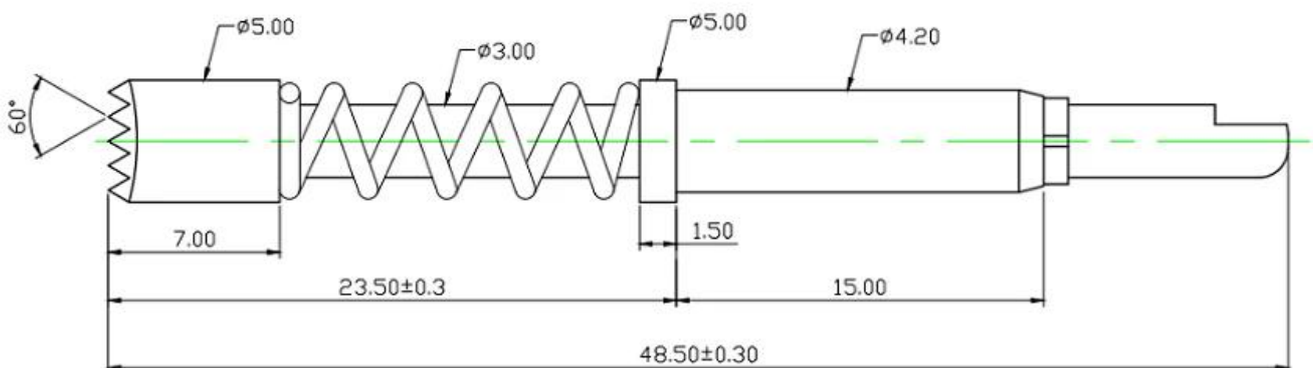


Sonda per test ICT Ph420*4850-H

Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Codice articolo	SF-PH420*4850-H
Materiale	Stantuffo: Ph Barile: Ottone Primavera: SUS
Valutazione attuale	15A
Resistenza di contatto	20 mΩ
Forza della molla	730±100 gf con carico 7,70 mm
Corsa nominale	7,70 mm
MOQ	100

Disegno 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

