

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5C-5,0-10 BD:A11-A20 - 1995949

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 мм, полюсов: 10, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

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
- У функциональные отверстия, расположенные параллельно и перпендикулярно оси провода, обеспечивают возможность гибкого проектирования печатных плат
- 🗹 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 995720	
GTIN	4017918995720	
Вес/шт. (без упаковки)	10,070 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	14,1 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	45 мм
Высота	13 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5C-5,0-10 BD:A11-A20 - 1995949

Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	3,5 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5C
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 мм²
Максимальный ток нагрузки	16 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	10

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,14 мм²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	0,5 мм²

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



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5C-5,0-10 BD:A11-A20 - 1995949

Сертификаты Сертификаты ЕAC / cULus Recognized Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации ЕAC В.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