

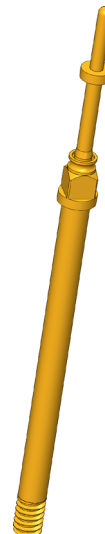
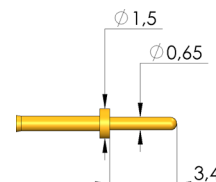
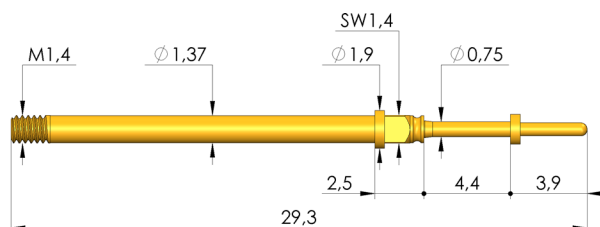


DIREKT ZUM PRODUKT

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.:

3 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

Tellernadeln

0,65 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-899

3 CuBe

Raster:

2,54 mm

3,4 mm

Kontaktierung von:

Pad

1,5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

5 A

Einbauhöhe einstellbar:

nein

20 mOhm

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

2 - 3 cNm

29,3 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-899 M

1,37 mm

Temperatur min.:

-40 °C

4,4 mm

Temperatur max.:

80 °C

0,5 N

RoHS-konform:

ja

02

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Kopfdurchmesser:

0,65 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

3,4 mm

Teller-Durchmesser:

1,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

29,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,37 mm

Maximaler Hub:

4,4 mm

Federvorspannung:

0,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

3,5 mm

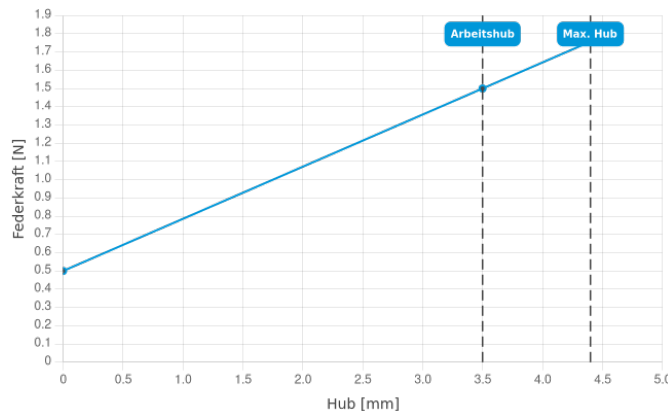
Tellerkontaktstift

T-899 305 065 340 150A1502M

Artikel T-899-0017



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

