

## normalerweise offene Federkontaktstifte schalten die Sonde SF-3.15x49-A

### EINSTELLUNG DES SCHALTERSENSORS

Eine Schaltersonde ist eine normalerweise offene Federkontaktsonde und -buchse, und nach einer bestimmten Fahrt schließt sich die Schaltsonde. Die gebräuchlichste Verwendung für Schalttaster findet in der Kabelbaumprüfindustrie statt. Mit der Switch-Sonde wird die korrekte Position eines Terminals in einem Steckverbinder überprüft und gleichzeitig die Haltekraft überprüft.

Schaltsonden prüfen auch das Vorhandensein nicht leitfähiger Komponenten, z. B. Kappen für Steckverbinder oder Geräte auf einer Leiterplatte. SFENG-Sonden können unterschiedliche Standardgrößen für Schaltsonden anbieten.

### SWITCH PROBE-Spezifikation

Wechseln Sie das Sondenmodell	SF-3,15x49-A
Kolbenmaterial	Sei Cu, vergoldet
Fassmaterial	Messing, vergoldet
Isolierhülse	spähen
Lötverbindung	Sei Cu, vergoldet
Sondenbuchse wechseln	Messing, Au plattiert
Frühling	Musikvater
Sondenzustand wechseln	normalerweise offen

Bereitstellung von Arten von Feder-Pogo-Stiftlösungen für unterschiedliche Testumgebungen. Wir können nach Ihren Wünschen oder Konstruktionszeichnungen oder Mustern produzieren. Wenn Sie diesen Bedarf haben, senden Sie uns bitte die Zeichnungen oder Muster, die Sie haben, wir werden Ihnen so schnell wie möglich ein Angebot machen.

**\* SWITCH PROBE Show**





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





### \* SFENG ANDERE PRODUKTE

a.Spring geladener Pin (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw

b.Pogo-Pin (Verbinder) zum Herstellen einer (normalerweise temporären) Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden von Ladekabel. Doppelseitige Sonde für BGA & Halbttonprüfung; Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, Linearstift mit QZ & VZ-Serie;

e.Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel

f.Terminal & Steckdose / Buchse;

h.Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Kabel, Jig-Locks, POM, Eisenscharniere usw.

### \* FACTORY SHOW



Willkommen zu ihrer anfrage für schalter sonde pin, ich werde ihnen zu zitieren.