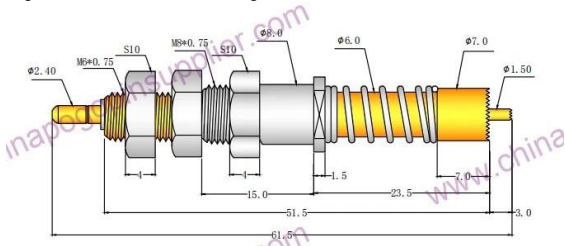


50A hoogfrequente coaxiale sonde SF-PV1-H-H M8x26.5

Introductie van een hoge stroom coaxiale sonde

coaxiale sondematerialen	
Plunjer	Becu, verguld
Vat	Messing, verguld
vergaarbak	Messing, vernikkeld
De lente	SUS
Elektrische eigenschappen	
Huidige score	50A
Nominale weerstand	& Lt; 30milliohm
Mechanische eigenschappen	
Innerlijke tip Veerkracht	280 g bij indrukken van 3,0 mm
Buitentip veerkracht	2000 g wanneer je tot het einde drukt

Hoge stroom coaxiale sonde tekening



50A foto met hoge stroomcoaxiale sonde



SFENG fabriek invoering

Suzhou Shengteng Electronic Co, Ltd is gespecialiseerd in de lente sonde & de pogo pin met hoge kwaliteit, lage prijs en snelle levering. We hebben ons eigen merk, we altijd wij onszelf aan het bereiken van internationale normen, ons bedrijf zijn geslaagd voor de ISO9001-2008 certificering voor kwaliteitsmanagement en onze producten zijn gekwalificeerd voor RoHs.



FAQ

- 1) Kunnen we een andere maat of verschillende materiaal maken, bijvoorbeeld op maat?
Zeker, een van onze belangrijkste functies is OEM
- 2) Worden die lente sonde of pogo pins geproduceerd door uw bedrijf?
Ja, onze productieafdeling bestaat uit meer dan 30 sets CNC-apparatuur.
- 3) Heeft u een geregistreerd merk?
Ja, SFENG PROBE is ons eigen merk.
- 4) Heeft u een QC-proces?
Ja, we hebben een testafdeling.
- 5) Hoe gaat het met Suzhou shengteng & shengfeng sonde?
Suzhou shengteng Electronic Company is onze geregistreerde bedrijfsnaam; shengfeng probe is geregistreerd merknaam.
- 6) kan ik een gratis monster voor het plaatsen van de bestelling?
Als de standaardartikelen, met op voorraad, geen probleem, kunnen we 3 ~ 5 stuks sturen voor uw test goedkeuring;
Als een speciaal verzoek van het item, vermoedelijk een nieuwe mal, zullen we een bepaalde aanbetaling in rekening brengen en kunnen worden gerestitueerd.

coaxiale sonde Verzenden



Neem contact met ons op:
Als u vragen heeft, welkom bij Neem contact met ons op.
Welkom om onze officiële website te bezoeken www.chinapogopinsupplier.com