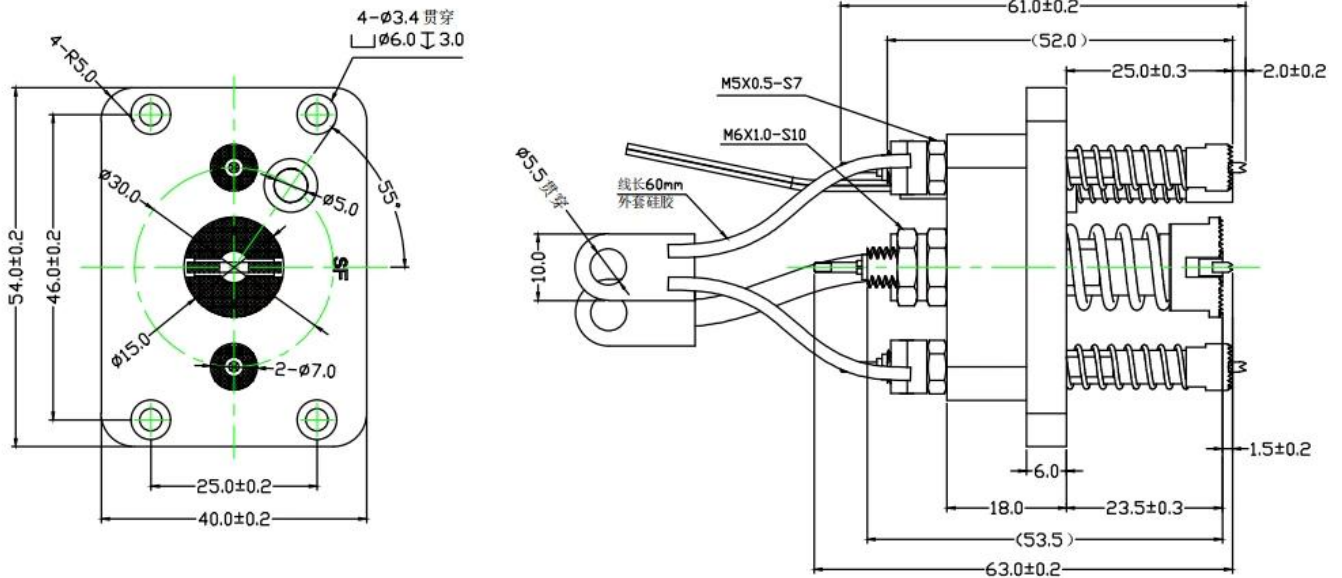
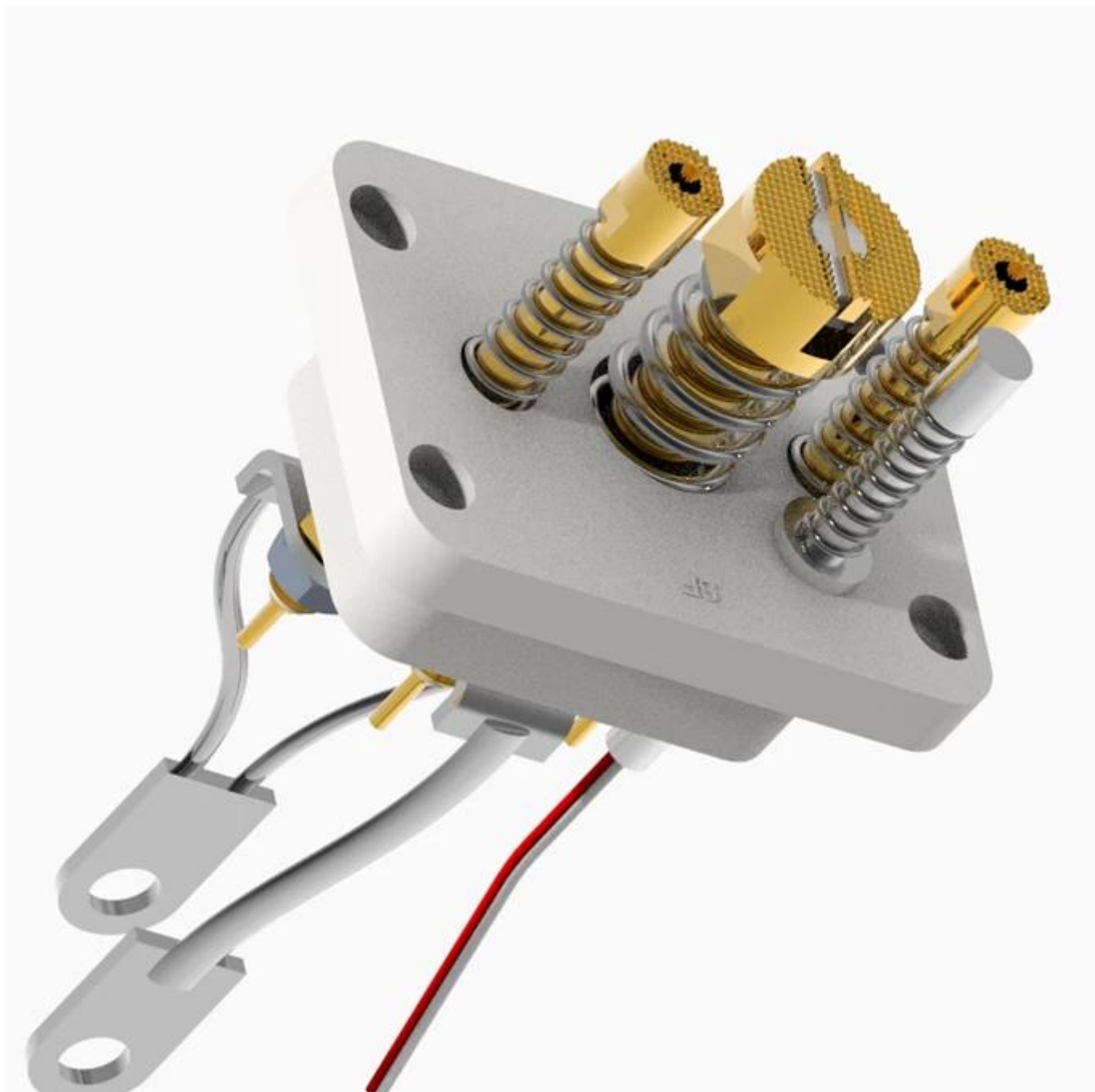


