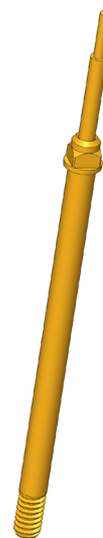




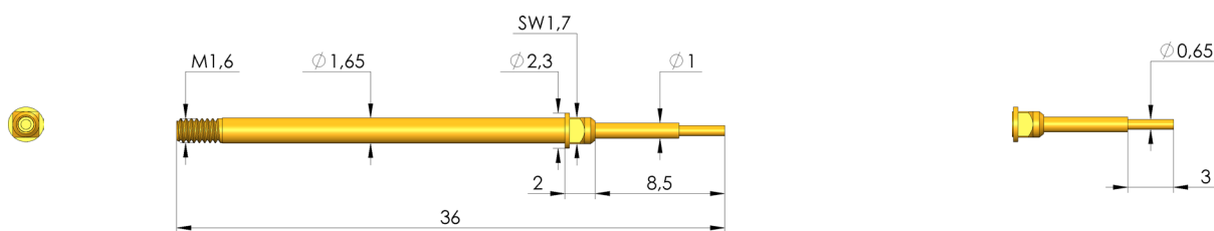
## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontaktbleche) in den Stecker-Gehäusen eingesetzt. Zeitgleich kann ein Verbindungstest durchgeführt werden. Nur bei richtiger Lage wird über den Pin der Tellernadel ein Kontakt hergestellt.
- Zur optimalen Kontaktierung sind unterschiedliche Kopf-Formen in verschiedenen Kopf-Ø, Teller-Ø und Pin-Längen verfügbar



1:1



### Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:  
 Produktgruppe:  
 Unterproduktgruppe:  
 Baureihe:  
 Raster:  
 Kontaktierung von:  
 Magnetisch:  
 Einbauart:  
 Schnellwechselsystem:  
 Einbauhöhe einstellbar:  
 Verdrehgesichert:  
 Einschraubdrehmoment:  
 Passende Kontaktsteckhülse:  
 Temperatur min.:  
 Temperatur max.:  
 RoHS-konform:

5 cNm  
 Tellernadeln  
 Tellernadeln  
 T-112  
 2,54 mm  
 Pfosten  
 ja  
 einschraubbar  
 ja  
 nein  
 nein  
 3 – 5 cNm  
 KS-112 M  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 02 Flach  
 Kopfdurchmesser: 0,65 mm  
 Kopfform Oberfläche: A Gold  
 Kopfform Werkstoff: 3 CuBe  
 Kopfhöhe Tellernadel: 3 mm  
 Teller-Durchmesser: 1 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A  
 Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 36 mm  
 Stifthülsendurchmesser: 1,65 mm  
 Maximaler Hub: 5 mm  
 Federvorspannung: 0,6 N  
 E-Maß / Kragenmaß: 02  
 Federkraft bei Arbeitshub: 3 N  
 Empf. Arbeitshub: 4 mm

Tellerkontaktstift

T-112 302 065 300 100A3002M

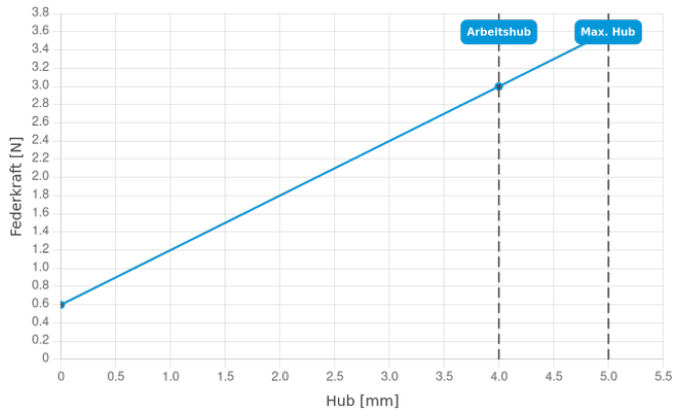
Artikel T-112-0205



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology



#### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenshotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE