

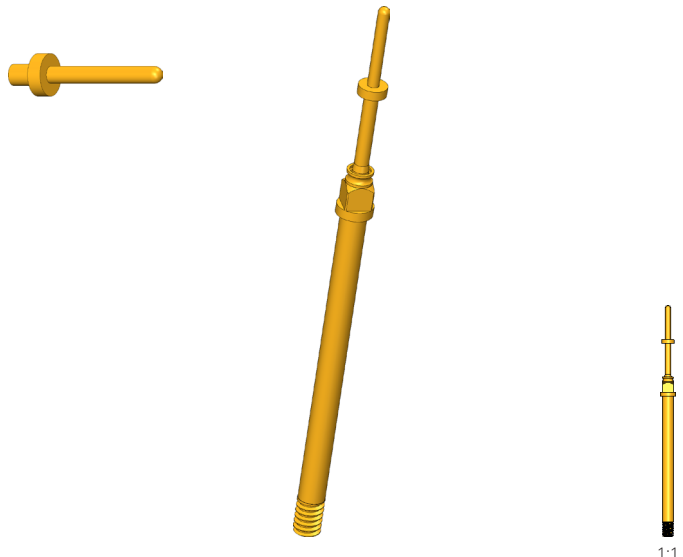


Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION

- 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.:

3 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

Tellernadeln

0,6 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-899

3 CuBe

Raster:

2,54 mm

4,5 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

30,4 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-899 M

1,37 mm

Temperatur min.:

-40 °C

4,4 mm

Temperatur max.:

80 °C

0,45 N

RoHS-konform:

ja

02

Tellerkontaktstift

T-899 305 060 450 150A1002M

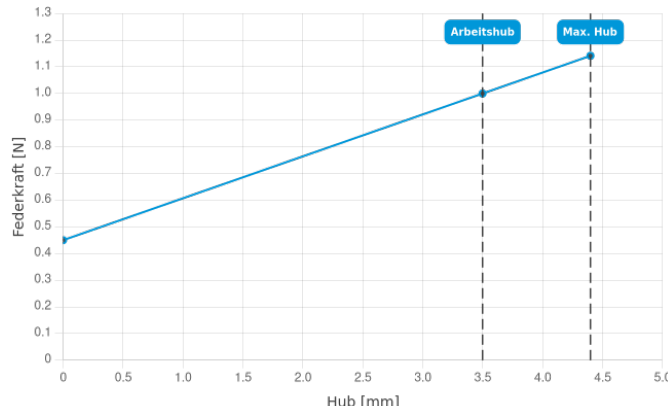
Artikel T-899-0054



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
Schraubkontaktestifte



ingun.com