

Клеммы для печатной платы - PTSA 0,5/ 9-2,5 MIX NZ353 - 1731109

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: 2 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 2,5 мм, полюсов: 9, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: зеленый

На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ☑ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	4 046356 156899
GTIN	4046356156899
Вес/шт. (без упаковки)	3,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	12 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	20 мм
Ширина [w]	24 мм
Высота	13,1 мм
Высота [h]	16,7 мм
Длина выводов [Р]	3,6 мм
Расстояние между штырями	2,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм



Клеммы для печатной платы - PTSA 0,5/ 9-2,5 MIX NZ353 - 1731109

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSA 0,5
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)	250 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	2 A
Номинальное сечение	0,5 мм²
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	9

Характеристики клемм

Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	20

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
--------------------------------	--------

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [][



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