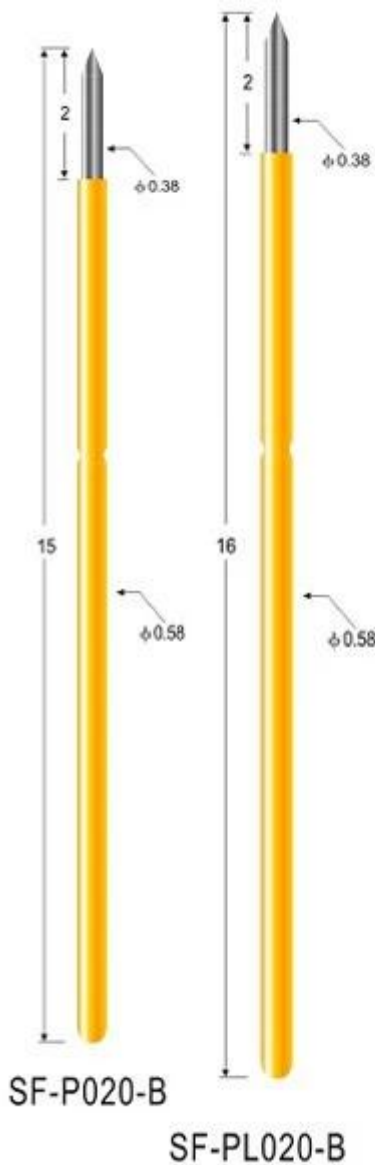


Especificação Do Produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-P020-L
Pistão	Latão ou Becu, ouro ou Ni chapeado
Barril	Bronze, ouro ou Ni chapeado
Mola	SK4, fio de música
A força da mola	80g
Curso Completo	2,0 milímetros
Ração atual	1A
Resistência à corrente	120mΩ
Arremesso	1,0 milímetros
Tamanho do furo de montagem	0,75 milímetros
MOQ	100 pcs
Tempo de espera	7 dias úteis após o recebimento do pagamento

Imagem do Produto





Probe specifications SF-P020 PL020 (接)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.0mm(.0394 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.75mm(.0295 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 80g(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): 120mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated

Nosso Serviço

- 1.Reply sua pergunta withn 24 horas de trabalho
- 2.Customized projeto está disponível, OEM são bem-vindas
- 3.Delivery os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão
- 4.Provide o menor preço com alta qualidade para o nosso cliente

Produtos Principais

- Mola carregada pin (single) para PCB, as TIC, teste FCT, etc;
- Pogo pino (conector) para estabelecer uma ligação (usuallytemporary) entre dois placas de circuito impresso para charing, localização, bateria, semicondutores & amp;

interconnectApplications;

- Duplo terminou probef orBGA & amp; semiconudtion testes;
- Pin Universal sem mola, coatingpin, LM pin withQZ & amp; VZseries;
- Alta atual sonda, sonda Switch, agulha de capacitância ...
- Terminal & amp; receptáculo / socket;
- Relacionadas Outro compents eletrônicos, 30 bloqueios # OKwire, gabarito, POM, Ironhinge, etc

Controlo De Qualidade







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

Imagem da embalagem

