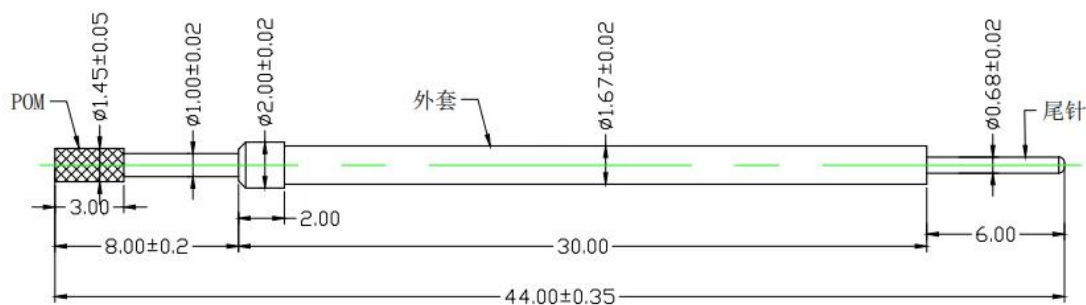


## Specifiche del prodotto

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Codice articolo       | SF5067                                      |
| Corrente nominale     | 3A  |
| Resistenza nominale   | $\leq 50\text{m}\Omega$                     |
| Forza della molla     | $100\text{ g} \pm 20\text{ g}$              |
| Cambiare percorso     | 1,0 mm                                      |
| Stantuffo             | Ph, Ni placcato                             |
| Barile                | Ottone, dorato                              |
| Perno di coda         | Ottone, dorato                              |
| Primavera             | SUS   |
| Personalizza supporto | OEM & ODM                                   |
| MOQ                   | 100 PZ                                      |
| Pacchetto             | Busta di plastica, scatola di cartone       |
| Pagamento             | 100% T/T prima della spedizione             |
| Tempi di consegna     | 5-10 giorni dopo la ricezione del pagamento |

## Prodotto Immagini



### 材质与弹力:

1. 外套: 黄铜镀金
2. 针头: 磷铜镀金
3. 尾针: 黄铜镀金
4. 弹簧: 不锈钢线

### 技术要求:

1. 额定电流: 3A
2. 额定电阻:  $\leq 50\text{m}\Omega$
3. 开关距离: 1.0mm
4. 开关弹力:  $100\text{g} \pm 20\text{g}$

## Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Test Attrezzatura

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Imballaggio



## ***Principale prodotti***

- 1.Spring loaded pin (singolo) per PCB,ICT,FCTtest etc;
  - 2.Pogo pin (connettore) per stabilire connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttore e interconnettore;
  3. Sonde a doppia estremità per test BGA e semiconduttori ;
  - 4.Perno universale senza molla,perno rivestimento,perno LM con QZ e VZ serie;
  5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
  - 6.Terminal&receptacle/socket;
  - 7.Altri componenti elettronici correlati, Jig lock, POM e ecc.
- Qualunque desideri contattaci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le richieste entro le nostre capacità.

## ***Nostro servizio***

- 1.Possiamo rispondere alla richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
- 3.Siamo in grado di consegnare i probe pin ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
- 4.Possiamo fornire il prezzo più basso con prodotti di alta qualità ai nostri clienti.