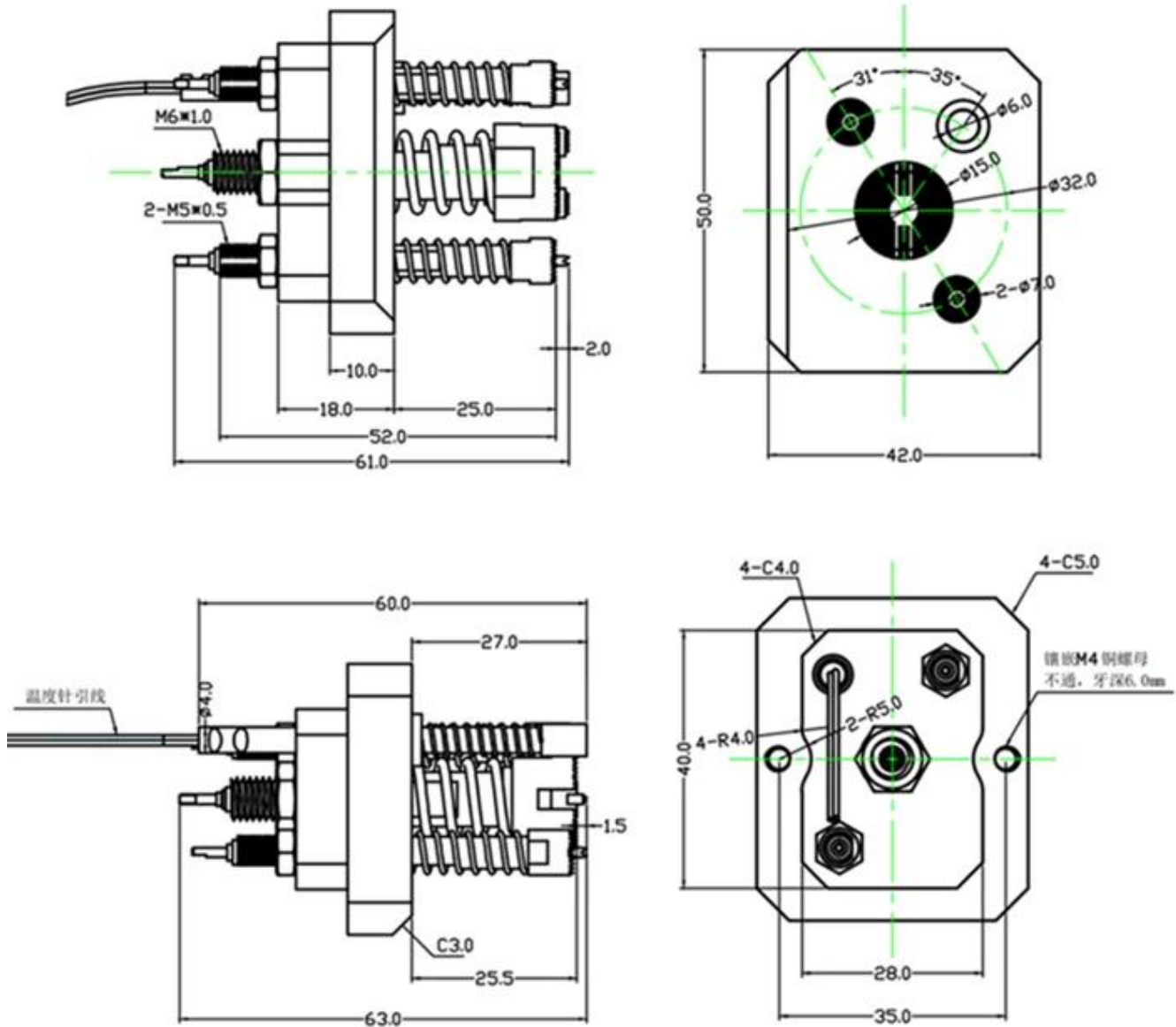
