



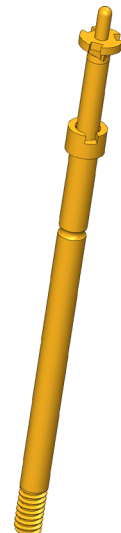
DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

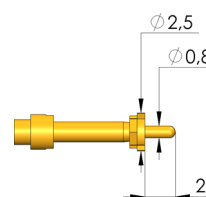
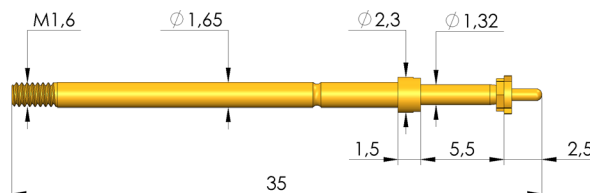
Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



- 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:

0,8 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

2 mm

Kontaktierung von:

2,5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

5 A

Schnellwechselsystem:

ja

20 mOhm

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

3 – 5 cNm

35 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

1,65 mm

Temperatur min.:

-40 °C

5 mm

Temperatur max.:

80 °C

0,27 N

RoHS-konform:

ja

02

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

3 CuBe

2 mm

2,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

35 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,27 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

0,8 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-912 305 080 200 250A0802M

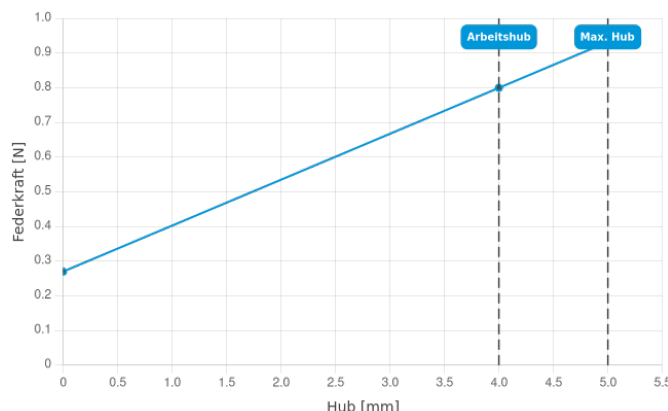
Artikel T-912-0139



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