

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

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 A, номинальное напряжение: 160 V, размер шага: 3,81 mm, полюсов: 11, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения: проводник/печатная плата: 90°, 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 паячные штифты снижают механическую нагрузку на точки пайки
- Боковая защелка позволяет индивидуально комбинировать различное количество полюсов
- Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 328184
GTIN	4017918328184
Вес/шт. (без упаковки)	9,180 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,7 mm
Размер шага	3,81 mm
Размер а	38,1 mm
Ширина [w]	44,41 mm

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

Технические данные

Размеры

Высота	13,7 мм
Высота [h]	17,1 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A) 1,5/..-V
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	11

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-11 BD:29-39 - 1928042

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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 A	6 A
мм ² /AWG/kcmil		26-16	26-16