

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-7,5- 4 GY RZ PENZ3107 - 1986466

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: 32 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 4, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: серый

На рисунке показан 5-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
- ☑ Отдельное функциональное отверстие для простого соединения нескольких полюсов посредством штекерных перемычек
- ☑ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля

















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 918514	
GTIN	4017918918514	
Вес/шт. (без упаковки)	19,330 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	29 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер а	22,5 мм
Высота	23 мм
Длина выводов [Р]	4,6 мм
Диаметр отверстий	1,8 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-7,5- 4 GY RZ PENZ3107 - 1986466

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 4
Группа изоляционного материала	I
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	6 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	6 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	500 B
Расчетное напряжение (III/2)	630 B
Расчетное напряжение (II/2)	1000 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	32 A
Номинальное сечение	4 MM ²
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	4

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	10

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-7,5- 4 GY RZ PENZ3107 - 1986466

Сертификаты

Подробности	сертификации
· ·o n poonoon	oop marman

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110			
	D	В	С
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B	150 B
Номинальный ток IN	10 A	30 A	30 A
мм²/AWG/kcmil	24-10	24-10	24-10

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