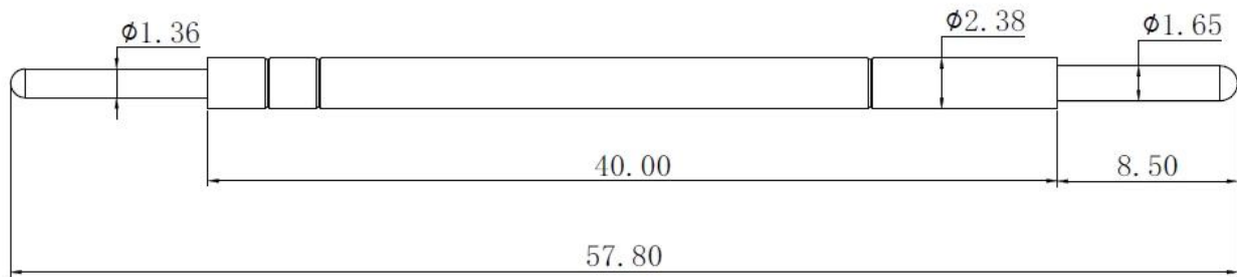


## Cambia sonda SF-2.38x57.80-J

### Immagine del prodotto

Cambia modello di sonda	Cambia sonda SF-2.38x57.80-J
Materiale dello stantuffo	1214 Ferro, Au on Ni placcato
Materiale della canna	Ottone, Ni placcato
Perno di coda	1214 Ferro, Au on Ni placcato
Materiale primaverile	SUS
Forza della molla	250 ± 20% gf @ carico corsa nominale 4,6 mm
Corsa piena	6,9 mm
Confezione	Scatola di plastica in cartoni





## Nostro servizio

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative.
2. Customized design è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con un prodotto di alta qualità.

## Prodotti Principali

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

Pogo pin (connettore) per stabilire la 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 rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago capacitivo;

Terminale e presa/presa;

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

## Controllo di qualità



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Immagine dell'imballaggio

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

