

Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF3081
Raccomandato Ictus	5,0 mm
Forza della molla	8000 g
Stantuffo Base/Rivestimento	Becu/Au
Cilindro Base/Rivestimento1	POM
Primavera	SUS304
Cilindro Base/Rivestimento2	SBIRCIARE
Attuale	150Amp
Resistenza	<0,5 mΩ
Temperatura	ΔT<20°C
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

0'9L×0'81-JS

Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : POM(賽鋼) , /
 Plunger(電壓針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(電流針軸) : Cu(探針專用銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : Spring Wire(彈簧鋼線) , Ni Plate
 Insulator(絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : ??A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ??mΩ

名稱	移動距離(mm)	1/3壓縮	全壓縮
電流針	12	11kgf	15.5kgf
電壓針	3	-	1200gf

Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



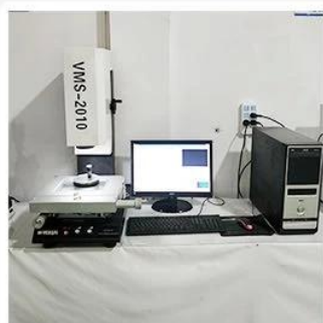
5. Finished products



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.