



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

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

1 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

4,9 mm

Kontaktierung von:

1,8 mm

Magnetisch:

ja

Einschraubart:

Kopfform:

Schnellwechselsystem:

Kopfdurchmesser:

Einbauhöhe einstellbar:

Kopfform Oberfläche:

Verdrehgesichert:

Kopfform Werkstoff:

Einschraubdrehmoment:

Kopfhöhe Tellernadel:

Passende Kontaktsteckhülse:

Teller-Durchmesser:

Temperatur min.:

einschraubar

Temperatur max.:

ja

RoHS-konform:

ja

ja</div

Tellerkontaktstift

T-112 305 100 490 180A3002M

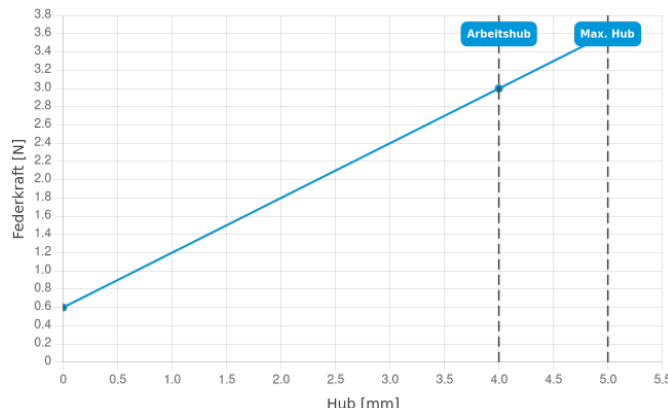
Artikel T-112-0221



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