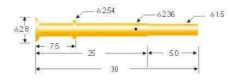
Especificaciones Del Producto

Marca	SFENG
Número de artículo	SF-P125
Émbolo	latón
Barril	latón
Primavera	Alambre SUS o Música
Primavera Fuerza	200g
Viaje completo	6,30 (0,2480 '')
Ración actual	5A
Resistencia actual	50mW
Brea	3,17 (0,1248 '')
Tamaño del orificio de montaje	2,40 (0,0945 '') / 2,45 (0,0965 '')
MOQ	100 PC
Tiempo de espera	7 días laborables después de recibir el pago

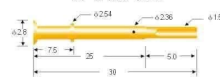
Imagen del producto

SF-P125

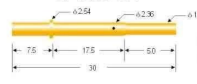
SF-R125-VCR



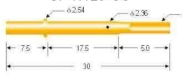
SF-R125-VSC



SF-R125-CR



SF-R125-SC



Probe specifications SF-P125(技术规格)

- Recommended minimum center(最小问距); 3.17mm(.1248")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):

压克力: 2.40mm(.0945 ") 电木板、玻璃纤维板: 2.45mm(.0965 ")

- Full travel(行程): 6.30(.2480 ")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):

Plunger:Be Cu,Rh plated;

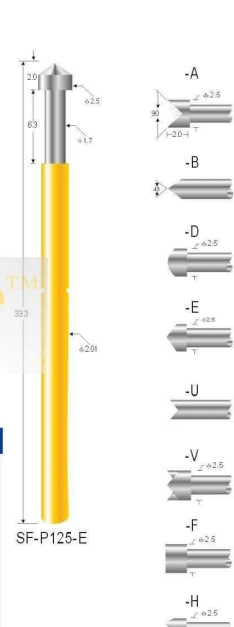
Barrel:Brass,Gold plated

Spring:Stainless steel

- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connectioins(接线形式):

Crimp: R125-VCR,R125-CR

Solder cup: R125-VSC, R125-SC



www.shengfengdz.com



Nuestro Servicio

- 1. Podemos contestar su consulta dentro de 24 horas de trabajo.
- 2. modificado para requisitos particulares diseño está disponible y OEM son bienvenidos.
- 3. Podemos entregar las clavijas de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión.
- 4. Podemos proporcionar el precio más bajo con el producto de alta calidad a nuestros clientes.

Productos Principales

Pasador de resorte cargado (individual) de PCB, las TIC, las pruebas FCT etc;

Pin Pogo (conector) para establecer la conexión entre dos placas de circuito impreso para la carga, localización, batería, Semiconductor & amp; Aplicaciones de interconexión;

Sonda de doble punta para BGA y prueba de semiconductores;

Pin universal sin muelle, pin recubrimiento, pin LM con QZ y la serie VZ;

Alta sonda de corriente, sonda de interruptor, la aguja de la capacitancia;

Terminal & amp; receptáculo / zócalo;

Otros componentes electrónicos relacionados, 30 # alambre bien, cerraduras Jig, POM, Plancha bisagra etc.

Control De Calidad

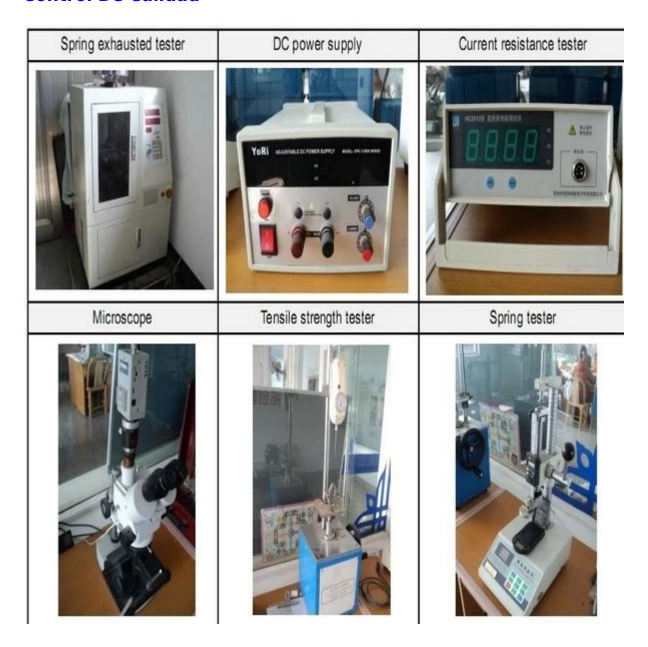


Imagen del embalaje

