sondAs de contato de mola normalmente aberta sonda de comutação SF-2.96x51

INTRODUÇÃO DA SONDA DE INTERRUPTOR

A <u>interruptor de sonda</u> é uma combinação de sonda de contato de mola e receptáculo que é normalmente aberta e, após um percurso designado, o <u>Interruptor de Sonda</u> fecha. O uso mais comum para sondas de comutação é na indústria de teste de chicotes de cabos. A sonda de comutação é usada para verificar a localização correta de um terminal em um conector enquanto verifica também a força de retenção.

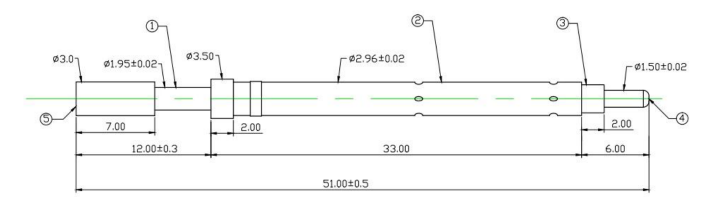
As sondas de comutação também verificam a presença de componentes não condutores, como tampas para conectores ou dispositivos em uma placa de circuito. As sondas SFENG podem oferecer diferentes tamanhos padrão de sondas de comutação.

Especificação da SONDA DE INTERRUPTOR

Troque o modelo da sonda	SF-2.96x51
Material do êmbolo	Becu, banhado a Au on Ni
Material do barril	Latão, banhado a Au on Ni
Cauda Pin	Becu, Au on Ni chapeado
Manga isolante	OLHADINHA
curso completo	5,0 mm
Força da primavera	120g±20%
Mude a condição da sonda	normalmente aberto

Fornecendo tipos de soluções de pinos pogo de mola para satisfazer diferentes ambientes de teste. Podemos produzir de acordo com suas necessidades ou desenhos de projeto ou amostras, então, se você tiver essa demanda, envie-nos os desenhos ou amostras que você possui, citaremos para você o mais rápido possível.

desenho do produto



*SWITCH SONDA Mostrar



*SFENG OUTROS PRODUTOS

- a. Pino carregado por mola (único) para teste de PCB, ICT, FCT, etc.
- b.Pogo pin (conector) para estabelecer uma conexão (geralmente temporária) entre duas placas de circuito impresso para charing c.Sonda de ponta dupla para teste de BGA e semicondução;
- d.Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com série QZ & VZ;
- e. Sonda de alta corrente, sonda de comutação, agulha de capacitância
- f.Terminal e receptáculo/ soquete;
- h. Outros componentes eletrônicos relacionados, fio 30 # OK, travas de gabarito, POM, dobradiça de ferro, etc.

*FÁBRICA MOSTRA

