

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-16 - 1700428

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: 16, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, цвет: зеленый

На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

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



















Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 985882
GTIN	4017918985882
Вес/шт. (без упаковки)	12,680 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12,7 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	57,15 мм
Ширина [w]	63,46 мм
Высота	13,7 мм



Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-16 - 1700428

Технические данные

Размеры

Высота [h]	17,1 мм
Длина выводов [Р]	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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	1 mm²
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	16

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

Подробности сертификации



Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V-3,81-16 - 1700428

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	
Номинальное напряжение	UN	150 B	
Номинальный ток IN		10 A	
мм²/AWG/kcmil		26-18	

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19870330	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	6 A	6 A
мм²/AWG/kcmil	26-16	26-16

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