



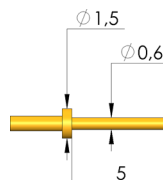
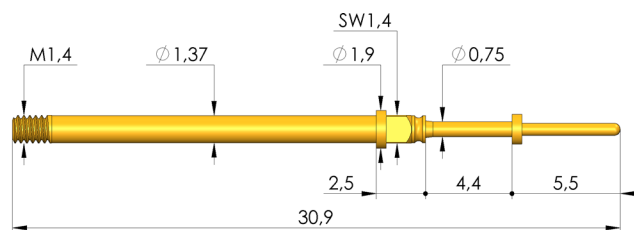
DIREKT ZUM PRODUKT

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

5 mm

Kontaktierung von:

Pad

1,5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

2 - 3 cNm

30,9 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

Daten zur Kopfform

Kopfform:

1 N

Kopfdurchmesser:

ingun.com

Kopfform Oberfläche:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Kopfform Werkstoff:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Kopfhöhe Tellernadel:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Teller-Durchmesser:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Stifthülsendurchmesser:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Maximaler Hub:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Federvorspannung:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

E-Maß / Kragenmaß:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Federkraft bei Arbeitshub:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Empf. Arbeitshub:

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Tellerkontaktstift

T-899 305 060 500 150A1002M

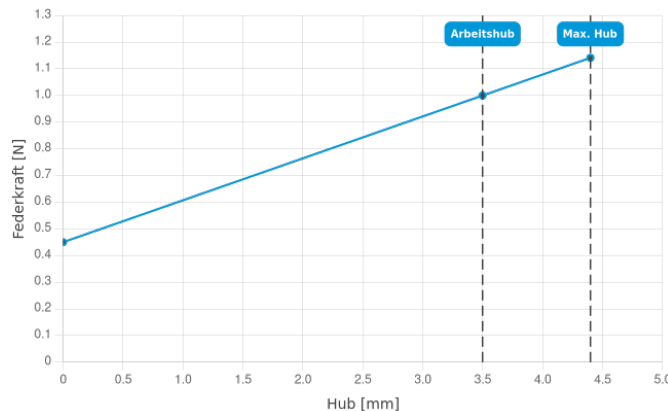
Artikel T-899-0056



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

