

Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08- 2 - 1764202

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: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 2, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый



На рисунке показан 10контактный вариант

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
- 🗹 Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 416931
GTIN	4046356416931
Вес/шт. (без упаковки)	2,590 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

•	
Длина [1]	16,9 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм
Ширина [w]	12,7 мм
Высота	14,2 мм
Высота [h]	17,7 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08- 2 - 1764202

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5
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	16 A
Номинальное сечение	1,5 mm²
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	2

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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

CCA / KEMA-KEUR / IECEE CB Scheme / EAC / cULus Recognized



Клеммы для печатной платы - ZFKDS 1,5-5,08- 2 - 1764202

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	NTR NL-7074
Номинальное напряжение UN	250 B
мм²/AWG/kcmil	1.5

KEMA-KEUR	KEMA	http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Номинальное напряжение	UN	250 B	
мм²/AWG/kcmil		1.5	

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	NL-25836
Номинальное напряжение UN		250 B	
мм²/AWG/kcmil		1.5	

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

cULus Recognized c 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