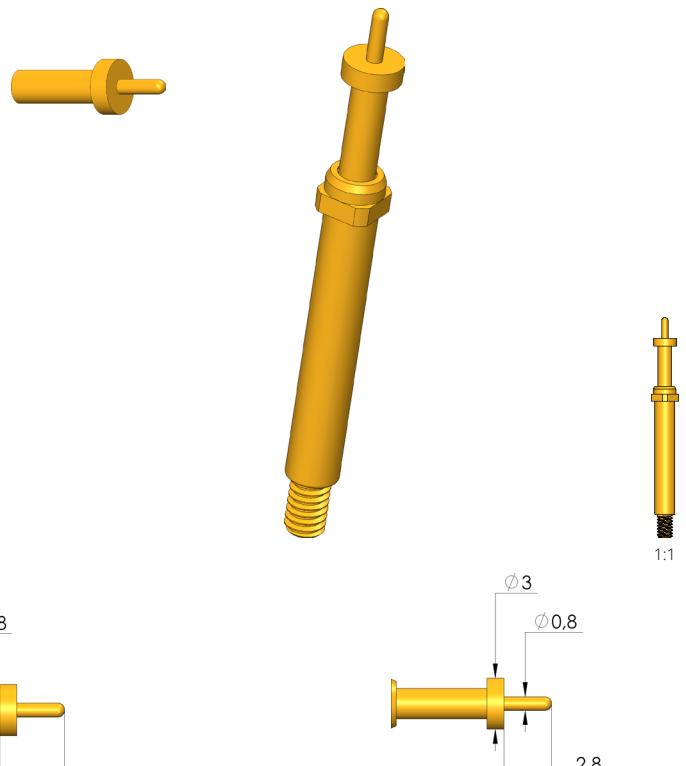




Positionstest

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



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

Baureihe:

T-113 M einschraubar

Raster:

4 mm

Kontaktierung von:

Pad

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

10 - 20 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-113 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

0,8 mm

A Gold

3 CuBe

2,8 mm

3 mm

Kopfdurchmesser:

Ø 0,8

Kopfform Oberfläche:

Ø 0,8

Kopfform Werkstoff:

Ø 0,8

Kopfhöhe Tellernadel:

2,8 mm

Teller-Durchmesser:

3 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

29,1 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,8 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

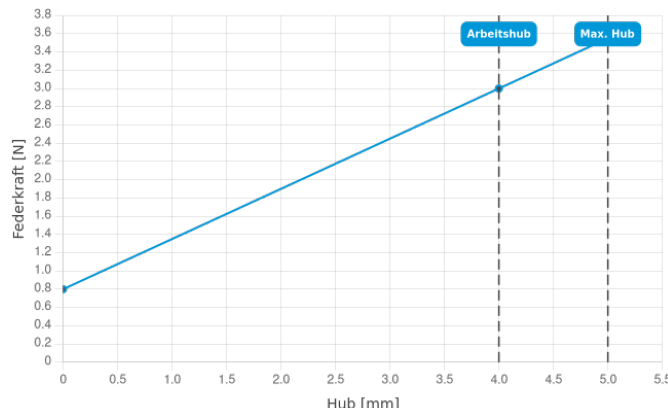
T-113 305 080 280 300A3002M

Artikel T-113-0039



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktestifte



ingun.com