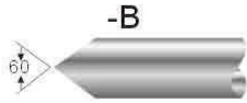


Produktspezifikation

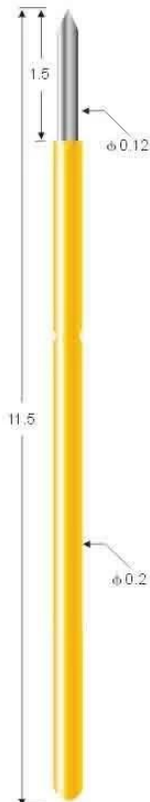
Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P080
Kolben	Messing
Fass	Messing
Frühling	Frühling
Federkraft	15g
Volle Reise	1,5 (0,0590 Zoll)
Aktuelle Ration	0,3A
Aktueller Widerstand	50mW
Tonhöhe	0,45 (0,0177 Zoll)
Größe des Montagelochs	0,35 (0,0138 Zoll)
Mindestbestellmenge	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild

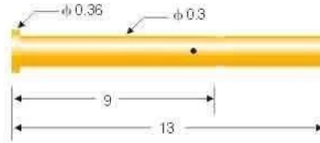
SF-P080



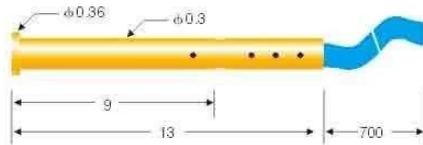
-J



SF-P080-B



SF-R080-VR



SF-R080-VRW

Probe specifications SF-P080 (技术规格)

- Recommended minimum center (最小间距): 0.45mm (.0177")
- Mounting hole size (钻孔尺寸): 0.35mm (.0138")
- Full travel (行程): 1.5 (.0590")
- Spring force (弹簧压力): 15g (克)
- Materials and finishes (材料及涂饰):
Plunger: SK4, Rh plated
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated
Spring: Music wire, Gold plated
- Current rating (额定电流): 0.3A (安培)
- Contact resistance (接触电阻): 260mΩ (毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze, Gold plated

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten .

Hauptprodukte

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

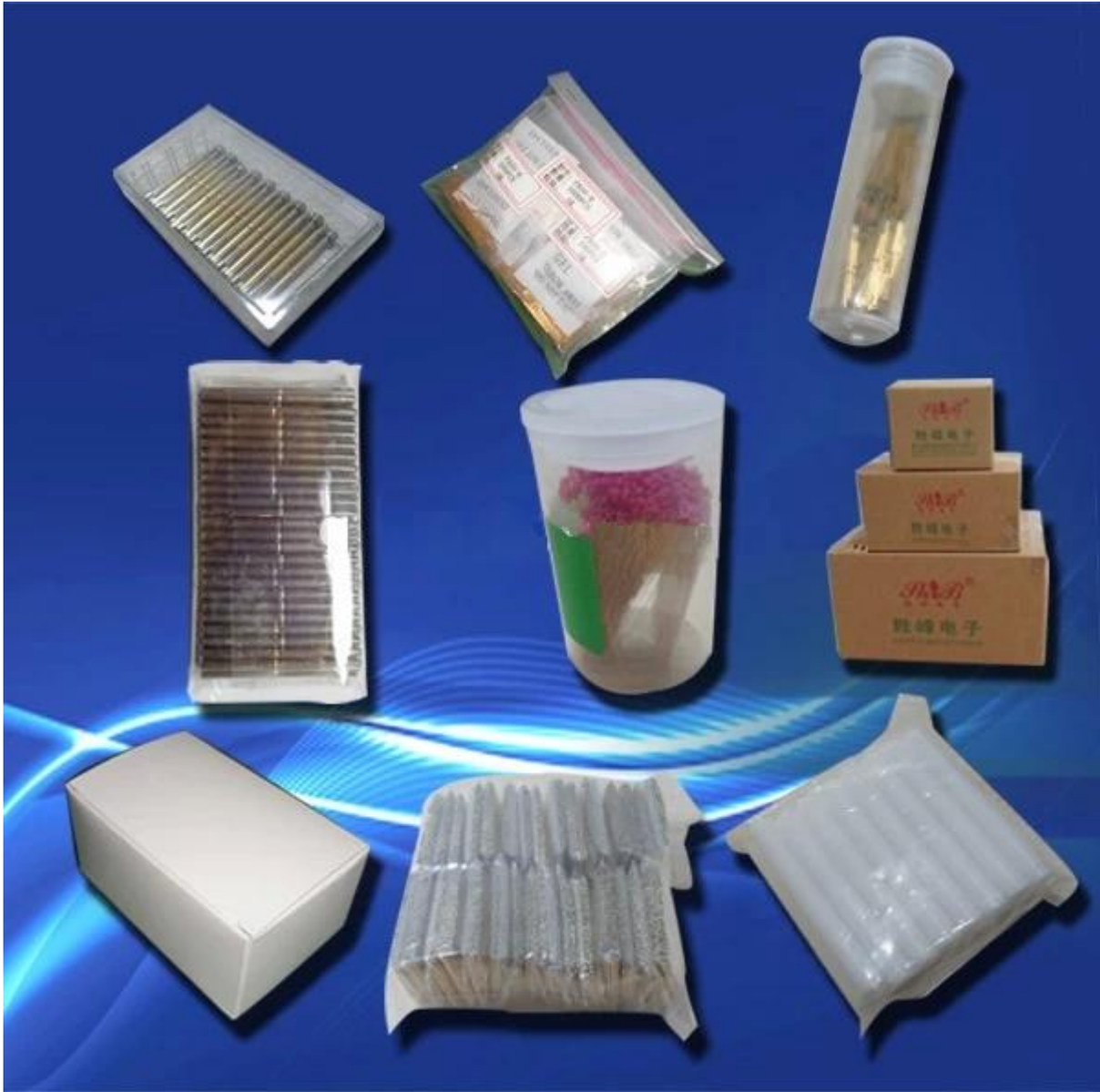
Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A large, white, industrial-grade cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular DC power supply unit with a black front panel. It features a red power switch, several control knobs, and output terminals.	 A white, rectangular electronic device with a digital display showing '8888'. It has a warning symbol and a control knob on the right side.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a camera attachment on top.	 A blue and white mechanical testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white mechanical testing machine with a digital display and a control panel, used for testing springs.

Verpackungsbild



Fabrikbild

