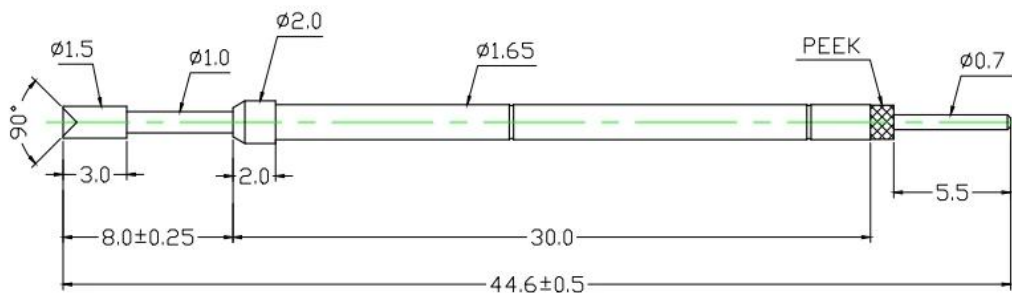


Especificações do produto

Número de item	SF5797
curso completo	5,0 mm
curso classificado	4,0 mm
Força da primavera	300±20%gf@10ad 4,0mm
Alternando caminho	1,5±0,2 mm
Desentupidor	Becu, Au on Ni chapeado
Barril	Ph, Au on Ni chapeado
Alfinete de cauda	Becu, Au on Ni chapeado
Primavera	SWP
Personalizar suporte	OEM & ODM
MOQ	100PCS
Pacote	Saco de plástico, caixa de papelão
Pagamento	100% T/T antes embarque
Prazo de entrega	5-10 dias após o recebimento do pagamento

produtos Fotos



Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程)	: 5.0mm
Rated Stroke (額定冲程)	: 4.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 300±20%gf@ load 4.0mm
Switching Path (开关距离)	: 1.5±0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套)	: Ph (磷銅)	, Au on Ni Plated
Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾針)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SWP (琴線)	, Au on Ni Plated

Produção Fluxo



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

teste equipamento

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Embalagem



Principal produtos

1. Pino carregado por mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc;
2. Pogo pin (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impressas para carregar, localizar, bateria, aplicações de semicondutores e interconectores;
3. Sondas duplas para testes de BGA e semicondutores;
4. Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ e VZ;
5. Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância;
6. Terminal & receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, bloqueios de gabarito, POM e etc.

Seja o que for que você deseja, entre em contato conosco sem hesitação e tentaremos o nosso melhor para atender às suas necessidades dentro de nossa capacidade.

Nosso serviço

1. Nós podemos responder a sua pergunta dentro de 24 horas úteis;
2. Design personalizado está disponível e OEM são bem-vindos;
3. Podemos fornecer os pinos de sonda para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Nós podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade para nossos clientes.