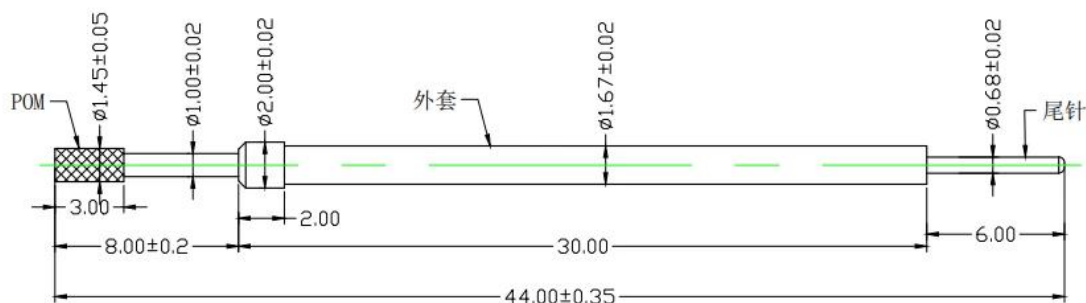


## Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF5067
Corrente nominale	3A
Resistenza nominale	$\leq 50 \text{ m}\Omega$
Forza della molla	$100 \text{ g} \pm 20 \text{ g}$
Percorso di commutazione	1,0 mm
Stantuffo	Ph, Ni placcato
Barile	Ottone placcato oro
Perno della coda	Ottone placcato oro
Primavera	SUS
Personalizza il supporto	OEM e ODM
MOQ	100 pezzi
Pacchetto	Borsa di plastica, scatola di cartone
Pagamento	100% T/T prima della spedizione
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il 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. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

## ***Nostro servizio***

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