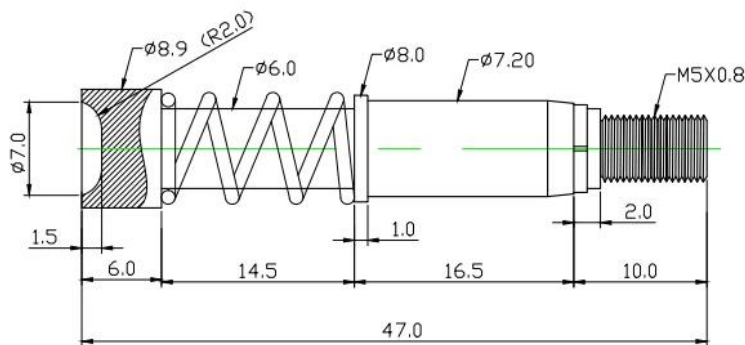


Produktspezifikationen

Artikelnummer	SF3151
Aktuelle Bewertung	35A
Kontakt Widerstand	50mΩ
Federkraft	900 ± 100 gf bei Last 6,0 mm
Kolben	Messing, Au on Ni plattiert
Fass	Messing, vernickelt
Frühling	SUS
Passen Sie den Support an	OEM & ODM
Mindestbestellmenge	100 Stück
Paket	Plastiktüte, Kartonschachtel
Zahlung	100 % T/T vor Versand
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

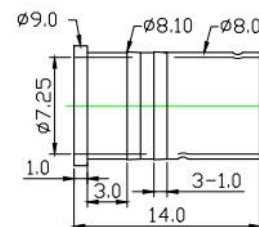
Produkt Bilder



名称: SF-35A 大电流针 ϕ 7.2X47

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 ϕ 7.2X47

材质: Brass(黃銅) Ni

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.