

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 8-3,5-MIX NZ 325 - 1711666

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 10-контактный вариант изделия

Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, номинальное напряжение: 250 В, размер шага: 3,5 мм, полюсов: 8, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 45°, цвет: многоцветный

Преимущества для Вас

- ✓ Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Скошенный разъем обеспечивает возможность многорядного расположения на печатной плате



Коммерческие данные

Упаковочная единица	120 stk
Минимальный объем заказа	120 stk
GTIN	 4 046356 156905
GTIN	4046356156905
Вес/шт. (без упаковки)	3,480 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	24,5 мм
Ширина [w]	29,5 мм
Высота	13,1 мм
Высота [h]	16,7 мм
Длина выводов [P]	3,6 мм
Расстояние между штырями	3,5 мм
Диаметр отверстий	1 мм

Клеммы для печатной платы - PTSA 1,5/ 8-3,5-MIX NZ 325 - 1711666

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	PTSA 1,5
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)	200 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Длина снятия изоляции	9 мм
Полюсов	8

Характеристики клемм

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

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------
