



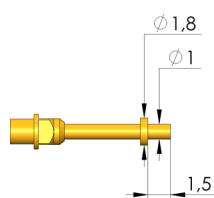
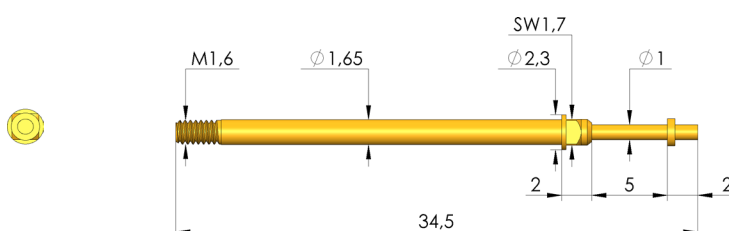
DIREKT ZUM PRODUKT

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



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

5 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

1 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

1,5 mm

Kontaktierung von:

1,8 mm

Magnetisch:

Einschraubar

Tellernadeln

T-112

2,54 mm

Pfosten

ja

einschraubar

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

Einbauart:

Kopfform:

Schnellwechselsystem:

Kopfdurchmesser:

Einbauhöhe einstellbar:

Kopfform Oberfläche:

Verdrehgesichert:

Kopfform Werkstoff:

Einschraubdrehmoment:

Kopfhöhe Tellernadel:

Passende Kontaktsteckhülse:

Teller-Durchmesser:

Temperatur min.:

Kopfform Werkstoff:

Temperatur max.:

Kopfhöhe Tellernadel:

RoHS-konform:

Teller-Durchmesser:

3 - 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

ja

Gesamtlänge:

34,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Fedekraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-112 302 100 150 180A1502M

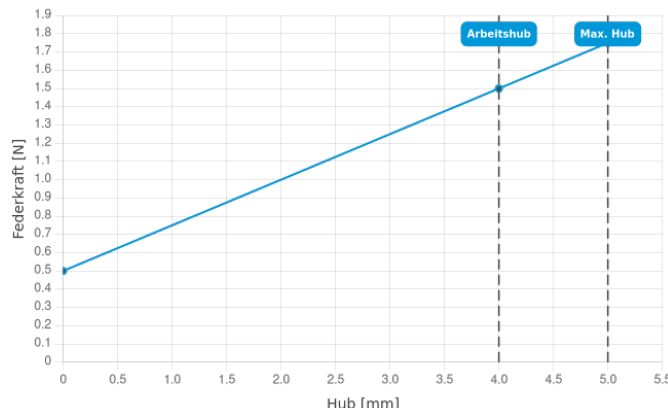
Artikel T-112-0157



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