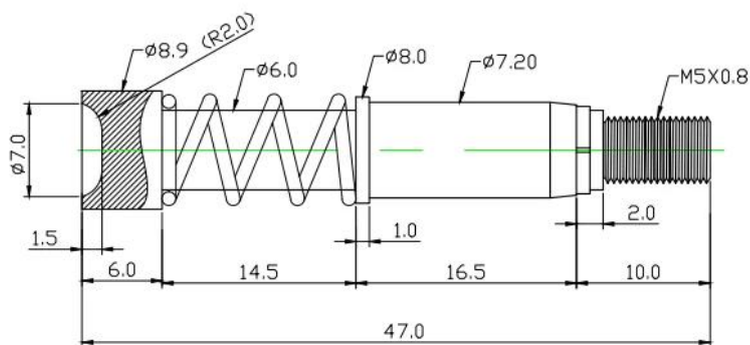


Especificaciones del Productoo

Número de artículo	SF3151
Valoración actual	35A
Resistencia de contacto	50mΩ
Fuerza de la primavera	900±100gf@carga 6.0mm
Émbolo	Latón, Au on Ni plateado
Barril	Latón, Ni plateado
Primavera	SUS
Personalizar soporte	OEM y ODM
Cantidad mínima de pedido	100 Uds.
Paquete	Bolsa de plástico, caja de cartón
Pago	100% T/T antes del envío
El tiempo de entrega	5-10 días después de recibir el pago

Product Fotos



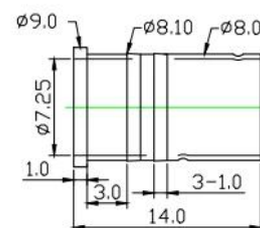
名称: SF-35A 大电流针ø7.2X47

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

Producción Fluir



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Pruebas Equipo

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Embalaje



Principal productos

1. Pasador con resorte (simple) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer conexión entre dos placas de circuitos impresos para aplicaciones de carga, localización, baterías, semiconductores e interconectores;
3. Sondas de doble extremo para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con series QZ y VZ;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
6. Terminal & receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, cerraduras Jig, POM, etc.

Cualquier cosa que desee, comuníquese con nosotros sin dudar y haremos todo lo posible para satisfacer sus requisitos dentro de nuestra capacidad.

Nuestro servicio

1. Podemos responder su consulta dentro de las 24 horas hábiles;
2. El diseño personalizado está disponible y los OEM son bienvenidos;
3. Podemos entregar las clavijas de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
4. Podemos ofrecer el precio más bajo con productos de alta calidad a nuestros clientes.