

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-7,5-19 -FL - 1701651

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>)

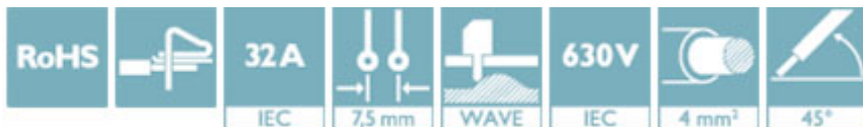


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 32 А, номинальное напряжение: 630 В, размер шага: 7,5 мм, полюсов: 19, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый

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
- ✓ Отдельное функциональное отверстие для простого соединения нескольких полюсов посредством штекерных перемычек
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 554572
GTIN	4046356554572
Вес/шт. (без упаковки)	93,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	29 мм
Размер шага	7,5 мм
Размер a	135 мм
Высота	23 мм
Длина выводов [P]	4,6 мм
Диаметр отверстий	1,8 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 4
---------------	------------

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 4-7,5-19 -FL - 1701651

Технические данные

Общие сведения

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 В
Расчетное напряжение (III/2)	630 В
Расчетное напряжение (II/2)	1000 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	32 А
Номинальное сечение	4 мм ²
Калиберная пробка	A4
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	19

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------

