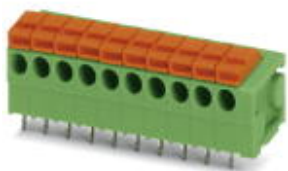


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-3,81- 8 - 1992159

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>)

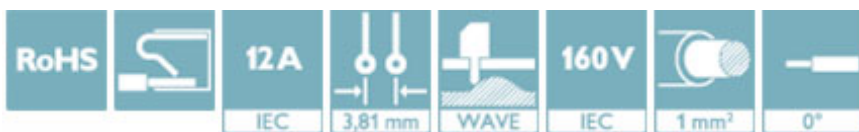
Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 3,81 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: зеленый




На рисунке показан 10-полюсный вариант

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 978976
GTIN	4017918978976
Вес/шт. (без упаковки)	6,290 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	13,65 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	26,67 мм
Ширина [w]	32,98 мм
Высота	12,7 мм
Высота [h]	16,1 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-3,81- 8 - 1992159

Технические данные

Размеры

Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A) 1,5/...-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)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I_N	12 А
Номинальное сечение	1 мм ²
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	8

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	18

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 / CCA / KEMA-KEUR / IEC CB Scheme / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-3,81- 8 - 1992159


Сертификаты


CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
		B	
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-18	

CCA			NTR NL-7074
Номинальное напряжение UN		130 В	
мм ² /AWG/kcmil		1	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2160724.01
Номинальное напряжение UN		130 В	
мм ² /AWG/kcmil		1	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-25836
Номинальное напряжение UN		130 В	
мм ² /AWG/kcmil		1	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19870330
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		6 А	6 А
мм ² /AWG/kcmil		26-16	26-16