

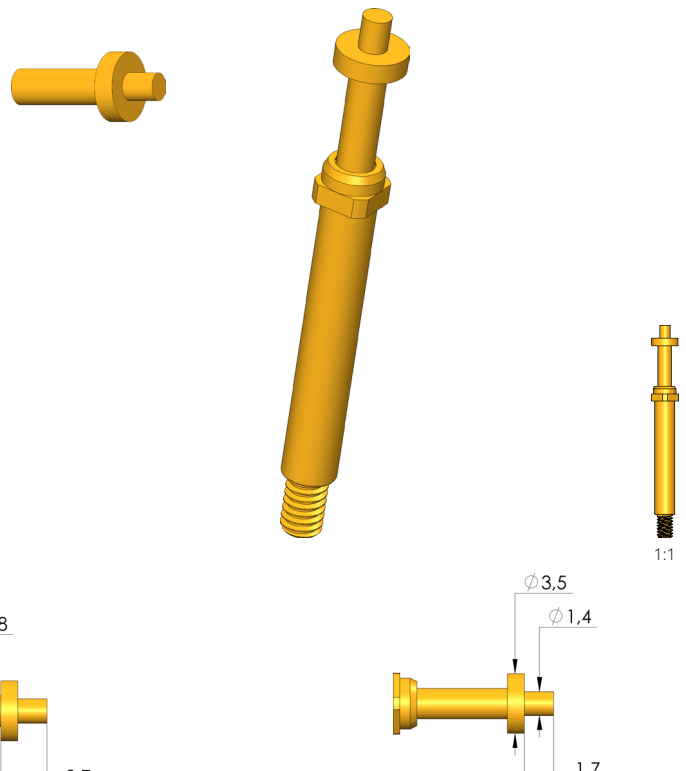


DIREKT ZUM PRODUKT

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:

1,4 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

1,7 mm

Kontaktierung von:

3,5 mm

Magnetisch:

Tellernadeln

Kopfform:

Einbauart:

Kopfdurchmesser:

Schnellwechselsystem:

Kopfform Oberfläche:

Einbauhöhe einstellbar:

Kopfform Werkstoff:

Verdrehgesichert:

Kopfhöhe Tellernadel:

Einschraubdrehmoment:

Teller-Durchmesser:

Passende Kontaktsteckhülse:

T-113 M einschraubar

02 Flach

Temperatur min.:

1,4 mm

Temperatur max.:

A Gold

RoHS-konform:

3 CuBe

10 - 20 cNm

1,7 mm

KS-113 M

3,5 mm

-40 °C

02 Flach

80 °C

3,5 mm

ja

0,8 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federvorspannung:

3 N

Federkraft bei Arbeitshub:

4 mm

Empf. Arbeitshub:

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

02

3 N

4 mm

02 Flach

1,4 mm

A Gold

3 CuBe

1,7 mm

3,5 mm

0,8 N

Tellerkontaktstift

T-113 302 140 170 350A3002M

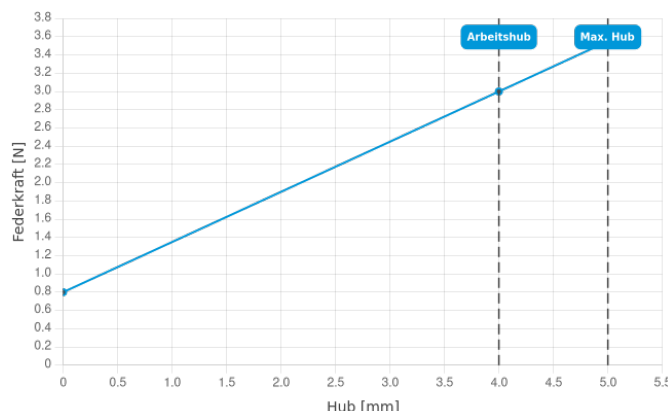
Artikel T-113-0059



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