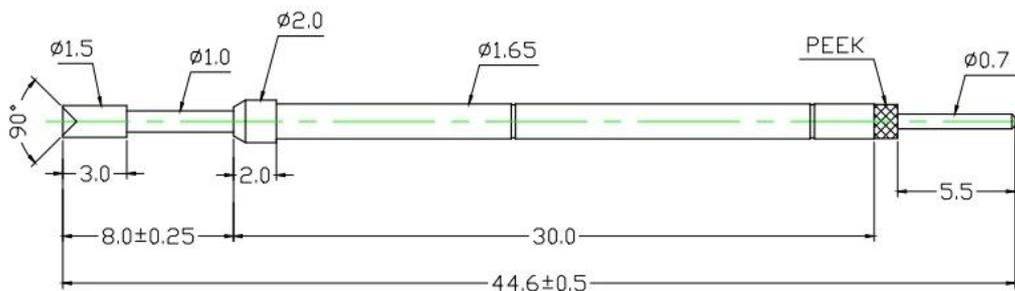


## Especificaciones del Productoo

Número de artículo	SF5797
carrera completa	5,0 mm
Carrera nominal	4,0 mm
Fuerza de la primavera	300±20%gf@10ad 4.0mm
Ruta de conmutación	1,5±0,2 mm
Émbolo	Becu, Au on Ni plateado
Barril	Ph, Au on Ni plateado
pasador de cola	Becu, Au on Ni plateado
Primavera	SWP
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



### Specifications (技术要求):

Full Stroke (滿冲程)	: 5.0mm
Rated Stroke (額定冲程)	: 4.0mm
Spring Force (額定彈力)	: 300±20%gf@ load 4.0mm
Switching Path (开关距离)	: 1.5±0.2mm

### Materials (plated) (材質與鍍層):

Barrel (針套)	: Ph (磷銅)	, Au on Ni Plated
Plunger (針軸)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Tail pin(尾針)	: BeCu (鍍銅)	, Au on Ni Plated
Spring (彈弓)	: SWP (琴線)	, Au on Ni Plated

## 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 (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.