

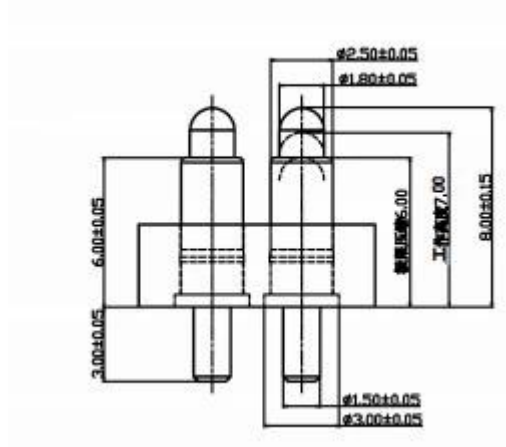
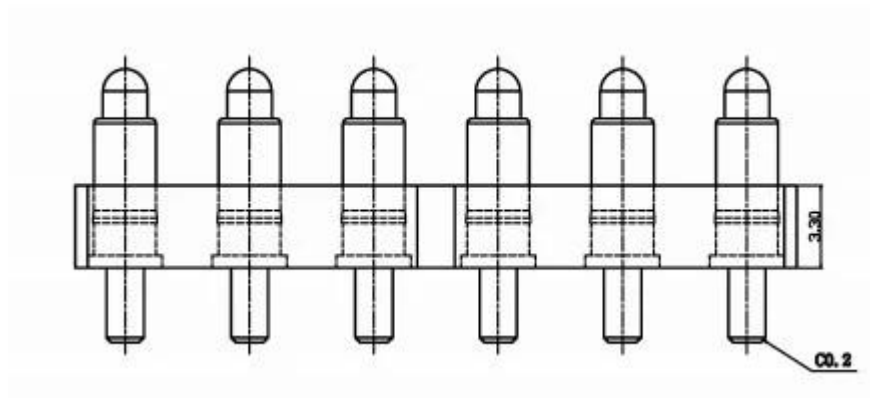
Descripción del Productoo

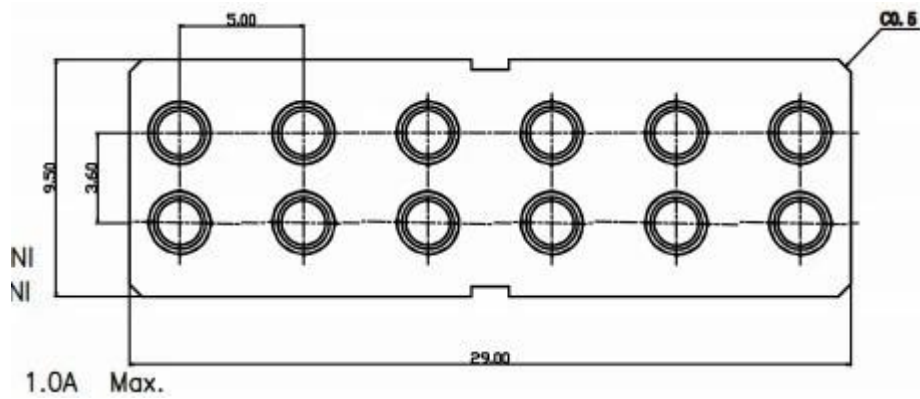
pogo alfiler es generalmente usado en móvil Los telefonos, comunicaciones, automáticas, médico, aeroespacial y otro electrónico productos en el preciso conexión, poder mejorar el anticorrosión, estabilidad, Durabilidad de estos conectores. Como para el aguja consejos, afilado encabezado, agarrando aguja, cabeza redonda aguja, en forma de cuchillo aguja y entonces en son bienvenido a personalizar.

Especificaciones del producto

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Número de artículo | SF5826 |
| Fuerza de la primavera | 70g±20% a altura de trabajo normal |
| Corriente y tensión nominales | CC 12V; 1.0A MÁX. |
| durabilidad | 1000 ciclos mínimo |
| Cantidad mínima de pedido | 100 Uds. |
| Paquete | Bolsa de plástico, caja de cartón |
| Pago | T/T |
| El tiempo de entrega | 5-10 días después de recibir el pago |

Product Fotos





Producción Fluir



Production Flow (生产流程)

SFENG
The China's The World's



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



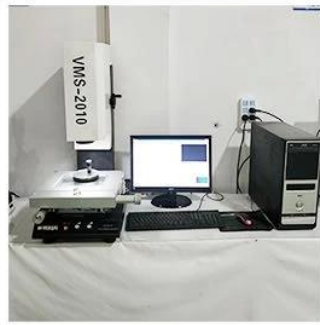
5. Finished products



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 dudarlo 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.