

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08- 8 - 1723353

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: 8, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый



На рисунке показано стандартное 10-контактное изделие

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 122252
GTIN	4046356122252
Вес/шт. (без упаковки)	10,190 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

•	
Длина [1]	16,85 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	41,64 мм
Высота	14,2 мм
Высота [h]	17,5 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08- 8 - 1723353

Технические данные

Ρ	азм'	e	ЭЫ

Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 2,5
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	24 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	24 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	8

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

EAC / cULus Recognized



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 2,5-5,08- 8 - 1723353

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	250 B
Номинальный ток IN	10 A	10 A
мм²/AWG/kcmil	26-12	26-12

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