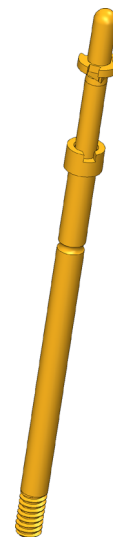
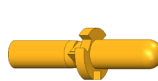


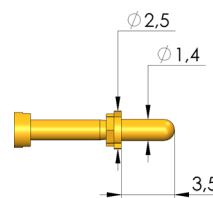
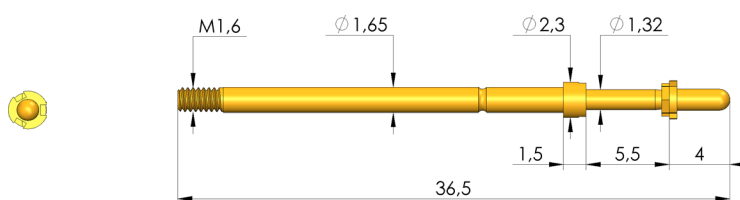


Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontakbleche) 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 Kopfformen in verschiedenen Kopf-Ø, Teller-Ø und Pin-Längen verfügbar
- Ausführung für besonders nahe liegende Kontaktstifte: das Moment zum Einschrauben wird mit einem Bit-Werkzeug über den Teller eingeleitet



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

5 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

1,4 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

3,5 mm

Kontaktierung von:

2,5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

8 A

Einbauhöhe einstellbar:

nein

20 mOhm

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

3 – 5 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

36,5 mm

Temperatur min.:

-40 °C

1,65 mm

Temperatur max.:

80 °C

5 mm

RoHS-konform:

ja

0,5 N

Daten zur Kopfform

Kopfform:

02

Kopfdurchmesser:

1,4 mm

Kopfform Oberfläche:

3 CuBe

Kopfform Werkstoff:

3,5 mm

Kopfhöhe Tellernadel:

2,5 mm

Teller-Durchmesser:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

1,5 N

Durchgangswiderstand typisch max.:

4 mm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

3,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,5 N

Maximaler Hub:

02

Federvorspannung:

1,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

4 mm

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Tellerkontaktstift

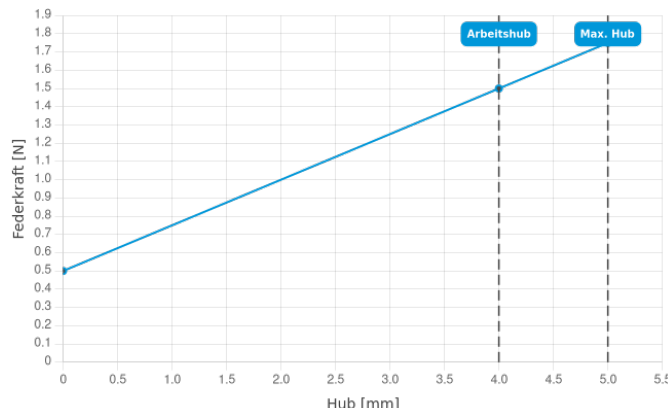
T-912 305 140 350 250A1502M

Artikel T-912-0063



ingun®

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, Deutschland

Telefon +49 7531 8105-0

Kundenhotline +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
Schraubkontaktestifte

