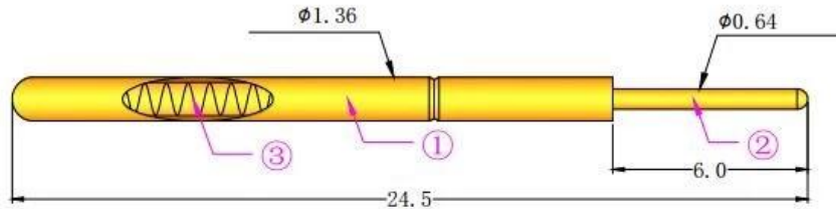


kundenspezifischer Prüfspitzenstift SF-PA160-J mit einem Durchmesser von 0,64 mm

Produktbild





Materials(Plated) (材質與鍍層):

- ①Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
- ②Plunger(針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated
- ③Spring(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

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Customizeddesign ist vorhanden und Soem werden begrüßt.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können den niedrigsten Preis mit Qualitätsprodukt zu unserem Klienten versehen.

Hauptprodukte

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

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie, Halbleiter & Verbindungsanwendungen;

Doppelseitige Sonde für BGA- und Halbleitertests;

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

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Terminal & Steckdose

Andere verwandte elektronische komponenten, 30 # OK draht, Jig schlösser, POM, Eisen scharnier etc.

Qualitätskontrolle

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 large green digital display showing '8.8.8.8'. 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 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.

Verpackung Bild

