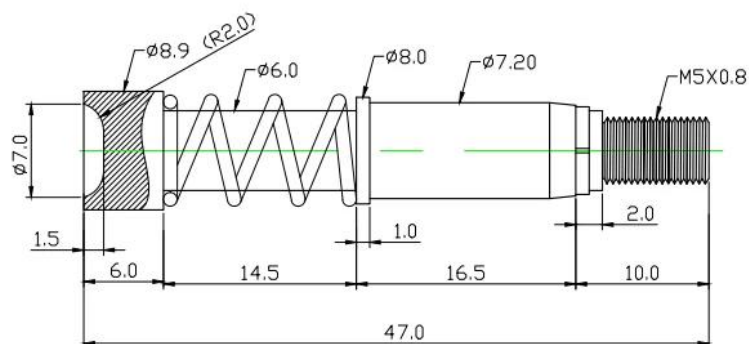


Spécifications du produit

Numéro d'article	SF3151
Note actuelle	35A
Contact Résistance	50 mΩ
Force du ressort	900 ± 100 gf à charge 6,0 mm
Piston	Laiton, plaqué Au on Ni
Baril	Laiton, nickelé
Printemps	SUS
Personnaliser l'assistance	OEM & ODM
MOQ	100 pièces
Emballer	Sac en plastique, boîte en carton
Paiement	100 % T/T avant expédition
Délai de livraison	5 à 10 jNotres après réception du paiement

Produit Des photos



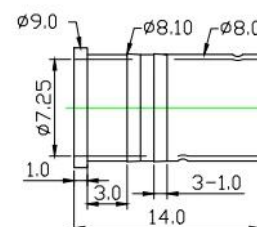
名称: SF-35A大电流针ø7.2X47

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

Production Couler



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Essai Équipement

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Emballage



Principal des produits

1. Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc.
2. Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de chargement, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnecteur ;
3. Sondes à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Broche universelle sans ressort, broche de revêtement, broche LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal&prise/prise ;
7. Autres composants électroniques liés, verrous gabarits, POM et etc.

Quoi que vous souhaitez, veuillez nous contacter sans hésitation et nous ferons de notre mieux pour répondre à vos besoins dans la limite de nos capacités.

Our service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans 24 heures ouvrées ;
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus ;
3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir à nos clients le prix le plus bas avec des produits de haute qualité.