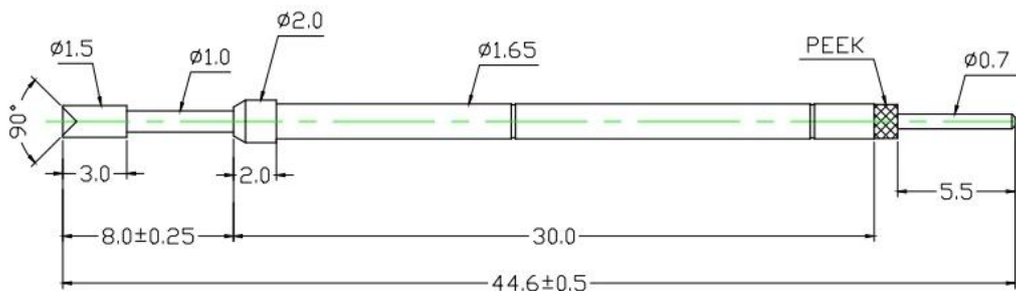


Produktspezifikationen

Artikelnummer	SF5797
Voller Hub	5,0 mm
Nennhub	4,0 mm
Federkraft	300±20% gf@10ad 4.0mm
Schaltpfad	1,5 ± 0,2 mm
Kolben	Becu, Au auf Ni plattiert
Fass	Ph, Au auf Ni plattiert
Schwanz Stift	Becu, Au auf Ni plattiert
Frühling	SWP
Passen Sie Unterstützung an	OEM & ODM
MOQ	100 STÜCKE
Paket	Plastiktüte, Karton
Zahlung	100% T/T vor Versand
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

Produkt Bilder



Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程)	: 5.0mm
Rated Stroke (額定冲程)	: 4.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 300±20%gf@ load 4.0mm
Switching Path (开关距离)	: 1.5±0.2mm

Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套)	: Ph (磷銅)	, Au on Ni Plated
Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾針)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SWP (琴線)	, Au on Ni Plated

Produktion Fluss



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 PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
 2. Pogo Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Interconnector-Anwendungen;
 3. Doppelseitige Sonden für BGA und Halbleiter Prüfung;
 4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serien;
 5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
 6. Terminal & Buchse/Buchse;
 7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Jig Schlösser, POM und etc.
- Was Sie wünschen, bitte kontaktieren uns ohne Zögern und wir werden unser bestes versuchen, Ihre Anforderung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu zu erfüllen.

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM werden begrüßt;
3. Wir können die Sondenstifte an unsere Kunden auf der Welt mit Schnelligkeit und Präzision liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit hochwertigen Produkten bieten.