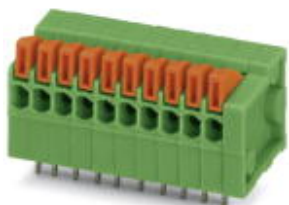


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 8 - 1780837

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант


Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 2,54 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый

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
GTIN	 4 017918 231354
GTIN	4017918231354
Вес/шт. (без упаковки)	4,370 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,6 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	17,78 мм
Ширина [w]	22,82 мм
Высота	12,6 мм
Высота [h]	16,2 мм
Длина выводов [P]	3,6 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 8 - 1780837

Технические данные

Размеры

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 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Номинальное сечение	0,5 мм ²
Длина снятия изоляции	11 мм
Полюсов	8

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- 8 - 1780837

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Номинальное напряжение UN			150 В
Номинальный ток IN			6 А
мм ² /AWG/kcmil			20

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870330
		B	
Номинальное напряжение UN			150 В
Номинальный ток IN			6 А
мм ² /AWG/kcmil			26-20