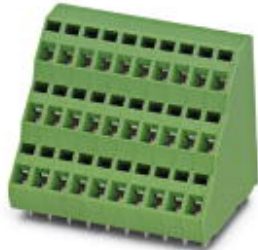


Клеммы для печатной платы - ZFK3DSA 1,5-5,08-16 - 1991684

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: 12 A, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 16, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: зеленый

На рисунке показан 10-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
- 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 017918 964856
GTIN	4017918964856
Вес/шт. (без упаковки)	73,440 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	32,2 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	76,2 мм
Ширина [w]	82,28 мм
Высота	36,6 мм
Высота [h]	40 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	25,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Клеммы для печатной платы - ZFK3DSA 1,5-5,08-16 - 1991684

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	ZFK3DS(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 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A1
Длина снятия изоляции	7,5 мм
Полюсов	16

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Клеммы для печатной платы - ZFK3DSA 1,5-5,08-16 - 1991684

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 A	10 A	
мм ² /AWG/kcmil	26-12	26-12	