



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.:

3 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

0,6 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

2,6 mm

Kontaktierung von:

1,5 mm

Magnetisch:

Tellernadeln

Tellernadeln

T-899

2,54 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

2 – 3 cNm

KS-899 M

-40 °C

80 °C

ja

Tellerkontaktstift

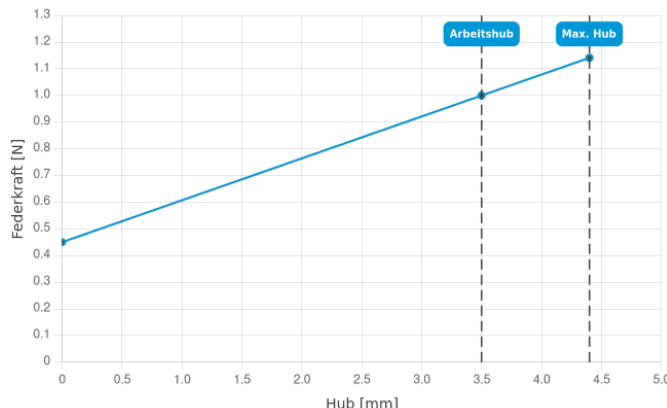
T-899 305 060 260 150A1002M

Artikel T-899-0047



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