



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

Produktgruppe:

Tellernadeln

05 Rund (Vollradius)

Unterproduktgruppe:

0,65 mm

Baureihe:

A Gold

Raster:

3 CuBe

Kontaktierung von:

T-112

4,3 mm

Magnetisch:

Pad

1,5 mm

Einbauart:

ja

Schnellwechselsystem:

einschraubar

Einbauhöhe einstellbar:

ja

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

nein

Passende Kontaktsteckhülse:

nein

Temperatur min.:

3 - 5 cNm

5 A

Temperatur max.:

KS-112 M

20 mOhm

RoHS-konform:

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Kopfdurchmesser:

0,65 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

4,3 mm

Teller-Durchmesser:

1,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

1,49 N

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

37,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

1,49 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

5 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-112 305 065 430 150A5002M

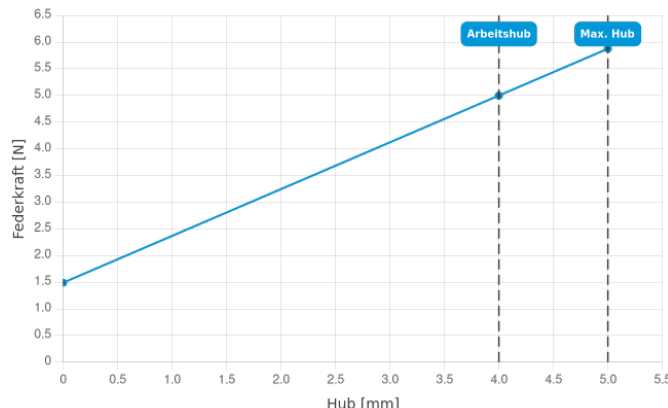
Artikel T-112-0085



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

