

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-10- 6 - 1722561

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: 10 мм, полюсов: 6, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 $^{\circ}$, цвет: зеленый

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
- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 116510
GTIN	4046356116510
Вес/шт. (без упаковки)	32,070 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	29 мм
Размер шага	10 мм
Размер а	50 мм
Ширина [w]	61,5 мм
Высота	23 мм
Высота [h]	27,6 мм
Длина выводов [Р]	4,6 мм
Диаметр отверстий	1,8 мм



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-10- 6 - 1722561

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)	630 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
Максимальный ток нагрузки	32 A (для кабеля сечением 4 мм² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	6

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 4-10- 6 - 1722561

Сертификаты

Подроб	бности	серти	фика	ции
				7

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

cULus Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19941110					
	D		В	С	
Номинальное напряжение UN	600 B		300 B	300 B	
Номинальный ток IN	5 A		30 A	30 A	
мм²/AWG/kcmil	24-10		24-10	24-10	

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