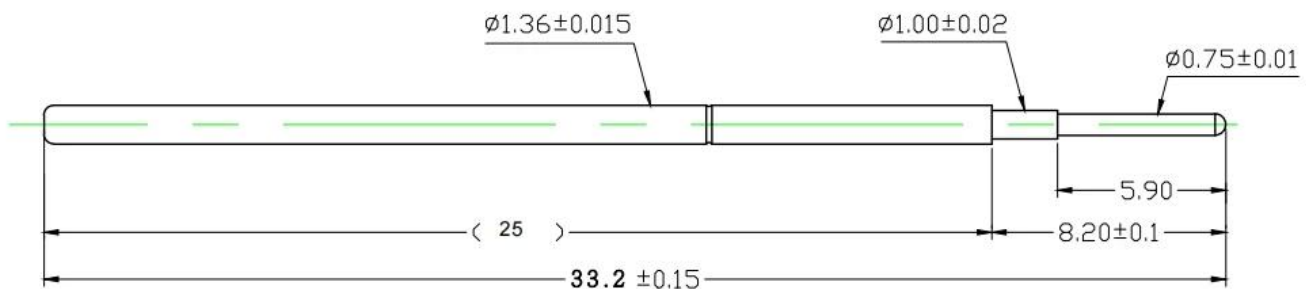


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-PA100-J0.75
Material	Schaft: Messing, Au auf Ni plattiert Kolben: Ph, Au auf Ni plattiert Feder: SWP, Au auf Ni plattiert
Aktuelle Bewertung	3A
Kontakt Widerstand	$\leq 50\text{m}\Omega$
Bewerteter Schlaganfall	4,3 mm
Voller Schlag	6,40 mm
Federkraft	180 g \pm 35 gf bei einer Last von 4,3 mm 220 g \pm 45 gf bei einer Last von 6,4 mm
Aktueller Widerstand	W
Verpackung	Plastikbox und in Karton geladen
Zahlung	T/T 100 % im Voraus
Mindestbestellmenge	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild



Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten bieten.

Hauptprodukte

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Anschluss und Buchse/Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30# OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

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

Verpackungsbild

