

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-7,62- 6 - 1906297

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>)

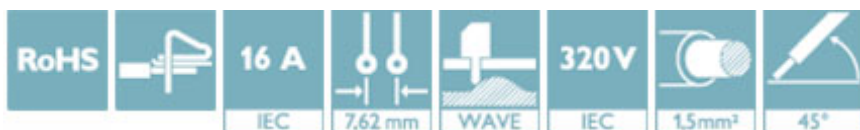


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 7,62 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый


На рисунке показан 1-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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 469153
GTIN	4017918469153
Вес/шт. (без упаковки)	8,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [L]	16,9 мм
Размер шага	7,62 мм
Размер a	38,1 мм
Высота	15 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5
---------------	--------------

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-7,62- 6 - 1906297

Технические данные

Общие сведения

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)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	16 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Полюсов	6

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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 / IEC/IEC CB Scheme / EAC / cULus Recognized

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	


Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-7,62- 6 - 1906297

Сертификаты


	D	B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
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 A	10 A		
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12		