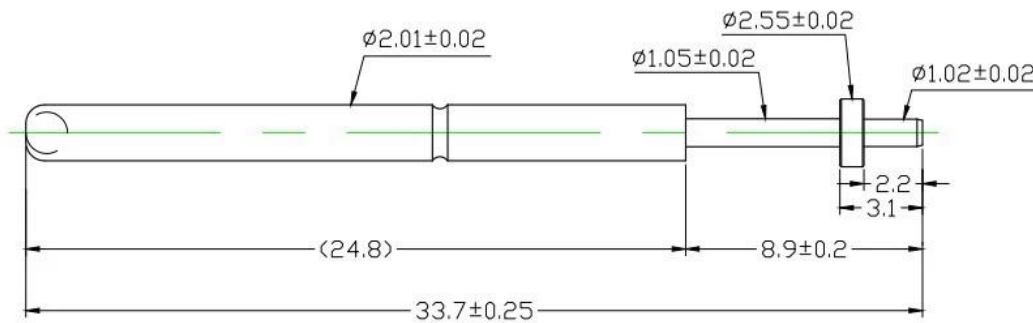


Especificaciones de producción

Número de artículo	SF5150
Ración actual	3A
Resistencia de contacto	50mΩ
Viaje completo	5,7 mm
Carrera nominal	4,0 mm
Fuerza de la primavera	150±20%gf@ carga 4,0 mm
Cantidad mínima de pedido	100 Uds.
Pago	T/T
El tiempo de entrega	5-10 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
 Plunger(針軸) : Fe(易車鐵) , Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求):
 Current Rating(額定電流) : 3A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 5.7mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±20%gf@ load 4.0mm

				名称:		胜峰科技	
				SF-P125-G1.02X2.2(L33.7)-HAT-61		说明:	
						1. 所有尺寸单位为mm	
						2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量
设计					S	A	比例
校对					⊕		/
审核			HJQ		图纸编号:		
工艺			日期	2019-7-20	共 1 页	第 1 页	

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 (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.