

Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-10,00- 6 GY BD:U-PE - 1737297

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: 6, тип подключения: Пружинный зажим, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45 °, цвет: серый

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
- ыстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	ьказа 50 stk	
GTIN	4 046356 183987	
GTIN	4046356183987	
Вес/шт. (без упаковки)	63,860 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	33,4 мм	
Размер шага	10 мм	
Размер а	50 мм	
Высота	27 мм	
Длина выводов [Р]	6,5 мм	
Расстояние между штырями	15 мм	
Диаметр отверстий	2,2 мм	



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-10,00- 6 GY BD:U-PE - 1737297

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	ZFKDS(A) 10
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	320 B
Расчетное напряжение (III/2)	400 B
Расчетное напряжение (II/2)	800 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _№	76 A
Номинальное сечение	10 мм²
Длина снятия изоляции	12 мм
Полюсов	6

Характеристики клемм

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

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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Клеммы для печатной платы - ZFKDSA 10-10,00- 6 GY BD:U-PE - 1737297

Сертификаты

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE-51235
Номинальное напряжение UN	1000 B
Номинальный ток IN	76 A
мм²/AWG/kcmil	0.2-16

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40036082		
Номинальное напряжение UN	I		1000 B	
Номинальный ток IN			76 A	
мм²/AWG/kcmil			0.2-16	

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

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