

Клеммы для печатной платы - ZFKDS 2,5-5,08 OG - 1816386

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>)

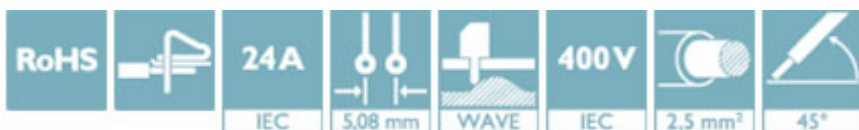


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 24 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: оранжевый


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 046356 750691
GTIN	4046356750691
Вес/шт. (без упаковки)	1,350 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [L]	16,85 мм
Размер шага	5,08 мм
Высота	15 мм
Длина выводов [P]	3,5 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 2,5
---------------	--------------

Клеммы для печатной платы - ZFKDS 2,5-5,08 OG - 1816386

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)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	24 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	1

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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
-----	--	---------

Клеммы для печатной платы - ZFKDS 2,5-5,08 OG - 1816386

Сертификаты

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
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12