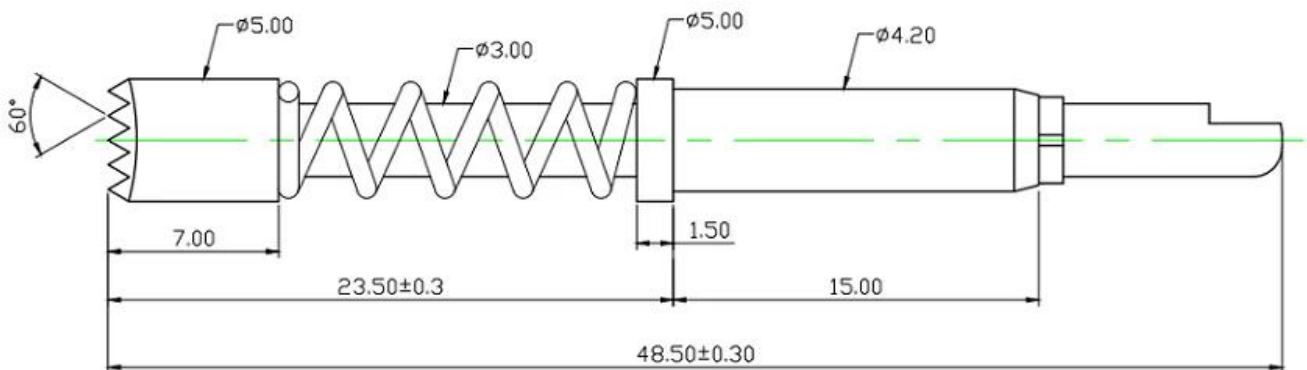


## ICT-testsonde Ph420\*4850-H

### Productspecificatie

Merk	SFENG
Item nummer	SF-PH420*4850-H
Materiaal	Plunjer: Ph Loop: Messing Lente: SUS
Huidige score	15A
Neem contact op met Weerstand	20mΩ
Lente kracht	730 ± 100 gf bij belasting 7,70 mm
Nominale slag	7,70 mm
MOQ	100

### Producttekening



### Onze service

1. Wij kunnen uw vraag binnen 24 werkuren beantwoorden.
2. Het aangepaste ontwerp is beschikbaar en OEM is welkom.
3. We kunnen de sondepinnen snel en nauwkeurig aan onze klanten over de hele wereld leveren.
4. Wij kunnen onze klant de laagste prijs bieden met een product van hoge kwaliteit.

### hoofd producten

Veerbelaste pin (enkel) voor PCB-, ICT-, FCT-testen etc;

Pogo-pin (connector) om verbinding tot stand te brengen tussen twee printplaten voor opladen,

lokalisieren, batterij-, halfgeleider- en interconnect-toepassingen;

Sonde met twee uiteinden voor BGA- en halfgeleidertests;







Universele pin zonder veer, coatingpin, LM-pin met QZ- en VZ-serie;

Hoge stroomsonde, schakelaarsonde, capaciteitsnaald;

Terminal & stopcontact/aansluiting;

Andere gerelateerde elektronische componenten, 30 # OK-draad, malsloten, POM, ijzeren scharnier enz

## **Kwaliteitscontrole**

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

## **Verpakkingsbeeld**

