

Especificaciones del producto

Marca	SFENG
Número de artículo	SF-P030-A
El émbolo	Latón o Becu, de oro o de chapado de Ni
Barril	Latón, oro o Ni plateado
Primavera	SK4, alambre de la música
Primavera Fuerza	60g
Viaje completo	2.0mm
Ración actual	1A
Resistencia actual	150mΩ
Terreno de juego	0.9mm
Tamaño del orificio de montaje	0,65 mm
MOQ	100 piezas
Tiempo de espera	7 días laborables después de recibir el pago

Imagen del producto

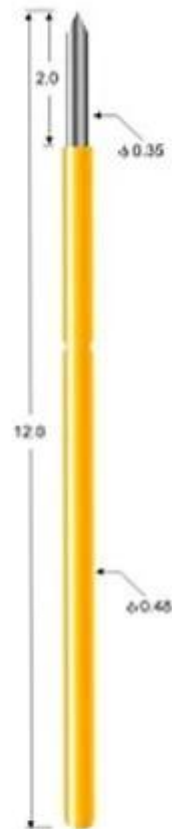


Probe specifications SF-P030 PL030(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 0.90mm(.0354 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.65mm(.0256 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 60g(克)
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger:SK4,Rh plated
Barrel:Phosphor bronze,Gold plated
Spring:Music wire,Gold plated
- Current ration(额定电流): 1A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 150m Ω (毫欧姆)

Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,
Gold plated



SF-P030-B

Nuestro servicio

1.Reply su consulta withn 24 horas de trabajo

Diseño 2.Customized está disponible, OEM son bienvenidos

3.Delivery las clavijas de la sonda a nuestros clientes en todo el mundo con velocidad y precisión

4.Provide el precio bajo con alta calidad para nuestros clientes

Productos principales

--- Primavera pin cargado (individual) de PCB, las TIC, las pruebas de FCT, etc;

--- Pin Pogo (conector) para establecer una conexión (usuallytemporary) entre

dos placas de circuito impreso de Charing, la localización, la batería, Semiconductor & amp;

interconnectApplications;

- Doble terminó probef orBGA & amp; semiconudtion pruebas;
- Pin universal sin muelle, coatingpin, LM pin withQZ & amp; VZseries;
- Alta sonda de corriente, sonda de interruptor, la aguja de la capacitancia ...
- Terminal & amp; receptáculo / zócalo;
- Otros compents electrónicos relacionados, 30 # OKwire, cerraduras Jig, POM, Ironhinge, etc.

Control de calidad

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Imagen del embalaje