## Descrizione del prodotto:

Le sonde ad alta corrente sono caratterizzate da un design specifico della sonda con bassa resistenza. ([contattare la fabbrica della sonda in Cina](#).) L'obiettivo principale è evitare un aumento troppo forte della temperatura delle sonde o dei singoli componenti della sonda e ottimizzare il contatto con l'oggetto da testare.

## Disegno del prodotto:





### Parametri del prodotto:

nome del prodotto	Set di pin per sonda da 40 A
Oggetto numero.	SF-15-7-6
Set di pin per sonde da 40 A	Pin di tensione 15,0, pin coassiale 7,0 x 2 pezzi, ago di temperatura 5,0
15.0 Pin di tensione	Materiale: rame, placcato oro o nichelato Corsa completa $\geq 8,0$ mm Forza della molla: $2,5 \text{ kg} \pm 20\%$ Corrente nominale: 40 A
7.0 Perno coassiale	Materiale: rame, placcato oro o nichelato Corsa completa $\geq 8,0$ mm Forza della molla: $2 \text{ kg} \pm 20\%$ Corrente nominale: 40 A

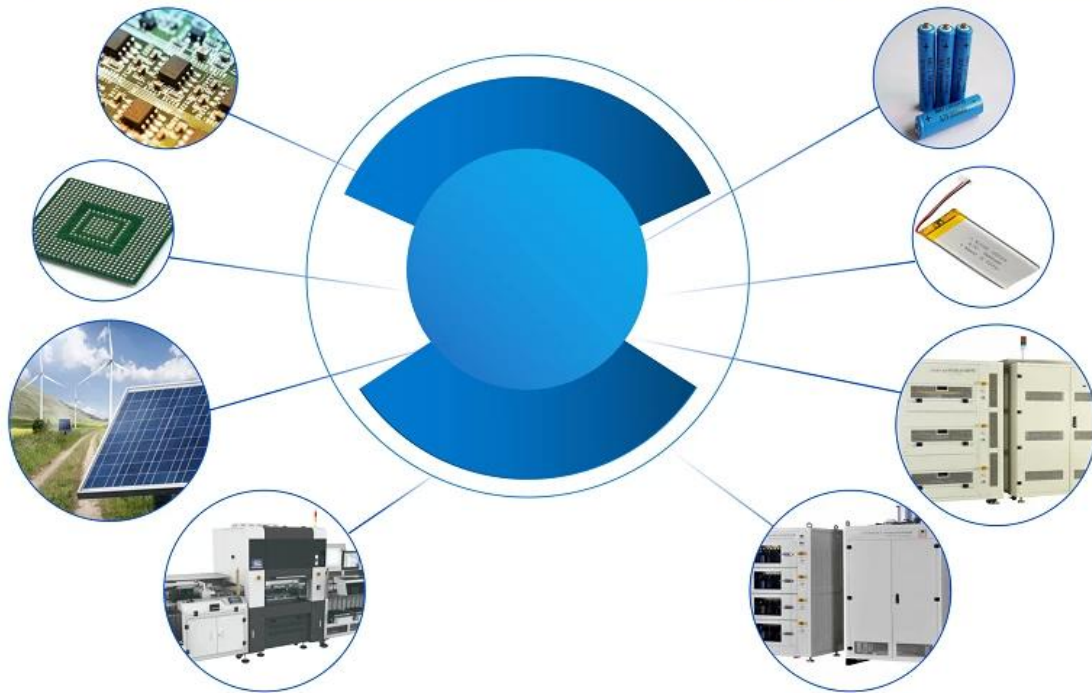
5.0 Spillo della temperatura

Materiale: rame, placcato Ni  
Corsa completa  $\geq 10,0$  mm  
Forza della molla:  $200 \text{ g} \pm 20\%$  (durante la corsa di lavoro fino a 7,0 mm)

## Applicazioni:

Le applicazioni per le sonde ad alta corrente sono diverse e spaziano dalla costruzione di dispositivi e test di cablaggi ad applicazioni speciali, come i processi di carica e scarica nella produzione di batterie.

## Application



## Pacchetto:



### **La logistica:**

Spedizione dell'ordine di esempio tramite DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativa con termini Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro





**Spettacolo di fabbrica:**







