CSA / CCA / KEMA-KEUR / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-16 - 1870695


Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

CCA	NTR NL-7074		
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
Номинальное напряжение UN	250 В		
мм ² /AWG/kcmil	1.5		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-5,08-16 - 1870695

Сертификаты

	D	B
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12

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