

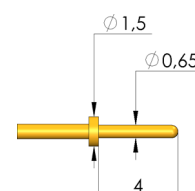
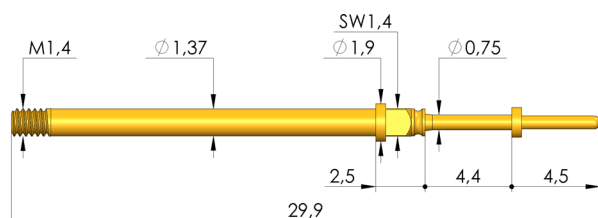


Positionstest

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

Produktgruppe: Tellernadeln

Unterproduktgruppe: Tellernadeln

Baureihe: T-899

Raster: 2,54 mm

Kontaktierung von: Pad

Magnetisch: ja

Einbauart: einschraubar

Schnellwechselsystem: ja

Einbauhöhe einstellbar: nein

Verdrehgesichert: nein

Einschraubdrehmoment: 2 - 3 cNm

Passende Kontaktsteckhülse: KS-899 M

Temperatur min.: -40 °C

Temperatur max.: 80 °C

RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 05 Rund (Vollradius)

0,65 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

1,5 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

5 A

20 mOhm

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

Durchgangswiderstand typisch max.:

Elektrische Daten

Gesamtlänge: 29,9 mm

1,37 mm

4,4 mm

0,45 N

02

1 N

3,5 mm

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

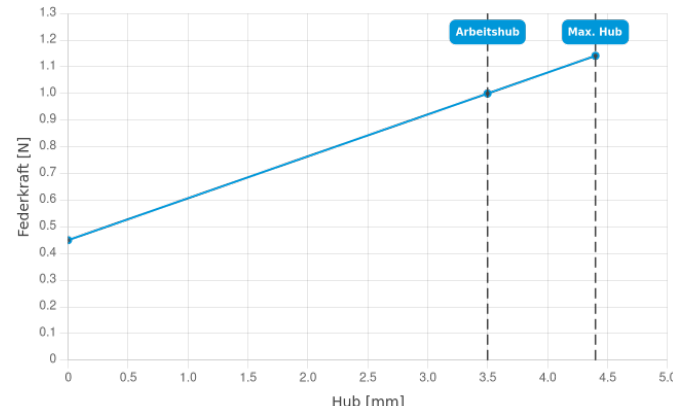
Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Tellerkontaktstift

T-899 305 065 400 150A1002M

Artikel T-899-0043



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

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE