

sondas de contato com mola normalmente abertas chave sonda SF-3.15x49-A

INTRODUZIR A SONDA INTRODUÇÃO

Uma Sonda de Interruptor é uma combinação de apalpador e receptáculo de contato de mola que é normalmente aberta e, após um percurso designado, a sonda de chave se fecha. O uso mais comum de sensores de chaves é na indústria de testes de chicotes de cabos. A sonda do comutador é usada para verificar a localização correta de um terminal em um conector e, ao mesmo tempo, verificar a força de retenção.

As sondas de chave 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 chaves.

SWITCH PROBE Especificação

Modelo de apalpador	SF-3.15x49-A
Material de êmbolo	Seja Cu, banhado a ouro
Material barril	Latão, banhado a ouro
Manga de isolamento	olhadinha
Conexão de solda	Seja Cu, banhado a ouro
Receptáculo da sonda do comutador	latão, Au chapeado
Primavera	pai da música
Condição do apalpador	normalmente aberto

Fornecendo tipos de soluções de pinos de mola para satisfazer diferentes ambientes de teste. Nós podemos produzir de acordo com suas necessidades ou desenhos de projeto ou amostras por isso, se você tem essa demanda, por favor envie-nos os desenhos ou amostras que você tem, vamos citar para você o mais rápido possível.

*** SWITCH PROBE Show**





SFENG
The China's The World's





* SFENG OUTROS PRODUTOS

pino carregado (único) de A.pring para PCB, ICT, teste de FCT, etc.

b.Pino do pino (conector) para estabelecer uma conexão (geralmente temporária) entre duas placas de circuito impresso para o gráfico c.Duo de ponta dupla para BGA & teste semicondução;

d.Pino universal sem mola, pino de revestimento, pino LM com QZ & Série VZ;

sonda de corrente e.High, ponta de prova do interruptor, agulha da capacidade

f.Terminal & receptáculo / soquete;

h.Outros componentes eletrônicos relacionados, 30 # fio OK, fechaduras Jig, POM, dobradiça de ferro, etc.

* MOSTRA DE FÁBRICA



Bem-vindo à sua pergunta para o pino da ponta de prova do interruptor, vou citar para você.