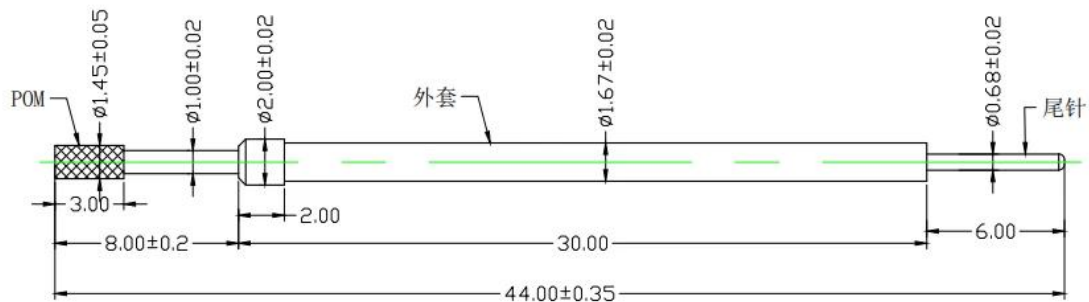


Produktspezifikationen

Artikelnummer	SF5067
Nennstrom	3A
Nennwiderstand	$\leq 50\text{m}\Omega$
Federkraft	$100\text{ g} \pm 20\text{ g}$
Schaltpfad	1,0 mm
Kolben	Ph, Ni plattiert
Fass	Messing, vergoldet
Schwanz Stift	Messing, vergoldet
Frühling	SUS
Passen Sie Unterstützung an	OEM & ODM
MOQ	100 STÜCKE
Paket	Plastiktüte, Karton
Zahlung	100% T/T vor Versand
Lieferzeit	5-10 Tage nach Erhalt der Zahlung

Produkt Bilder



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: $100\text{g} \pm 20\text{g}$

Produktion Fluss



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Testen Ausrüstung

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Verpackung



Hauptsächlich Produkte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
 2. Pogo Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Interconnector-Anwendungen;
 3. Doppelseitige Sonden für BGA und Halbleiter Prüfung;
 4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serien;
 5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
 6. Terminal & Buchse/Buchse;
 7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Jig Schösser, POM und etc.
- Was Sie wünschen, bitte kontaktieren uns ohne Zögern und wir werden unser bestes versuchen, Ihre Anforderung im Rahmen unserer Möglichkeiten zu zu erfüllen.

Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM werden begrüßt;
3. Wir können die Sondenstifte an unsere Kunden auf der Welt mit Schnelligkeit und Präzision liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit hochwertigen Produkten bieten.