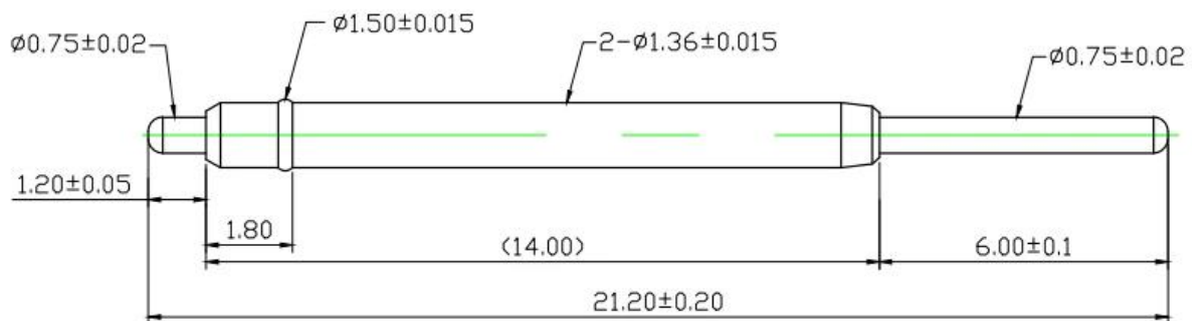


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	Doppelkopfstift SF-1,36*21,2-JJ
Material	Schaft: Messing, Au auf Ni plattiert Kolben: Becu, Au auf Ni plattiert Feder: SUS
Größe	ø1,36*21,2mm
Aktuelle Ration	3A
Federkraft	70 g ± 10 gf bei einer Last von 4,30 mm
Voller Schlag	6,50 mm
Aktueller Widerstand	weniger als 80 mOhm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlungsziel	100 % TT im Voraus
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktzeichnung



Unser Service

1. Beantworten Sie Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar, OEM sind willkommen
3. Schnelle und präzise Lieferung der Prüfstifte an unsere Kunden auf der ganzen Welt
4. Bieten Sie unserem Kunden den niedrigsten Preis bei hoher Qualität

Hauptprodukte

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

---Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer (normalerweise vorübergehenden) Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Laden, Ortung, Batterie, Halbleiter &

InterconnectApplications;

---Doppelendige Sonden- oder BGA-Halbleiterprüfung;

---Universalstift ohne Feder, Beschichtungstift, LM-Stift mit QZ&VZ-Serie;

---Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel...

---Klemme&Buchse/Buchse;

---Andere verwandte elektronische Komponenten, 30#OKwire, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharnier usw

Qualitätskontrolle

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

Verpackungsbild



Fabrikbild

