

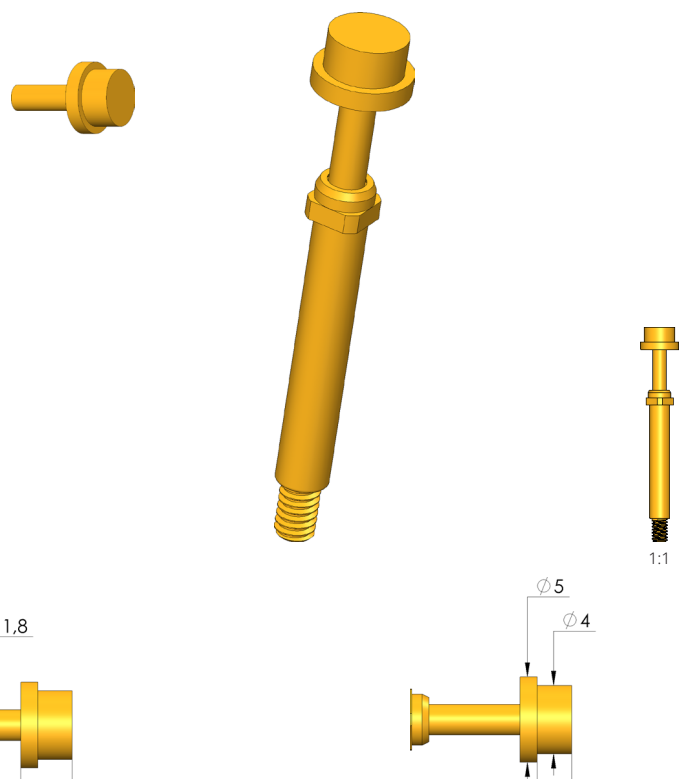


DIREKT ZUM PRODUKT

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 Kopfformen in verschiedenen Kopf-Ø, Teller-Ø und Pin-Längen verfügbar



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

Tellernadeln

4 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-113 M einschraubar

3 CuBe

Raster:

5,5 mm

2 mm

Kontaktierung von:

Pfosten

5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

10 – 20 cNm

8 A

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-113 M

30 mOhm

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

02 Flach

Kopfdurchmesser:

4 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

2 mm

Teller-Durchmesser:

5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

02

Durchgangswiderstand typisch max.:

3 N

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

28,3 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-113 302 400 200 500A3002M

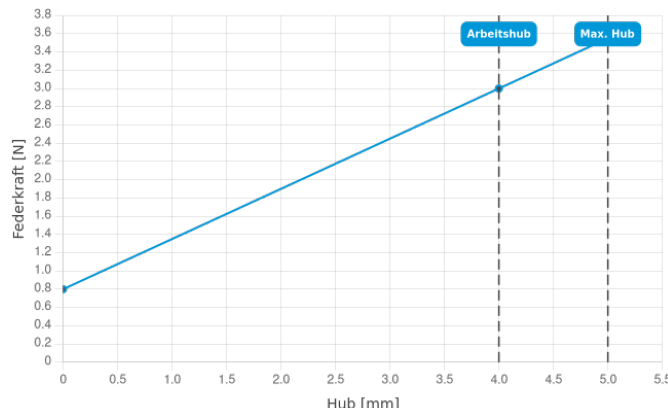
Artikel T-113-0020



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE