

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 3 BD:1-3 - 1991325

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: 6 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 2,54 мм, полюсов: 3, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0°, цвет: зеленый

На рисунке показан 1-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ☑ Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- 🗹 Обслуживание и подключение проводов с одной стороны обеспечивает интеграцию в переднюю панель устройства
- 🗹 Двойные паечные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ☑ Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 958336
GTIN	4017918958336
Вес/шт. (без упаковки)	1,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	13,6 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер а	5,08 мм
Ширина [w]	10,12 мм
Высота	12,6 мм
Высота [h]	16,2 мм



Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 3 BD:1-3 - 1991325

Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	3,6 мм
Диаметр отверстий	1,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A) 0,5/H
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	63 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Длина снятия изоляции	11 мм
Полюсов	3

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE	
	CSA	

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

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 3 BD:1-3 - 1991325

Сертификаты

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	
Номинальное напряжение	· UN	150 B	
Номинальный ток IN		6 A	
мм²/AWG/kcmil		20	

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

cULus Recognized c us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330	
	В	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	6 A	
мм²/AWG/kcmil	26-20	

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