

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-7,62- 2 - 1906158

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, размер шага: 7,62 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый



На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Возможность обслуживания без инструментов посредством рычажка контрастного цвета
- ✓ 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 467708
GTIN	4017918467708
Вес/шт. (без упаковки)	2,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	7,62 мм
Размер а	7,62 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5-W
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Полюсов	2

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-7,62- 2 - 1906158

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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/CE CB Scheme / EAC

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		

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-7,62- 2 - 1906158

Сертификаты

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

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