

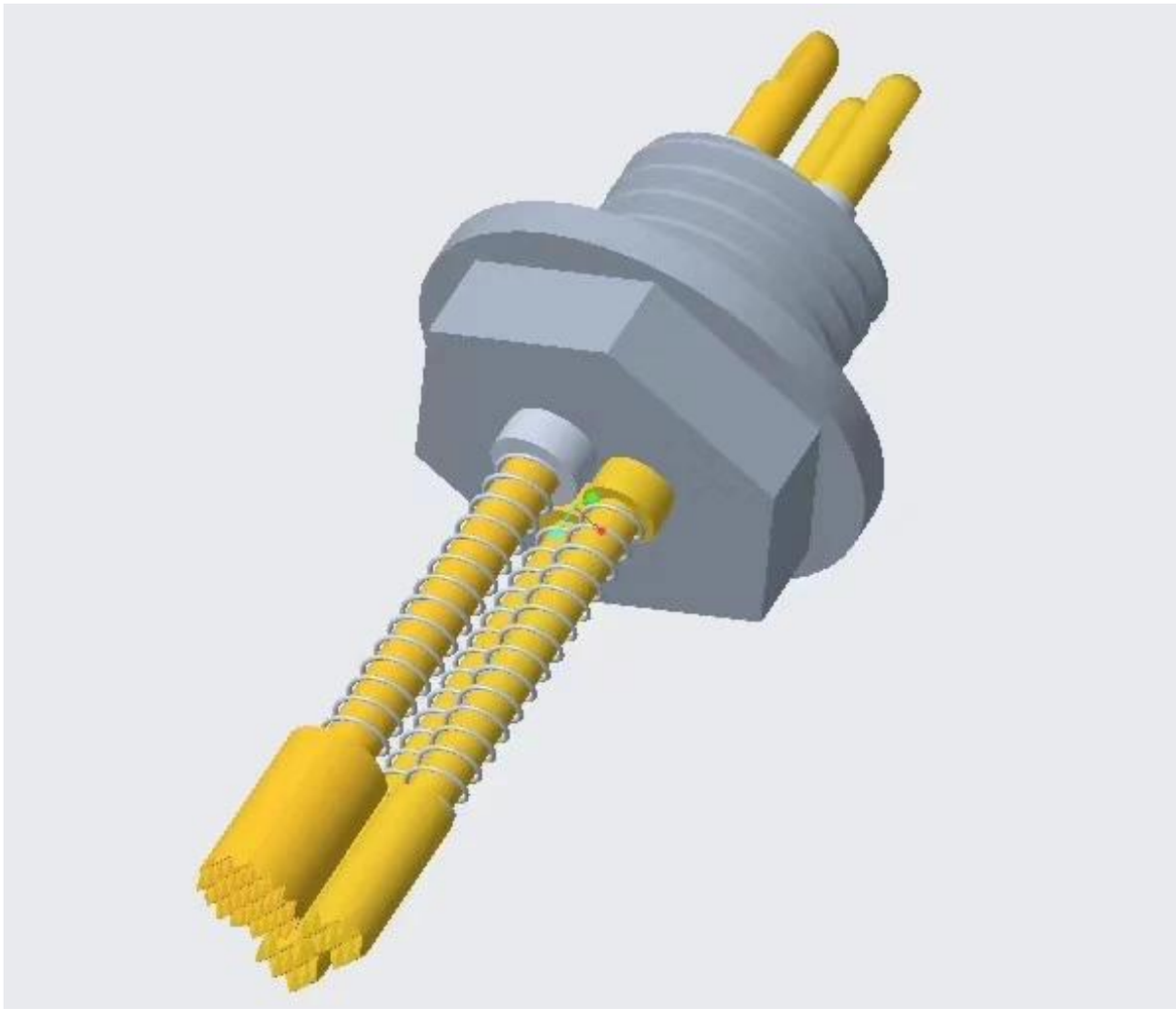
## 6-A-Strom-Pin mit Multi-Pin-Gruppe zur Kapazitätsbewertung und -bildung

