

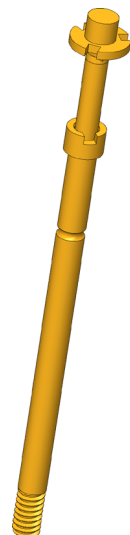
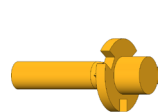


DIREKT ZUM PRODUKT

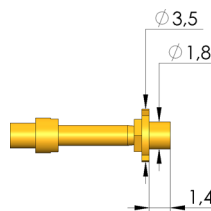
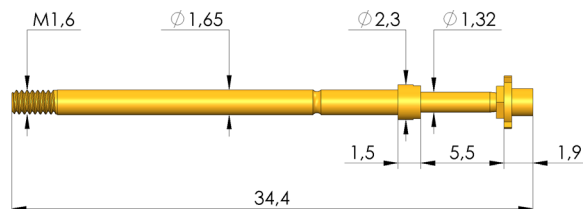
Positionstest

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



1:1



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

5 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

1,8 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

1,4 mm

Kontaktierung von:

3,5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

3 - 5 cNm

8 A

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

20 mOhm

Temperatur min.:

-40 °C

8 A

Temperatur max.:

80 °C

1,8 mm

RoHS-konform:

ja

A Gold

Daten zur Kopfform

Kopfform:

3 CuBe

Tellernadeln:

1,4 mm

Tellernadeln:

3,5 mm

T-912:

1,8 mm

Pfosten:

02 Flach

Kopfhöhe Tellernadel:

02

Teller-Durchmesser:

1,4 mm

ja

nein

nein

ja

nein

nein

ja

nein

ja

1:1

Tellerkontaktstift

T-912 302 180 140 350A1502M

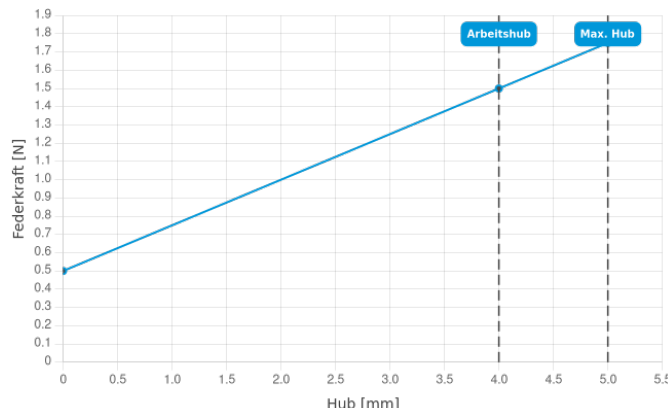
Artikel T-912-0136



DIREKT ZUM PRODUKT

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

