

## Pino de contato em latão

### Imagem do produto

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Item Nome:</b>              | <b>Pino de contato em latão</b>   |
| <b>Material e acabamentos:</b> | <b>Êmbolo: Latão, banhado a ouro sobre níquel;<br/>Barril: Latão, banhado a ouro sobre niquelado;<br/>Mola: Aço inoxidável;</b> |
| <b>Força da primavera:</b>     | <b>personalizado;</b>   |
| <b>Conduzir Tempo:</b>         | <b>3-10 dias</b>  |
| <b>envio:</b>                  | <b>DHL / TNT / UPS / FEDEX</b>  |



**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**

The China's The World's





## **Nosso serviço**

1. Nós podemos responder seu inquérito dentro de 24 horas úteis.
2. Customized design está disponível e OEM são bem-vindas.
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 para o nosso cliente.

## **Produtos Principais**

Pino com mola (simples) para PCB, TIC, FCT, etc;

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

Sonda de ponta dupla para testes BGA e Semiconductor;

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

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

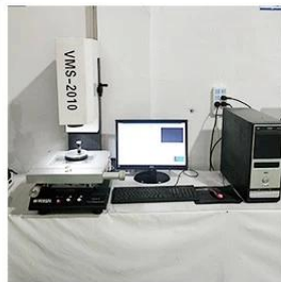
Terminal e receptáculo / soquete;

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

## Controle de qualidade



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Imagem da embalagem

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