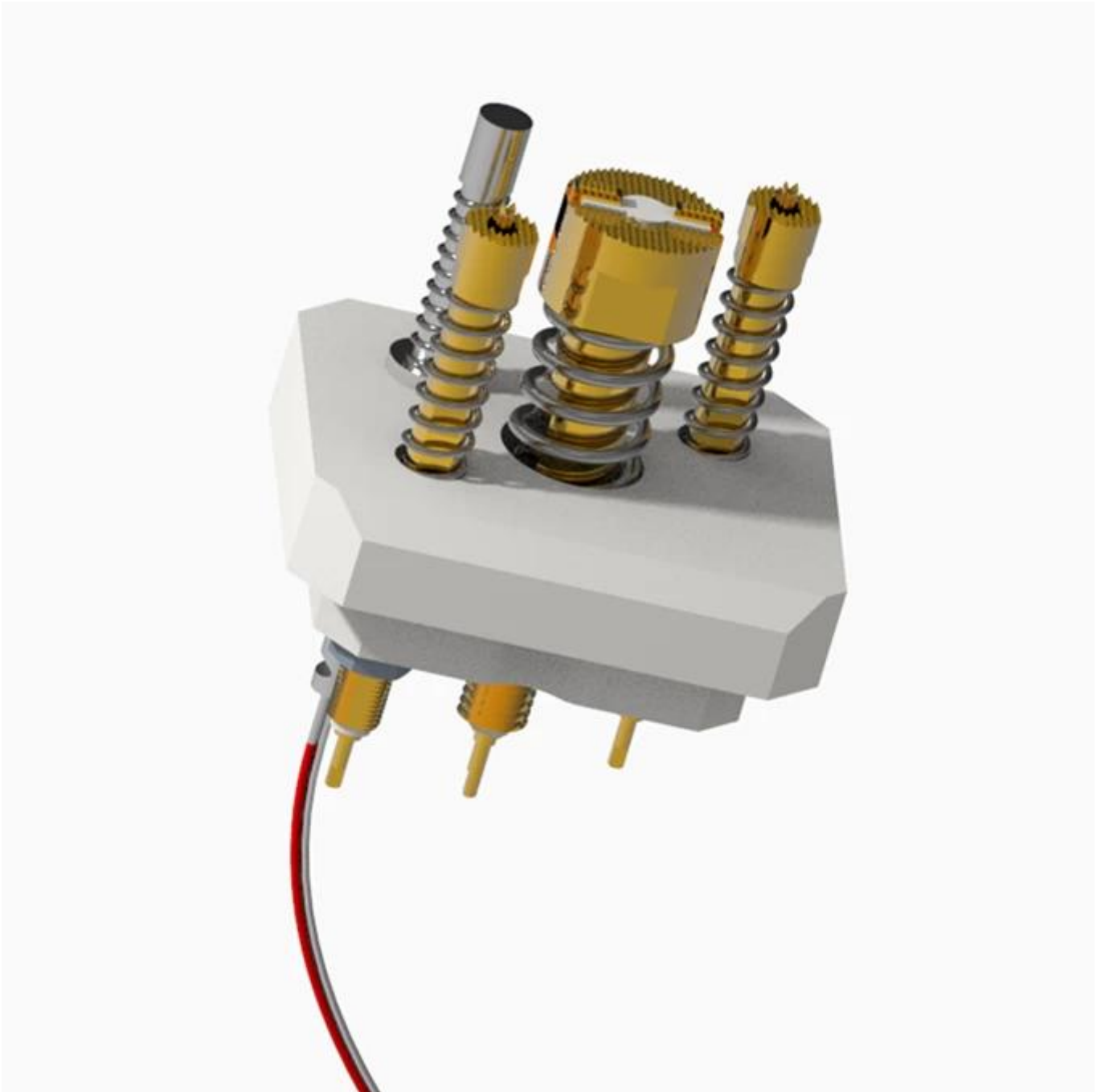


