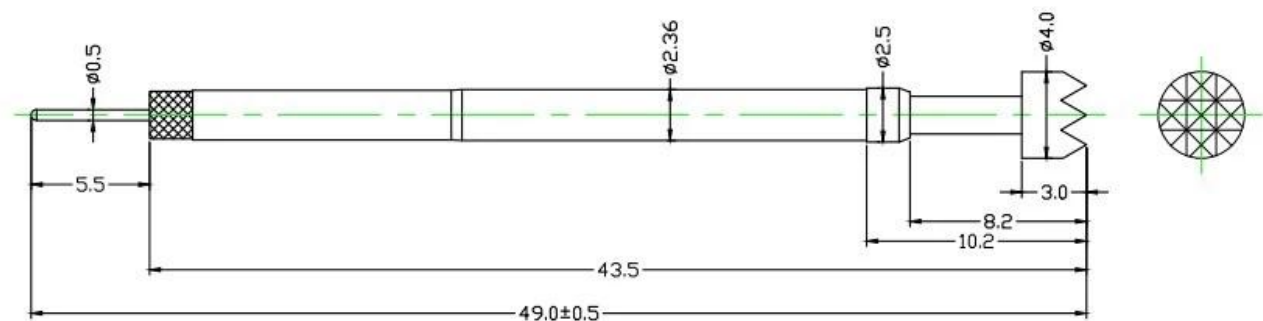


Produktionsspezifikationen

Artikelnummer	SF4685
Größe	Durchmesser 2,36 x L 49,0 mm
Material	Kolben: Becu, Au on Ni plattiert Schaft: Messing, Au on Ni beschichtet Feder:SUS Endstückstift: Ph, Au plattiert
Switchong Pfad	$1,7 \pm 0,2$ mm
Volle Fahrt	5,2 mm
Bewertete Reise	4,2 mm
Federkraft	230 ± 20 % gf@ 4,2 mm
Mindestbestellmenge	100 Stück
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

Produkt Bilder



Produktion Fließen



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Testen Ausrüstung

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Verpackung



Hauptsächlich Produkte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für Leiterplatten-, IKT-, FCT-Prüfungen usw.;
2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Lokalisierungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;
3. Doppelländige Sonden für BGA- und Halbleitertests;
4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serie;
5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
6. Terminal&Buchse/Buchse;
7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Vorrichtungsschlösser, POM usw.

Was auch immer Sie möchten, kontaktieren Sie uns ohne Zögern und wir werden unser Bestes geben, um Ihre Anforderungen im Rahmen unserer Möglichkeiten zu erfüllen.

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM wird 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 bieten.