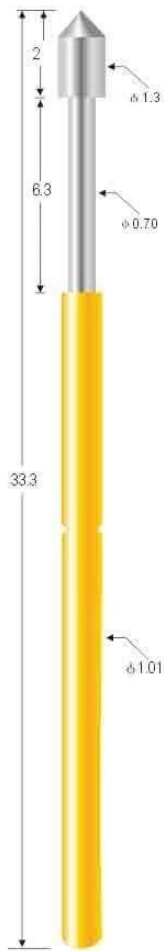


Спецификация

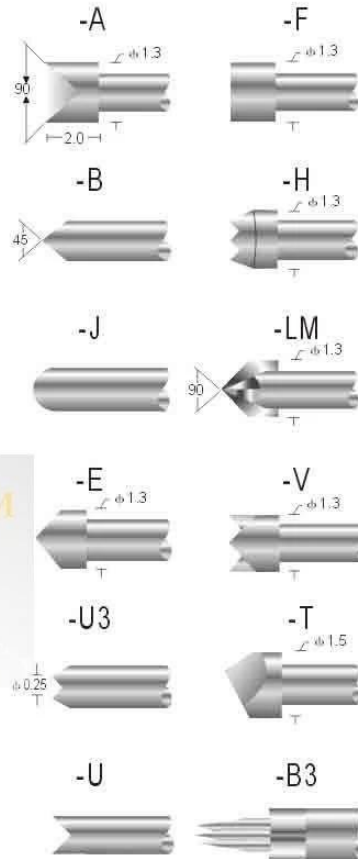
Марка	SFENG
Номер предмета	SF-P111
Поршень	латунь
Баррель	латунь
Весна	SUS или Музыка провода
Усилие пружины	120g
Полное Путешествия	6,3 (0,2481 ")
Текущий рацион	3A
Текущий Сопротивление	50Вт
Шаг	1,90 (0,0748 ")
Монтаж размер отверстия	1,35 (0,532 ") / 1,40 (0,0551 ")
МОQ	100 штук
Время выполнения	7 рабочих дней после получения оплаты

Фото Продукт

SF-P111



SF-P111-E



Probe specifications SF-P111(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.90mm(.0748")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.35mm(.0532")
电木板、玻璃纤维板: 1.40mm(.0551")
- Full travel(行程): 6.3(.2481")
- Spring force(弹簧压力): 120g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50m Ω (毫欧姆)



chinapogopinsupplier.com

Наша служба

1. Мы можем ответить ваши запрос в течение 24 рабочих часов.
2. Индивидуальные дизайн доступен и OEM приветствуются.
3. Мы можем доставить контакты зонд для наших клиентов по всему миру со скоростью и точностью.
4. Мы можем обеспечить низкая цена с высоким качеством продукции для наших клиентов.

Основные продукты

Подпружиненный штифт (один) для печатной платы, ИКТ, FCT тестирования и т.д.;

Пого контактный (разъем), чтобы установить связь между двумя печатных плат для зарядки, местонахождения, батареи, полупроводников и усилитель; Соединительные приложения;

Двухместный состава зонд для BGA и тестирования полупроводников;







Универсальный контактный без пружины, покрытие контактный Л.М. контактный с QZ и серии VZ;

Высокий ток зонда, переключатель датчика, емкость иглы;

Терминал & AMP; емкость / гнездо;

Другие связанные электронные компоненты, 30 # ОК проволока, джига замки, ПОМ, Утюг зависит и т.д.

Контроль Качества

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Упаковка Фото

