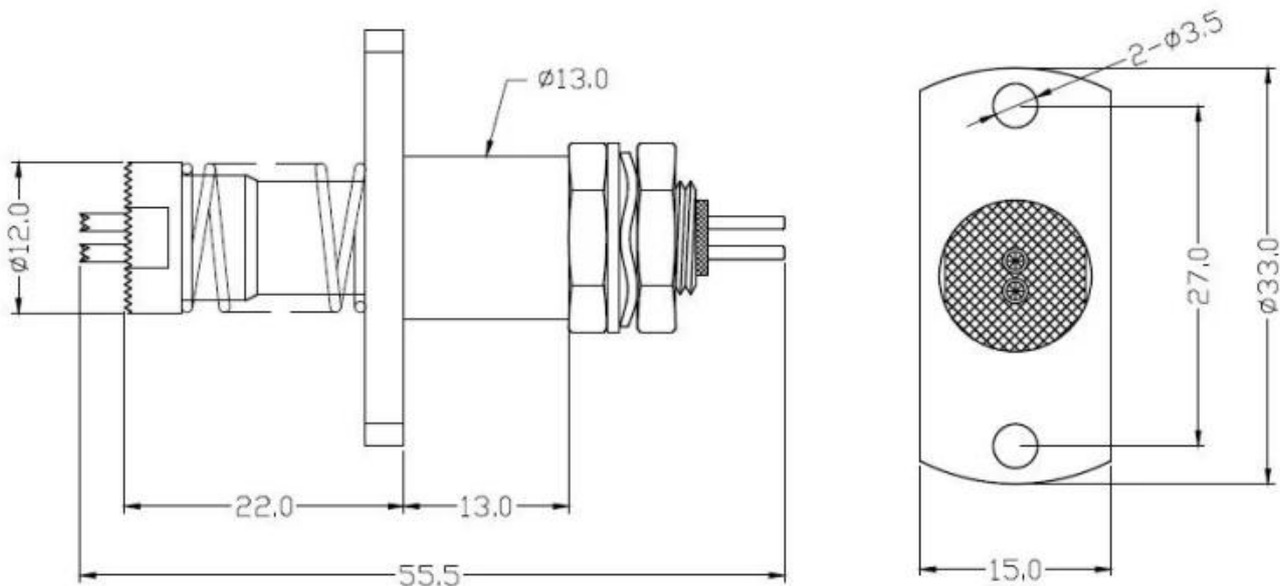


Specifiche di prodotto

Modello	SF-12,0*55,5
Materiale	Lega di rame
Valutazione attuale	30A
Resistenza di contatto (iniziale)	1,0 mΩ
Corsa a compressione completa	≥7,0 mm
Viaggio di lavoro consigliato	4,0 kg ± 20% (5,0 mm)

Disegno del prodotto



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

flusso di produzione



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

Immagine dell'imballaggio



spedizione informazione

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



Immagine di fabbrica



FAQ

FAQ

1. What is terms of SFENG payment?

Usually, we require 100% payment before delivery. You can choose Wire transfer and Pay Pal. The currency we accept are USD dollar, Japanese Yuan and RMB. Payment term is negotiable for special order.

2. What is the lead time of orders?

SFENG can send standard probes products out within 3 days. For customized products, the lead time is 15-20 days depending on order quantity.

3.How does SFENG control product quality?

SFENG have skilled QC team and professional testing equipment. From raw material to finished products, we have complete checking process. Only approved products are allowed to deliver to customer.

4. Can customized products be accepted?

Yes, one biggest advantage of SFENG is product customization. Just telling us the parameter and function you need, our professional engineer will design product specially for you.

5.How does SFENG hand in case of a compliant?

Compliant seldom happen. Usually, we will find root case and take corrective measure within one week since receiving defective samples.