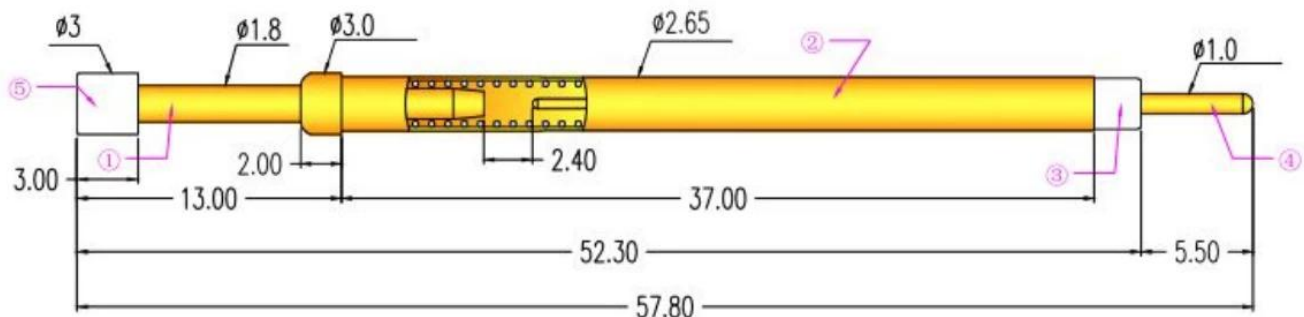


Produktspezifikation

Modell	SF265-G300-5780L-1300L-250G-002
Material	Kolben: Becu, Au auf Ni plattiert Lauf: Messing, Au auf Ni plattiert Isolierhülle: PEEK Lötverbindung: Becu, Au auf Ni plattiert Tipp: POM Frühling: SWP
Aktuelle Bewertung	3A
Federkraft	2,5 N
Voller Hub	7,0 mm
Schaltpfad	2,4 mm

Produktzeichnung



Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten anbieten.

Hauptprodukte

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

Pogo-Pin (Steckverbinder) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Zweiseitige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







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

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Klemme & Buchse / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Draht, Spannschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

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

Verpackung



Item: SF265-G300-G5780L-
1300L-250G-002

Qty: 100PCS

Date: 2022/11/26