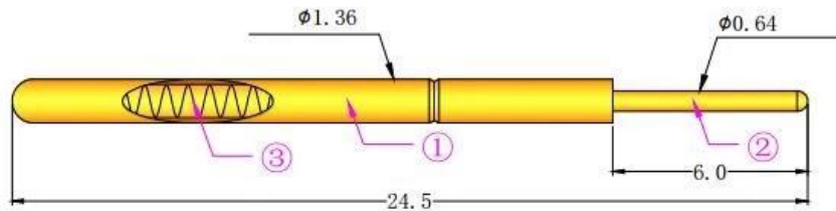


[pin sonda sonda personalizzata SF-PA160-J che dia 0,64 mm](#)

Immagine del prodotto





Materials (Plated) (材質與鍍層):

- ① Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated
- ② Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated
- ③ Spring (彈弓) : SUS304 (不鏽鋼線) , /

Specifications (技術要求):

- Current Rating (額定電流) : 3A
- Contact Resistance (接觸電阻) : 50mΩ
- Rated Stroke (額定沖程) : 4.0mm
- Spring Force (額定彈力) : 200+50gf@ Load 4.0mm

Nostro servizio

1. Possiamo rispondere entro cinque ore lavorative.
2. Customized design è disponibile e OEM sono accolti favorevolmente.
3. Siamo in grado di consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con un prodotto di alta qualità.

Prodotti Principali

Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;

Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per caricare, localizzare, batteria, semiconduttore e ampli; Applicazioni di interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, Sonda interruttore, Ago capacitivo;

Terminal & presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, filo 30 # OK, serrature a ghiera, POM, cerniere di ferro ecc

Controllo di qualità

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing "8.88.8". It has a warning symbol and a "WIRING DIAGRAM" label. The text "EXTENSIVE PROBE" is visible at the bottom.
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 machine with a vertical column and a sample holder, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Immagine di imballaggio