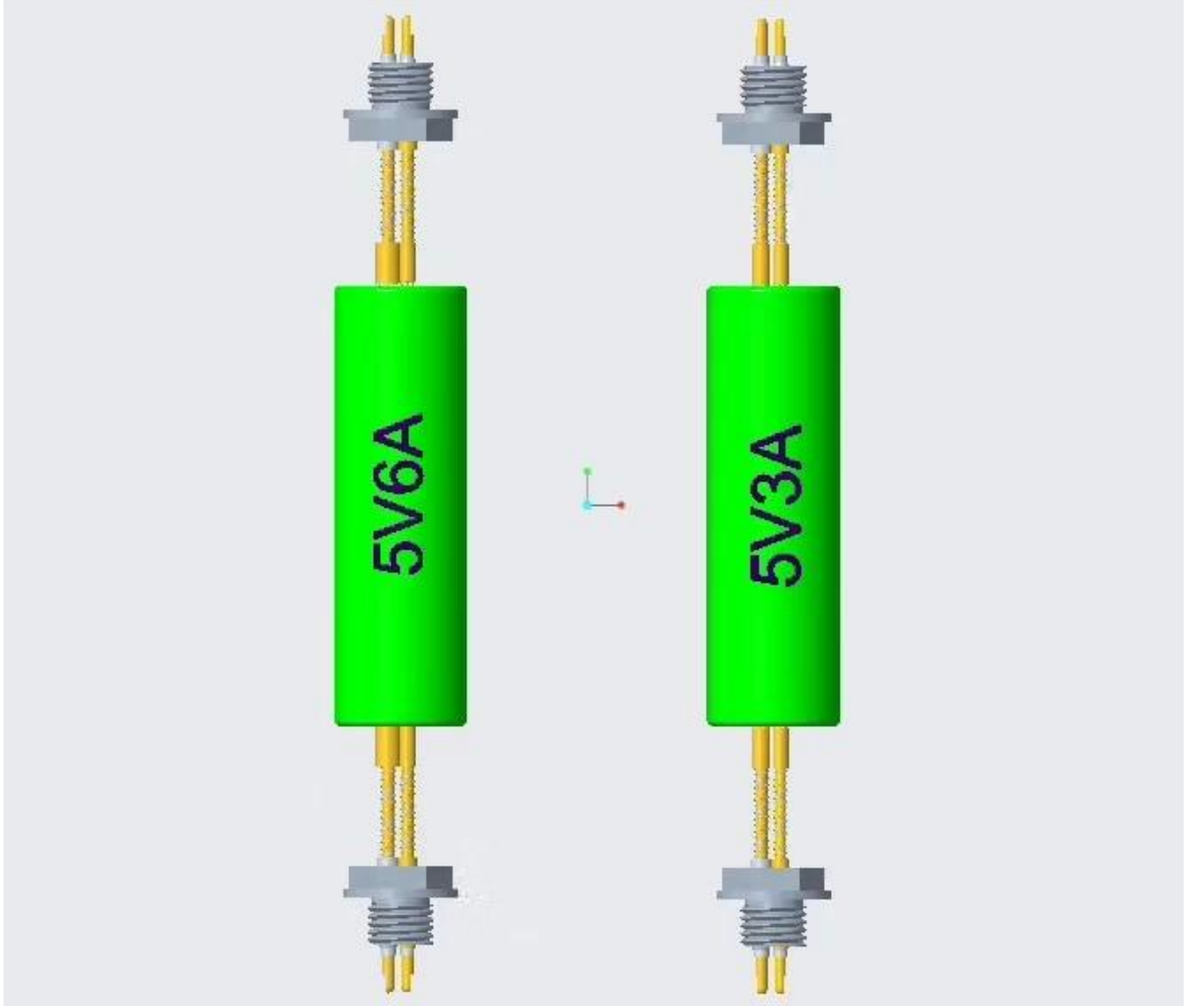
### Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	6-A-Strom-Pin mit Multi-Pin-Gruppe zur Kapazitätsbewertung und -bildung
Kolben	Messing, vergoldet
Fass	Messing, vergoldet
Aktuell	6A
Kontakt Widerstand	M 50m $\Omega$
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

### Produktbild









## **Unser Service**

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Customizeddesign ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Sondenstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten anbieten.

## **Hauptprodukte**

Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendsonde für BGA- und Halbleitertests;

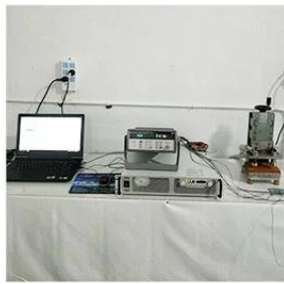
Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

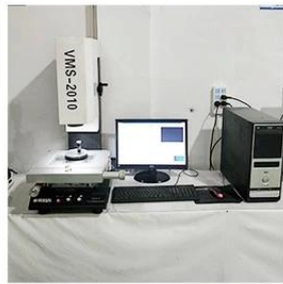
Klemme & Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharnier usw.

## **Qualitätskontrolle**



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Bild verpacken

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

