

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 7 - 1700208

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 10контактный вариант Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 6 А, номинальное напряжение: 160 В, размер шага: 2,54 мм, полюсов: 7, 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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 985592
GTIN	4017918985592
Вес/шт. (без упаковки)	3,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

e e e e	
Длина [1]	13,6 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер а	15,24 мм
Ширина [w]	20,28 мм
Высота	12,6 мм
Высота [h]	16,2 мм



Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/H-2,54- 7 - 1700208

Технические данные

Размеры

Длина выводов [Р]	3,6 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
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 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Длина снятия изоляции	11 мм
Полюсов	7

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	26
Сечение провода AWG макс.	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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