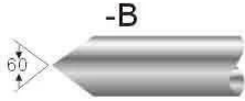


Produktspezifikation

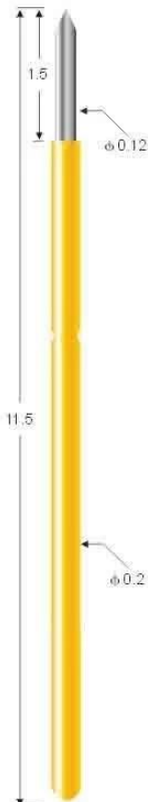
Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P080
Stempel	Messing
Fass	Messing
Frühling	SUS oder Musik Draht
Federkraft	15g
Vollständige Reise	1.5 (0,0590 ")
Aktuelle Ration	0.3A
Strom Widerstand	260mW
Pech	0,45 (0,0177 ")
Anschlusslochgröße	0,35 (0,0138 ")
MOQ	100 pcs
Vorlaufzeit	7 Arbeitstagen nach Erhalt der Zahlung

Produkt-Abbildung

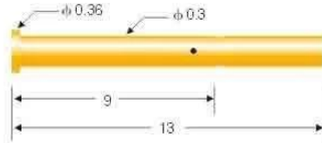
SF-P080



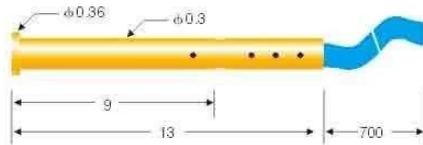
-J



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



chinapogopinsupplier.com



Unser Service

1. Wir können antworten Ihrer Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden.
2. Kunden Entwurf ist vorhanden und OEM sind willkommen.
3. Wir können liefern die Sondenstifte für unsere Kunden auf der ganzen Welt mit Geschwindigkeit und Präzision.
4. Wir können liefern der niedrigste Preis mit qualitativ hochwertiges Produkt für unsere Kunden .

Hauptprodukte

Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FCT Test etc;

Pogo-Pin (Stecker), um die Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für die Aufladung zu schaffen, Ortung, Batterie, Semiconductor & amp; Interconnect-Anwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA und Halbleitertestausrüstung;

Universal-Pin ohne Feder, Stift Beschichtung, LM Stift mit QZ und VZ-Serie;

Hochstrom-Sonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel;

Terminal & amp; Aufnahme / Buchse;

Andere elektronische Komponenten, 30 # OK Draht, Jig Schlösser, POM, Eisen Scharnier etc

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Verpackungs Picture

