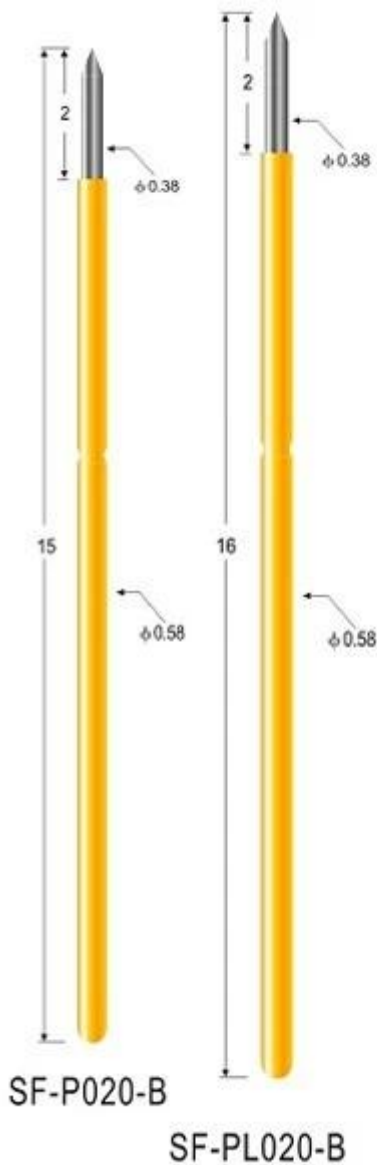


## Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Numero oggetto	SF-P020-J
Plunger	Ottone o Becu, oro o placcato Ni
Barile	Ottone, oro o Ni placcato
Molla	SK4, filo armonico
Forza molla	80g
Viaggi completa	2,0 millimetri
Razione attuale	1A
Resistenza Corrente	120mΩ
Pece	1,0 millimetri
Dimensioni del foro di montaggio	0,75 millimetri
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo la ricezione del pagamento

## Immagine del prodotto





### Probe specifications SF-P020 PL020 (寸)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.0mm(.0394 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 0.75mm(.0295 ")
- Full travel(行程): 2.0(.0787 ")
- Spring force(弹簧压力): 80g(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): 120mΩ(毫欧姆)

#### Receptacle specifications

Materials and finishes: Phosphor bronze,  
Gold plated

## ***Il nostro servizio***

1.Reply vostra inchiesta withn 24 ore lavorative

Disegno 2.Customized è disponibile, OEM è accolto favorevolmente

3.Delivery i perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione

4.Provide il prezzo più basso con l'alta qualità al nostro cliente

## ***Prodotti Principali***

--- Primavera perno caricato (singolo) per i PCB, le TIC, FCT test, ecc;

--- Pin Pogo (connettore) per stabilire una connessione (usually temporary) tra

due i circuiti stampati dei charging, localizzare, batterie, semiconduttori & amp;

interconnectApplications;

- Doppio concluso probef orBGA & amp; semiconudtion prova;
- Perno universale senza molla, coatingpin, LM perno withQZ & amp; VZseries;
- Alta sonda di corrente, la sonda Switch, di capacità ago ...
- Terminal & amp; presa / presa di corrente;
- Altri compents elettronici connessi, 30 # OKwire, serrature jig, POM, Ironhinge, ecc

### Controllo di qualità

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

### Immagine di imballaggio

