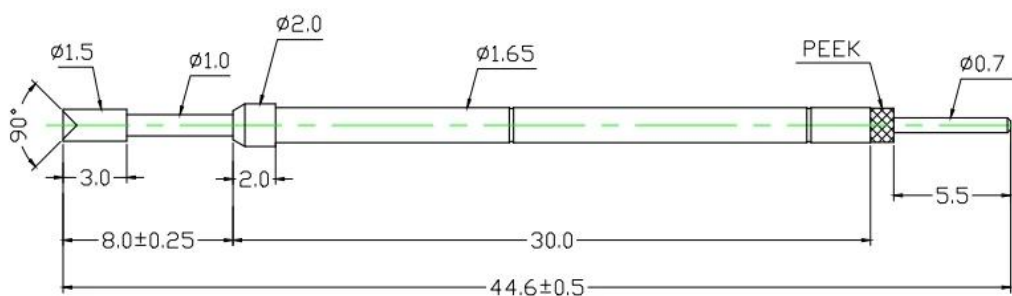


Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF5797
Corsa piena	5,0 mm
Corsa nominale	4,0 mm
Forza della molla	300±20%gf@10ad 4.0mm
Cambiare percorso	1,5 ± 0,2 mm
Stantuffo	Becu Au on Ni placcato
Barile	Ph, Au on Ni placcato
Perno di coda	Becu Au on Ni placcato
Primavera	SWP
Personalizza supporto	OEM & ODM
MOQ	100 PZ
Pacchetto	Busta di plastica, scatola di cartone
Pagamento	100% T/T prima della spedizione
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo la ricezione del pagamento

Prodotto Immagini



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

Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Test Attrezzatura

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Imballaggio



Principale prodotti

- 1.Spring loaded pin (singolo) per PCB,ICT,FCTtest etc;
 - 2.Pogo pin (connettore) per stabilire connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttore e interconnettore;
 3. Sonde a doppia estremità per test BGA e semiconduttori ;
 - 4.Perno universale senza molla,perno rivestimento,perno LM con QZ e VZ serie;
 5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
 - 6.Terminal&receptacle/socket;
 - 7.Altri componenti elettronici correlati, Jig lock, POM e ecc.
- Qualunque desideri contattaci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le richieste entro le nostre capacità.

Nostro servizio

- 1.Possiamo rispondere alla richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
- 3.Siamo in grado di consegnare i probe pin ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
- 4.Possiamo fornire il prezzo più basso con prodotti di alta qualità ai nostri clienti.