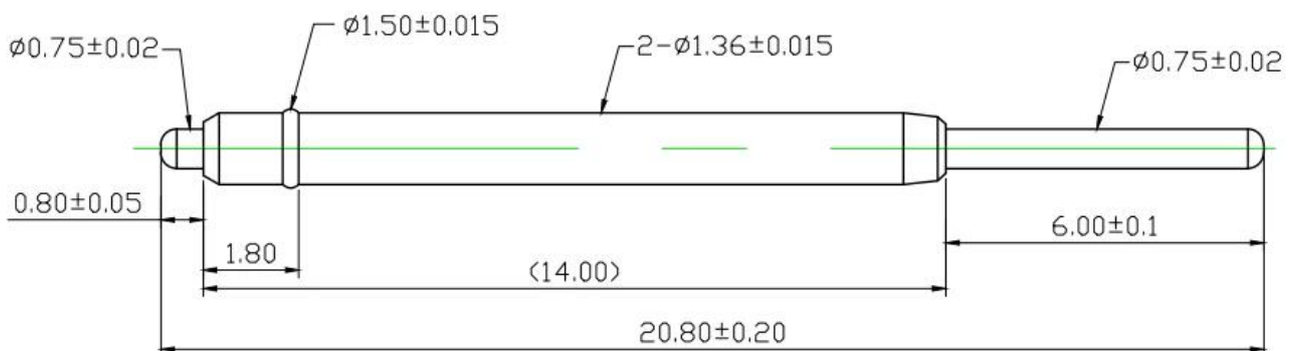


Specifiche di prodotto

Modello	SF-1.36*20.8-JJ
Materiale	-Barile: ottone, placcato Au su Ni -Stantuffo: Becu, Au su Ni placcato -Primavera: SUS
Valutazione attuale	3A
Resistenza di contatto	80 mΩ
Corsa completa	6,5 mm
Corsa nominale	4,30 mm
Forza della molla	70±10gf@carico 4,30 mm

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

Attrezzatura di produzione

SOURCE MANUFACTURERS / QUALITY ASSURANCE



Immagine dell'imballaggio



Immagine di fabbrica

