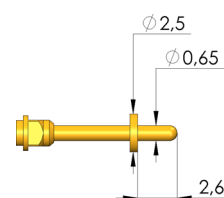
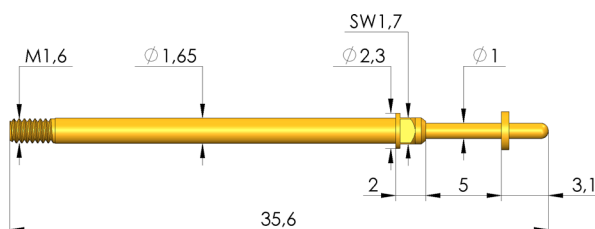
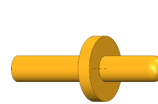




Positionstest

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.:

5 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

1 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

2,6 mm

Kontaktierung von:

2,5 mm

Magnetisch:

Pad
ja
einschraubar

Einbauart:

ja
nein
nein

Schnellwechselsystem:

8 A

Einbauhöhe einstellbar:

20 mOhm

Verdrehgesichert:

Einschraubdrehmoment:

3 – 5 cNm

35,6 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

1,65 mm

Temperatur min.:

-40 °C

5 mm

Temperatur max.:

80 °C

0,6 N

RoHS-konform:

ja

02

3 N

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Tellernadeln

1 mm

Tellernadeln

A Gold

T-112

3 CuBe

3 mm

2,6 mm

Pad

2,5 mm

ja

einschraubar

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

ja

nein

nein

3 – 5 cNm

KS-112 M

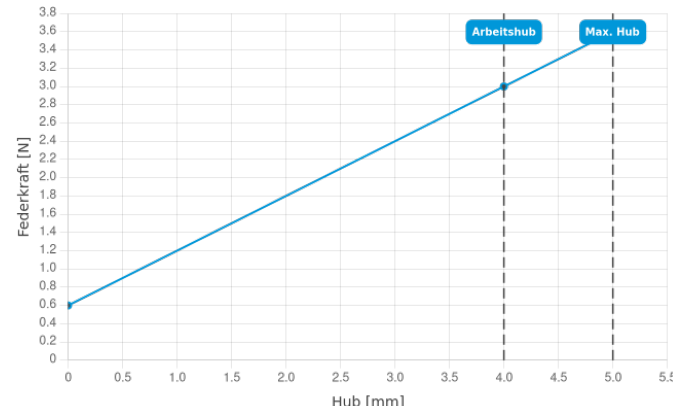
-40 °C

80 °C

Tellerkontaktstift

T-112 305 100 260 250A3002M

Artikel T-112-0079



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

