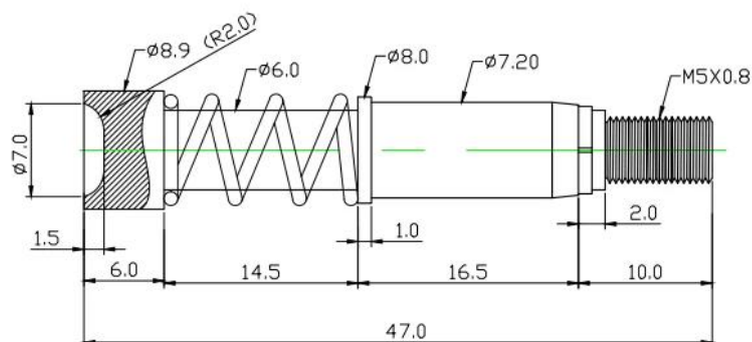


Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF3151
Valutazione attuale	35A
Resistenza di contatto	50 mΩ
Forza della molla	900±100gf@carico 6,0mm
Stantuffo	Ottone, placcato Au on Ni
Barile	Ottone, Ni placcato
Primavera	SUS
Personalizza il supporto	OEM e ODM
MOQ	100 pezzi
Pacchetto	Borsa di plastica, scatola di cartone
Pagamento	100% T/T prima della spedizione
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

Prodotto Immagini



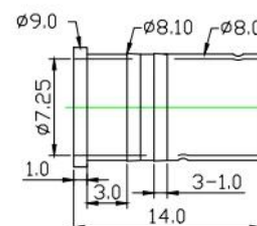
名称: SF-35A 大电流针ø7.2X47

Materials(Plated) (材質與鍍層):

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni
 Plunger(針軸) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):

Current Rating(額定電流) : 35A
 Contact Resistance(接觸電阻) : 50mΩ
 Rated Stroke(額定沖程) : 6.00mm
 Spring Force(額定彈力) : 900g±100gf@ load 6.00mm



名称: SF-BR-35A 大电流针ø7.2X47

材质: Brass(黃銅) Ni

Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



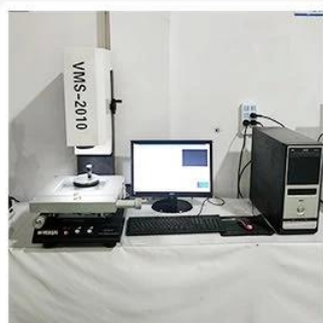
5. Finished products



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. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

Nostro servizio

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