

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-V-3,81- 8 - 1891043

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: 12 А, номинальное напряжение: 200 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90 °, цвет: зеленый

Преимущества для Вас

- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Клеммный контакт открывается при помощи зафиксированной отвертки для удобного подключения проводов
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение 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 413439
GTIN	4017918413439
Вес/шт. (без упаковки)	8,830 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [L]	15,9 мм
Размер шага	3,81 мм
Высота	16 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1-V
Номинальное сечение	1 мм²

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1-V-3,81- 8 - 1891043

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	8
---------	---

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-10	