## Produktbeschreibung:

Hochstromsonden zeichnen sich durch ein spezifisches Sondendesign mit geringem Widerstand aus. ( [Hersteller von Hochstromsonden in China](#) ) Dabei geht es vor allem darum, eine zu starke Temperaturerhöhung der Sonden bzw. der einzelnen Sondenkomponenten zu vermeiden und den Kontakt zum Prüfling zu optimieren.

## Produktzeichnung:





**Produktparameter:**

Produktname	40A Sondenstiftsatz
Art.-Nr.	SF-15-7-6
40A-Taststiftsätze	15,0-Spannungsstift, 7,0-Koaxialstift x 2 Stück, 6,0-Temperaturnadel
15,0 Spannungsstift	Material: Kupfer, vergoldet oder vernickelt Voller Federweg $\geq 8,0$ mm Federkraft: $2,5 \text{ kg} \pm 20 \%$ Aktueller Wert: 40A
7,0 Koaxialstift	Material: Kupfer, vergoldet oder vernickelt Voller Federweg $\geq 8,0$ mm Federkraft: $2 \text{ kg} \pm 20 \%$ Aktueller Wert: 40A

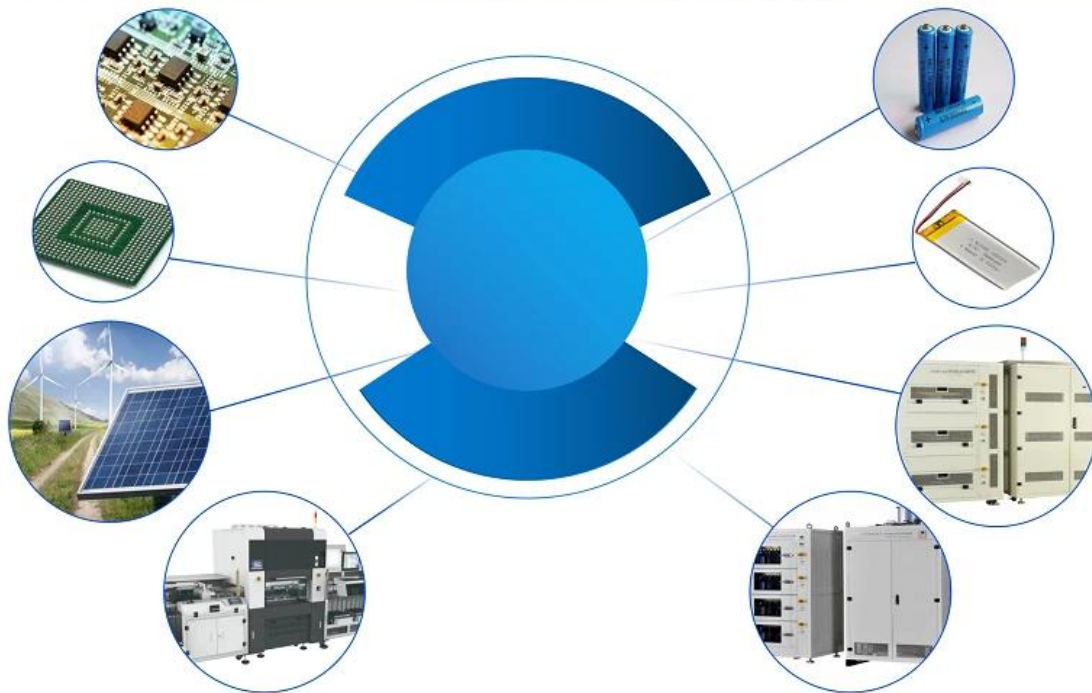
6,0 Temperaturnadel

Material: Kupfer, vernickelt  
Voller Federweg  $\geq 10,0$  mm  
Federkraft:  $200\text{ g} \pm 20\%$  (bei Arbeitsweg bis 7,0 mm)

## Anwendungen:

Die Einsatzmöglichkeiten von Hochstrom-Tastköpfen sind vielfältig und reichen vom Vorrichtungsbau über die Kabelbaumprüfung bis hin zu Spezialanwendungen, wie zum Beispiel Lade- und Entladevorgängen in der Batterieproduktion.

## Application



## Paket:



## Logistik:

Musterbestellung per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw

Bei Massenbestellungen kann die Lieferung wahlweise mit den Bedingungen „Exwork“, „FOB“, „CNF“, „CIF“ auf dem Luft- oder Seeweg erfolgen, je nach Spediteur des Käufers oder unseres



**Werksschau:**





