

Especificaciones de producción

Número de artículo	SF0894
Tamaño	diámetro6.0*20.03mm
Material	Émbolo:BeCu,Au on Ni plateado Barril: Latón, Au on Ni plateado Primavera: SWP
Carrera completa	6,0 mm
Carrera nominal	4,8 mm
Fuerza de la primavera	1000±20%gf@carga 4,8 mm
Cantidad mínima de pedido	100 Uds.
Pago	T/T
El tiempo de entrega	5-15 días después de recibir el pago

Producto Fotos

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated 2-3u"
 Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm
 Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ Load 4.8mm

				GKS-373		胜峰探针	
						说明: 1、所有尺寸的单位为mm	
						2、未注图示尺寸公差:	
						0.5<X≤6 ±0.05	
						6<X≤10 ±0.10	
						10<X≤50 ±0.2	
						50<X≤100 ±0.3	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	
设计			标准化		S A	10:1	
校对			审定				
审核			制图				
工艺			日期	2015.11.20	共 1 页	第 1 页	

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.