

Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5-5,08-20 BD:L1+-L2- - 1731934

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)



шага: 5,08 мм, полюсов: 20, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый

Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, номинальное напряжение: 400 В, размер

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
- ☑ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 046356 158756
GTIN	4046356158756
Вес/шт. (без упаковки)	52,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	24 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	96,52 мм
Ширина [w]	102,6 мм
Высота	25,5 мм
Высота [h]	29 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5-5,08-20 BD:L1+-L2- - 1731934

Технические данные

Размеры

Диаметр отверстий	1,3 мм
-------------------	--------

Общие сведения

Серия изделий	ZFKKDS(A) 1,5
Группа изоляционного материала	l I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
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	12 A
Номинальное сечение	1,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	12 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	20

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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

cULus Recognized / EAC



Клеммы для печатной платы - ZFKKDSA 1,5-5,08-20 BD:L1+-L2- - 1731934

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized c	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

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

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