

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-11,7 BK - 1711750

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>)

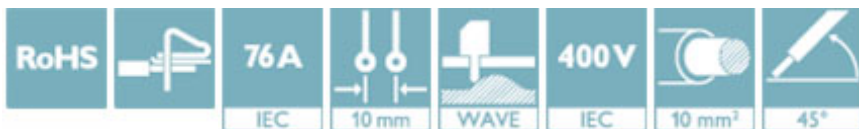


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 76 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 10 мм, полюсов: 1, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: черный

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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4046356081030
Вес/шт. (без упаковки)	11,430 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	33,4 мм
Размер шага	10 мм
Высота	27 мм
Длина выводов [P]	6,5 мм
Расстояние между штырями	15 мм
Диаметр отверстий	2,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 10
---------------	-------------

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-11,7 BK - 1711750

Технические данные

Общие сведения

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)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	800 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	76 А
Номинальное сечение	10 мм ²
Длина снятия изоляции	12 мм
Полюсов	1

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	6

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-11,7 BK - 1711750

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-51235
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	76 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-16		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40036082
Номинальное напряжение UN	320 В		
Номинальный ток IN	76 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-16		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19941110
	D	B	C
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	150 В
Номинальный ток IN	10 А	65 А	65 А
мм ² /AWG/kcmil	24-6	24-6	24-6