

Especificações

Marca	SFENG
Modelo	Sonda de comutação Ponta isolada SF-KP2.96 * 54
Desentupidor	Bronze de fósforo
Corpo	Latão
Primavera	aço inoxidável
Força da primavera	Personalizado
Viagem completa	5,0 mm
Tensão nominal	NÃO
Resistência atual	NÃO
Espaçamento	NÃO
Dimensões de montagem	NÃO
MOQ	100
tempo de entrega	7 dias após ter confirmado a ordem

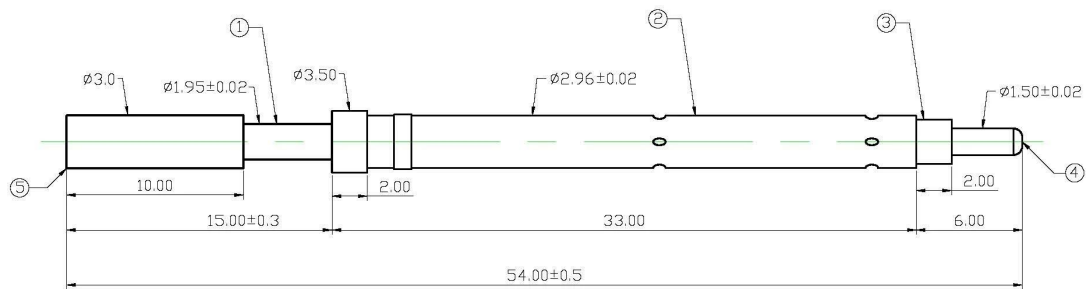
Imagem do Produto



SFENG
The China's The World's



Desenho da sonda de teste de comutação



材质与电镀;

- ①针 头, 磷铜镀金;
- ②套 管, 黄铜镀镍;
- ③绝缘套, PEEK;
- ④尾 针, 磷铜镀金;
- ⑤绝缘套, 白色POM

技术要求;

- 满行程: 5.0mm
- 满行程弹力: 450g ± 90g
- 开关距离: 1.5mm
- 开关弹力: 120g ± 25g

				名称:		胜峰科技			
				SF-开关针新PEEK 2.96X54带塑料头					
说明:									
1. 所有尺寸单位为mm				2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行					
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样	标记	视图	质量	比例
设计					S	A			1:1
校对									
审核			HJQ						
工艺				日期	共	1	页	第	1
				2018-11-8					

nosso serviço

1. resposta rápida.
2. Personalizado é aceito.
3. Tempo de produção curto e entrega rápida.
4. Alta qualidade e bom preço.

Produtos Principais

Pino com mola (único) de PCB, TIC, FCT;

Pino de mola (conector) para estabelecer uma conexão entre duas placas de circuito impresso para carregamento, posicionamento, baterias, semicondutores e amplificadores; aplicativos de interconexão;

BGA e teste de semicondutores com ponta dupla;

Pino universal sem mola, agulha de pintura, pino LM série QZ e VZ;

Sonda de alta corrente, a sonda muda, capacitores agulha;

Cais e amplificador; tomada / tomada;

Outros componentes eletrônicos relacionados, linha 30 # OK, trava de gabarito, POM, dobradiças de ferro, etc.

Processo de produção



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

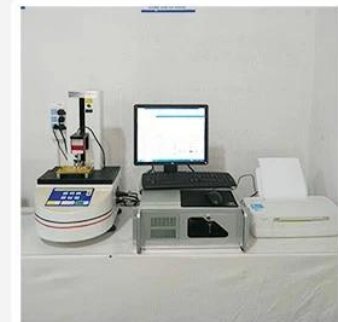
Equipamento de teste



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Embalagem & entrega

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

