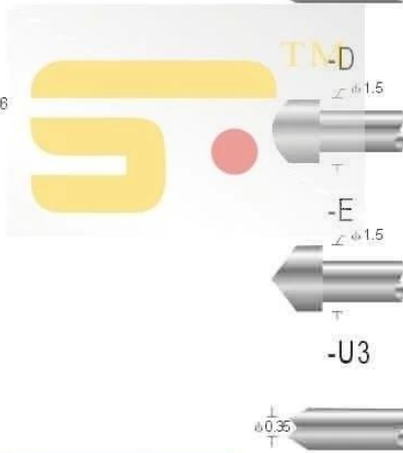
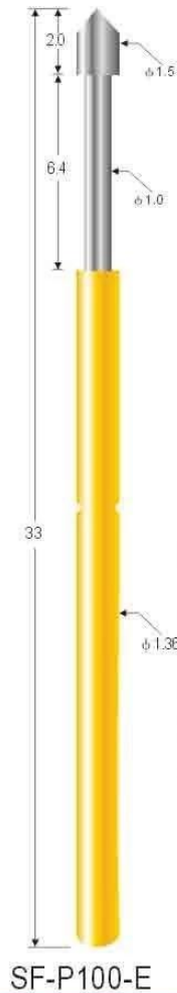


Especificação do produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-P100-J
Desentupidor	latão
Barril	latão
Primavera	SUS ou fio musical
Força da primavera	200g
Viagem completa	6,40(0,2520"")
Ração Atual	3A
Resistência atual	C
Tom	2,54(0,1000"")
Tamanho do furo de montagem	1,70(0,0670"")/1,75(0,0689"")
Quantidade mínima	100 peças
Tempo de espera	7 dias úteis após receber o pagamento

Imagem do produto

SF-P100



Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.70mm(.0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

www.shengfengdz.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Nosso serviço

1. Podemos responder sua pergunta dentro de 24 horas úteis.
2. O design personalizado está disponível e o OEM é bem-vindo.
3. Podemos entregar os pinos da sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade ao nosso cliente.

Produtos Principais

Pino com mola (único) para testes de PCB, ICT, FCT, etc;

Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutores e interconexão;

Sonda dupla para testes de BGA e semicondutores;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com séries QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;

Terminal e receptáculo/soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30# OK, travas jig, POM, dobradiça de ferro etc.

Controle de qualidade

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

Imagem da embalagem

