

Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-P030-A
Plunger	Messing oder Becu, Gold oder Ni vernickelt
Lauf	Messing, Gold oder Ni vernickelt
Feder	SK4, Stahldraht
Federkraft	60g
Vollständige Reise	2.0mm
Aktuelle Ration	1A
Strom Widerstand	150mΩ
Tonhöhe	0.9mm
Anschlusslochgröße	0,65 mm
MOQ	100 Stück
Vorlaufzeit	7 Werktagen nach Erhalt der Zahlung

Produkt-Abbildung



Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90mm(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4,Rh plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150mΩ(毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated



SF-P030-B

Unser Service

- 1.Reply Ihre Anfrage withn 24 Arbeitsstunden
- 2.Customized Entwurf ist vorhanden, OEM sind willkommen
- 3.Delivery Sondenstifte für unsere Kunden auf der ganzen Erde mit Geschwindigkeit und Präzision
- 4.Provide den niedrigsten Preis mit Qualität zu unseren Kunden




Hauptartikel

- Gefederter Stift (single) für PCB, ICT, FCT-Tests, etc;
- Pogo Stift (Stecker), um eine (usuallytemporary) Verbindung zwischen etablieren zwei Leiterplatten für charging, Ortung, Batterie, Semiconductor & amp;

interconnectApplications;

- Doppel endete probef orBGA & amp; semiconudtion Prüfung;
- Universalstift ohne Feder, coatingpin, LM Stift withQZ & amp; VZseries;
- Hochstrom-Sonde, Switch-Sonde, Kapazität Nadel ...
- Terminal & amp; Aufnahme / Buchse;
- Andere elektronische compents, 30 # OKwire, Jig Schlösser, POM, Ironhinge, etc

Qualitätskontrolle

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

Verpackungs Bild

