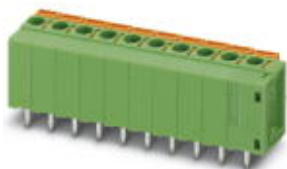


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 - 1751578

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: 15 А, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 9, 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
- ✓ 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
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 231682
GTIN	4017918231682
Вес/шт. (без упаковки)	9,940 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Ширина [w]	48,22 мм
Высота	13,6 мм
Высота [h]	17 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 - 1751578

Технические данные

Размеры

Расстояние между штырями	7,62 мм
Диаметр отверстий	1,3 мм

Общие сведения

Серия изделий	FFKDS(A)/V1
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	15 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Материал, контакт	Sn
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	9

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08- 9 - 1751578

Сертификаты

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	10 А	10 А
мм ² /AWG/kcmil	22-16	22-16