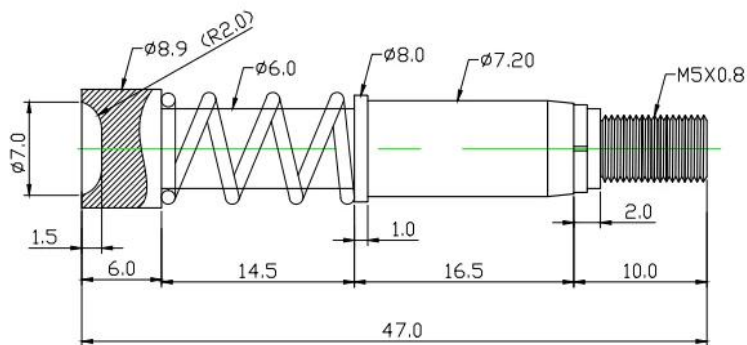


Especificações do produto

Número de item	SF3151
Classificação atual	35A
Contato de resistência	50mΩ
Força da primavera	900±100gf@carga 6,0mm
Desentupidor	Latão, Au on Ni banhado
Barril	Latão, Ni banhado
Primavera	SUS
Personalizar suporte	OEM & ODM
Quantidade mínima	100 PCS
Pacote	Saco plástico, caixa de papelão
Pagamento	100% T/T antes envio
Prazo de entrega	5-10 dias após receber o pagamento

produtos Fotos



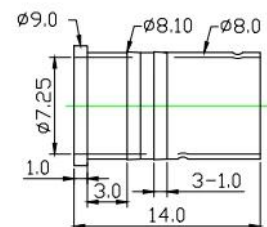
名称: SF-35A 大电流针ø7.2X47

Materials(Plated) (材質與鍍層):

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):

Current Rating(額定電流) : 35A
 Contact Resistance(接觸電阻) : 50mΩ
 Rated Stroke(額定沖程) : 6.00mm
 Spring Force(額定彈力) : 900g±100gf@ load 6.00mm



名称: SF-BR-35A 大电流针ø7.2X47

材質: Brass(黃銅) Ni

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 com mola (único) para PCB, TIC, teste FCT, etc;
2. Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de carregamento, localização, bateria, semicondutor e interconector;
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 interruptor, agulha de capacitância;
6. Terminal&receptáculo/soquete;
7. Outros componentes eletrônicos relacionados, travas Jig, POM e etc.

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

Nosso serviço

1. Podemos responder à 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 aos nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o preço mais baixo com produtos de alta qualidade para nossos clientes.