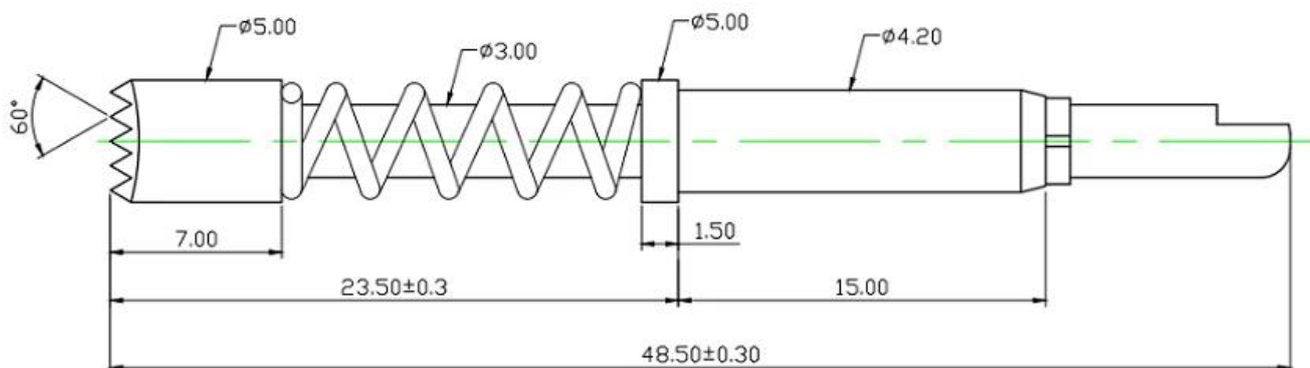


Sonda de teste TIC Ph.420*4850-H

Especificação do produto

Marca	SFENG
Número de item	SF-PH420*4850-H
Material	Desentupidor: Ph Barril: Latão Primavera: SUS
Classificação atual	15A
Contato de resistência	20mΩ
Força da primavera	730±100gf @carga 7,70mm
Curso avaliado	7,70 mm
Quantidade mínima	100

Desenho do Produto



Nosso serviço

1. Podemos responder 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 para nossos clientes em todo o mundo com velocidade e precisão.
4. Podemos fornecer o menor preço com produtos de alta qualidade ao nosso cliente.

Produtos Principais

Pino com mola (único) para testes de PCB, ICT, FCT, etc;

Pino Pogo (conector) para estabelecer conexão entre duas placas de circuito impresso para aplicações de

carregamento, localização, bateria, semicondutores e interconexão;

Sonda dupla para testes de BGA e semicondutores;

Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com 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 jig, POM, dobradiça de ferro etc.

Controle de qualidade

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several analog meters, and multiple output terminals.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing '8888'. It has a warning symbol and a circular port on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital camera attachment on top, sitting on a wooden desk.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample being tested.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a control panel, used for testing springs.

Imagem da embalagem

