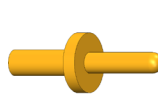


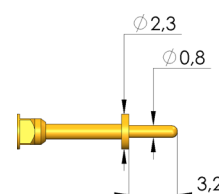
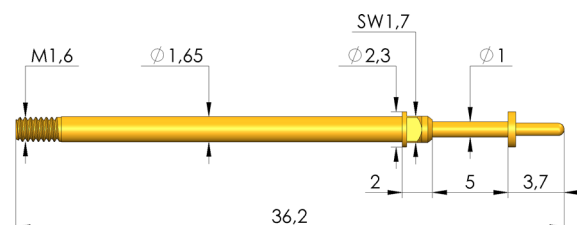


Positionstest

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.:

5 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

T-112

Baureihe:

2,54 mm

Raster:

Pad

Kontaktierung von:

ja

Magnetisch:

einschraubar

Einbauart:

ja

Schnellwechselsystem:

nein

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

3 - 5 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-112 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Kopfdurchmesser:

0,8 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

3,2 mm

Teller-Durchmesser:

2,3 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

36,2 mm

Stifthüsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,6 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

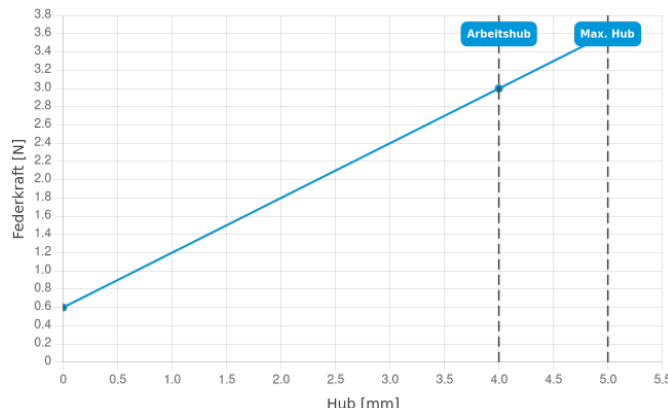
T-112 305 080 320 230A3002M

Artikel T-112-0197



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