

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-5,08-13 - 1753828

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)

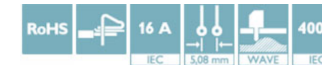


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 16 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 13, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Возможность обслуживания без инструментов посредством рычажка контрастного цвета
- ☑ 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 326933
GTIN	4046356326933
Вес/шт. (без упаковки)	15,590 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	60,96 мм
Длина выводов [Р]	3,5 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 1,5-W
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-5,08-13 - 1753828

Технические данные

Общие сведения

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	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	13

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм²
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	1,5 мм²
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



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 1,5-W-5,08-13 - 1753828

ЕАС Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации ЕАС В.01742

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