

Especificações

Marca	SFENG
Modelo	Parafuso sonda SFM265-A
Desentupidor	Bronze de fósforo
Corpo	Latão
Primavera	SWP
Força da primavera	150g
Viagem completa	5,3 mm
Corrente NÃOminal	3A
Resistência de corrente	$\leq 50\text{m}\Omega$
Ferramenta de montagem	acessível
Dimensões de montagem	NO
MOQ	100
tempo de entrega	7 dias após confirmar o pedido

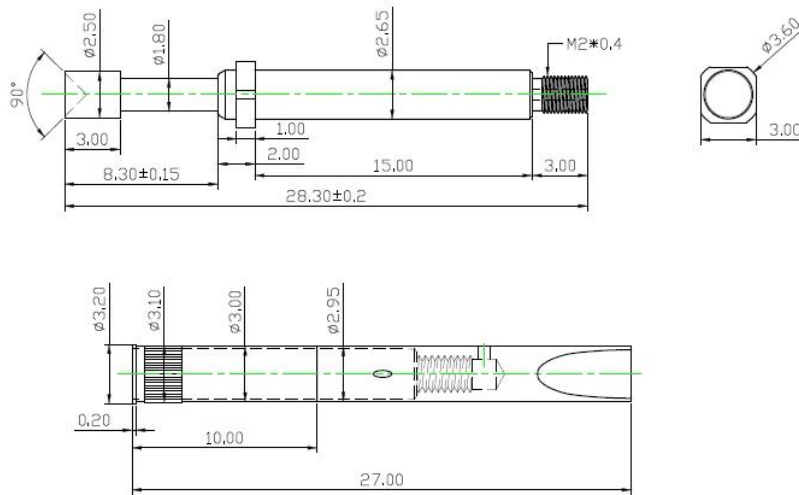
Imagem do Produto



SFENG
The China's The World's



Desenho de teste sonda parafusada



Materials(Plated) (材質與鍍層) :

- Barrel(針套-1) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
- Plunger(針軸) : Ph(磷銅) , Au on Ni Plated
- Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線) , Au on Ni Plated
- Barrel(針套-2) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求) :

- Current Rating(額定電流) : 3A
- Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
- Full Stroke(滿沖程) : 5.30mm
- Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
- Spring Force(額定彈力) : 150±25gf@ load 4.0mm

					名称:		胜峰科技	
					SF-M265-A			
					SF-MRG265		说明:	
标记处数					更改文件号		1. 所有尺寸单位为mm	
设计					标准化		2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行	
校对					审 定		图样标记	
审核					制 图 HJQ		视 图	
工 艺					日期 2022-10-19		质 量	
					共 1 页		比 例	
					第 1 页		1:1	
							图纸编号:	

nosso serviço

1. Resposta rápida.
2. Personalizado é aceito.
3. Curto produção tempo e rápida entrega.
4. Alta qualidade e bom preço.

Produtos Principais

Pino de mola (simples) de teste de PCB, ICT, 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;

Sonda dupla de teste de BGA e semicondutor;

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

Sonda de alta corrente, os interruptores de sonda, agulha de capacitores;

Cais e amplificador; soquete / soquete;

Outros componentes eletrônicos relacionados, linha 30# OK, jig lock, POM, dobradiças de ferro, etc.

Processo de produção



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

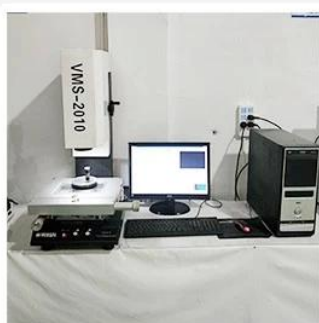


6. Packing

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.

