

Especificaciones del Productoo

Número de artículo	SF3081
Recomendado Carrera	5,0 mm
Fuerza de la primavera	8000g
Émbolo Base/Recubrimiento	Becú/Au
Barril Base/Recubrimiento1	POM
Primavera	SUS304
Barril Base/Recubrimiento2	OJEADA
Actual	150 amperios
Resistencia	□0.5mΩ
Temperatura	ΔT<20°C
Personalizar apoyo	OEM & ODM
MOQ	100PCS
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

0'9L×0'8l-JS SF-18.0×76.0

Materials(Plated) (材質與鍍層) :
 Barrel(針套) : POM(賽鋼) , /
 Plunger(電壓針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(電流針軸) : Cu(探針專用銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : Spring Wire(彈簧鋼線) , Ni Plate
 Insulator(絕緣體) : PEEK or PTFE , /

Specifications (技術要求) :
 Current Rating(額定電流) : ??A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ??mΩ

彈力規格	名稱	移動距離(mm)	1/3壓縮	全壓縮
	電流針	12	11kgf	15.5kgf
	電壓針	3	-	1200gf

Producción Fluir



Production Flow (生产流程)



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 (único) para pruebas de PCB, TIC, FCT, etc.
2. Pogo pin (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para cargar, ubicar, batería, semiconductores y aplicaciones de interconector;
3. Sondas de dos extremos para pruebas de BGA y semiconductores;
4. Pasador universal sin resorte, pasador de revestimiento, pasador LM con QZ y VZ series;
5. Sonda de alta corriente, sonda de interruptor, aguja de capacitancia;
6. Terminal y receptáculo/enchufe;
7. Otros componentes electrónicos relacionados, Jig locks, POM y etc.

Lo que sea que desee, comuníquese con nosotros sin dudar y haremos todo lo posible para cumplir con 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 los pines 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.