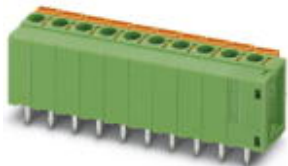


Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08-10 - 1751581

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 A, номинальное напряжение: 320 В, размер шага: 5,08 мм, полюсов: 10, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 90°, 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 пачечные 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	
GTIN	4017918234898
Вес/шт. (без упаковки)	10,700 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,7 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	45,72 мм
Ширина [w]	53,3 мм
Высота	13,6 мм
Высота [h]	17 мм
Длина выводов [P]	3,4 мм
Расстояние между штырями	7,62 мм

Клеммы для печатной платы - FFKDSA1/V1-5,08-10 - 1751581

Технические данные

Размеры

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
Длина снятия изоляции	10 мм
Полюсов	10

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/V1-5,08-10 - 1751581

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 A	10 A
мм ² /AWG/kcmil	22-16	22-16