

12A Current Ration Federkontaktstift aus Messing mit Gewindeschraube M4

Produktbild





SF-P071G-250



SF-P073G-205



SF-P089G-098



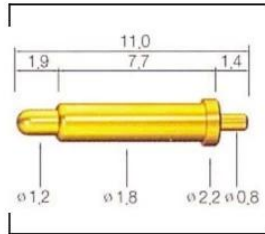
SF-P095G-250



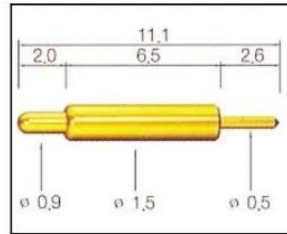
SF-P101G-200



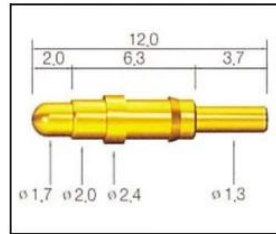
SF-P105G-210



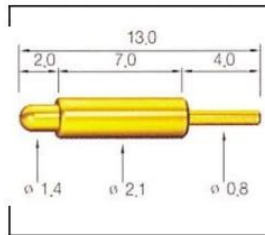
SF-P110G-180



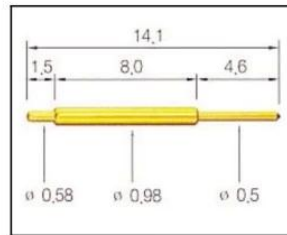
SF-P111G-150



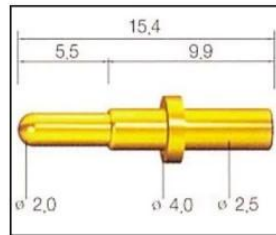
SF-P120G-200



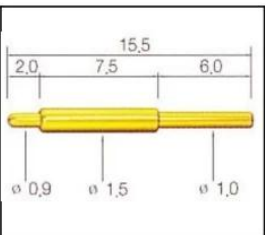
SF-P130G-210



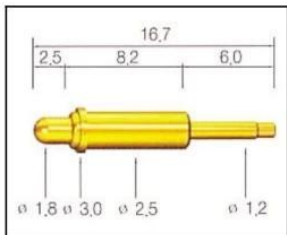
SF-P141G-098



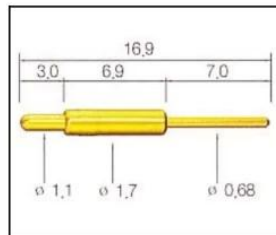
SF-P154G-250



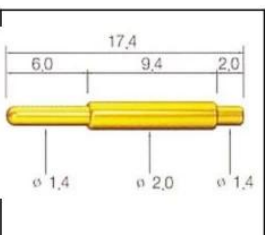
SF-P155G-150



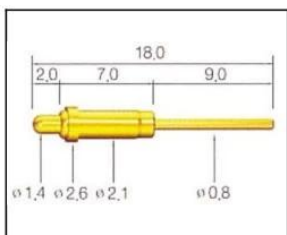
SF-P167G-250



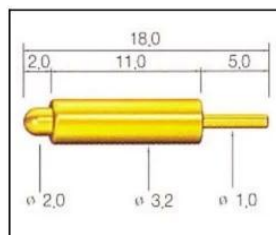
SF-P169G-170



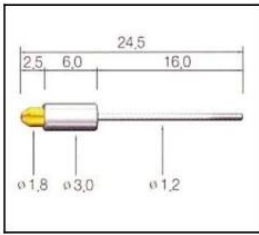
SF-P174G-200



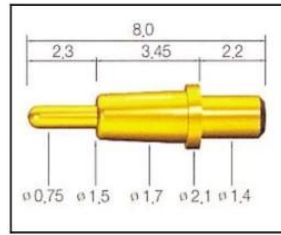
SF-P180G-210



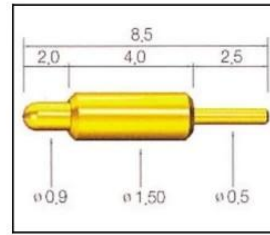
SF-P180G-320



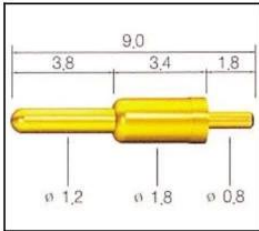
SF-245G-300



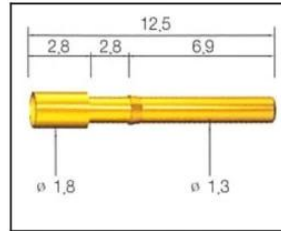
SF-P080G-170



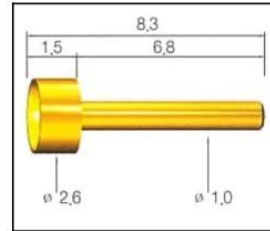
SF-P085G-150



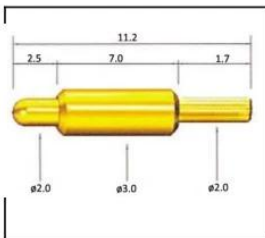
SF-P090G-180



SF-T125G-180



SF-T083G-260



SF-112G-300



Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Customizeddesign ist verfügbar und OEM werden begrüßt.
3. Wir können die Sondenstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können den niedrigsten Preis mit Qualitätsprodukt unserem Kunden zur Verfügung stellen.

Hauptprodukte

[Federbelasteter Stift \(einzeln\) für PCB-, ICT- und FCT-Tests](#) usw;

[Pogo-Pin \(Stecker\)](#) Verbindung zwischen zwei herstellen [Leiterplatten](#) zum [Pogo-Pin](#)

[laden](#). [Lokalisieren von Pogo-Pins](#). [Batterie-Pin](#). [Halbleitersonde](#) &Ampere; Anwendungen verbinden;

[Doppelendige Sonde](#) zum [BGA- und Halbleitertest](#);

[Universalstift](#) ohne Frühling [Beschichtungsstift](#). [LM-Pin](#) mit QZ- und VZ-Serie;

[Hochstromsonde](#). [Sonde wechseln](#)Kapazitätsnadel;

Terminal & Steckdose / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK - Kabel, Jig - Schlösser, POM, Eisenscharnier usw

Qualitätskontrolle



Verpackung Bild

