

Спецификация

Марка	SFENG
Номер предмета	SF-P030
Поршень	Латунь или ВeCu, золото или никель покрытием
Баррель	Латунь, золото или никель покрытием
Весна	SK4, музыка провода
Усилие пружины	60g
Полное Путешествия	2.0mm
Текущий рацион	1A
Текущий Сопротивление	150mΩ
Шаг	1,0
Монтаж размер отверстия	0,75
МОQ	100 штук
Время выполнения	7 рабочих дней после получения оплаты

Фото Продукт



Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90mm(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4,Rh plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150m Ω (毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated



SF-P030-B

Наша служба

- 1.Reply Ваш запрос с п 24 рабочих часов
- 2.Customized дизайн доступен, OEM приветствуются
- 3.Delivery контакты зонд для наших клиентов по всему миру со скоростью и точностью
- 4.provide самая низкая цена с высоким качеством нашего клиента

Основные продукты

- Подпружиненный контактный (один) для печатной платы, ИКТ, FCT тестирования, и т.д.;
- Поги контактный (разъем), чтобы установить (usuallytemporary) связь между
два печатные платы для Чаринг, фиксирующих, батарея, Полупроводниковые & Amp;
interconnectApplications;

--- Двусторонняя probef orBGA & Amp; semiconudtion тестирование;







--- Универсальный контактный без пружины, coatingpin Л.М. контактный withQZ & Amp; VZseries;

--- Высокий ток Зонд, переключатель датчика, емкость игла ...

--- Терминал & Amp; емкость / гнездо;

--- Другое родственное электронные compernts, 30 # ОКwire, кондуктор замки, ПОМ, Ironhinge, и Т.Д.

Контроль Качества

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

Упаковка Фото

