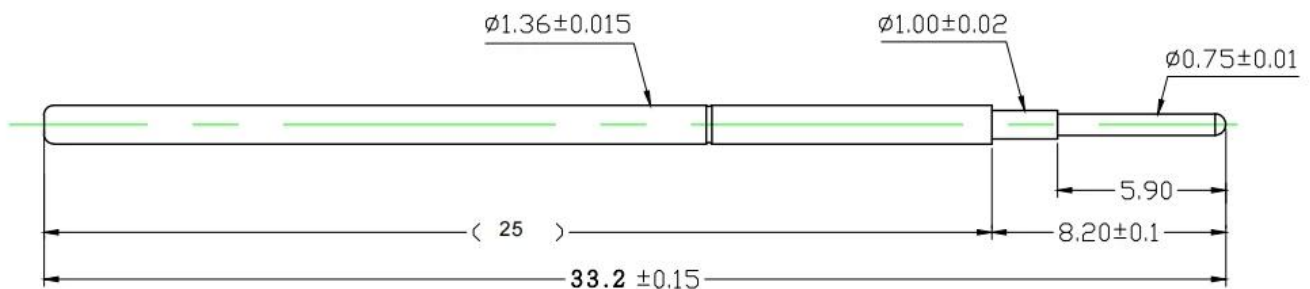


Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	SF-PA100-J0.75
Materiale	Canna: ottone, placcato Au su Ni Pistone: Ph, Au su Ni placcato Molla: SWP, Au su Ni placcato
Valutazione attuale	3A
Resistenza di contatto	≤ 50 m Ω
Corsa nominale	4,3 mm
Corsa completa	6,40 mm
Forza della molla	180 g \pm 35 gf con carico 4,3 mm 220 g \pm 45 gf con carico 6,4 mm
Resistenza attuale	W
Imballaggio	Scatola di plastica e caricata in cartone
Pagamento	T/T 100% in anticipo
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dalla ricezione del pagamento

Immagine del prodotto



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 perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con prodotti di alta qualità.

Prodotti Principali

Perno caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc;

Pin Pogo (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batterie, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, perno rivestito, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda per alta corrente, sonda interruttore, ago capacitivo;

Terminale e presa/presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30# OK, serrature jig, POM, cerniera in ferro ecc

Controllo di qualità







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

Immagine dell'imballaggio

