



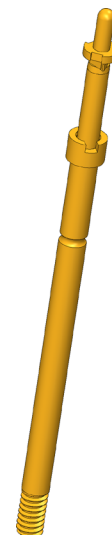
DIREKT ZUM PRODUKT

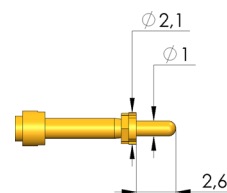
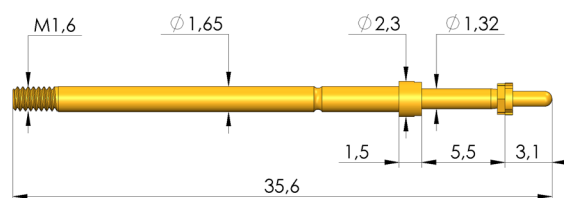
Positionstest

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
- Ausführung für besonders nahe liegende Kontaktstifte: das Moment zum Einschrauben wird mit einem Bit-Werkzeug über den Teller eingeleitet



1:1


Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

5 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

Tellernadeln

1 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-912

3 CuBe

Raster:

2,54 mm

2,6 mm

Kontaktierung von:

Pad

2,1 mm

Magnetisch:

ja



Einbauart:

einschraubar



Schnellwechselsystem:

ja

8 A

Einbauhöhe einstellbar:

nein

20 mOhm

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

3 - 5 cNm

35,6 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

1,65 mm

Temperatur min.:

-40 °C

5 mm

Temperatur max.:

80 °C

0,5 N

RoHS-konform:

ja

02

Daten zur Kopfform

Kopfform:

E-Maß / Kragenmaß:

Kopfdurchmesser:

1 mm

Kopfform Oberfläche:

3 CuBe

Kopfform Werkstoff:

2,6 mm

Kopfhöhe Tellernadel:

2,1 mm

Teller-Durchmesser:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

02

Durchgangswiderstand typisch max.:

1,5 N

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

4 mm

Stifthülsendurchmesser:

4 mm

Maximaler Hub:

0,5 N

Federvorspannung:

02

E-Maß / Kragenmaß:

1,5 N

Federkraft bei Arbeitshub:

02

Empf. Arbeitshub:

02

Tellerkontaktstift

T-912 305 100 260 210A1502M

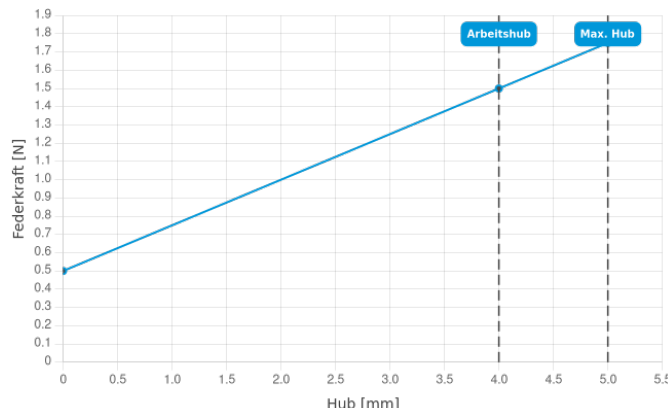
Artikel T-912-0066



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
Schraubkontaktstifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE