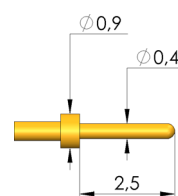
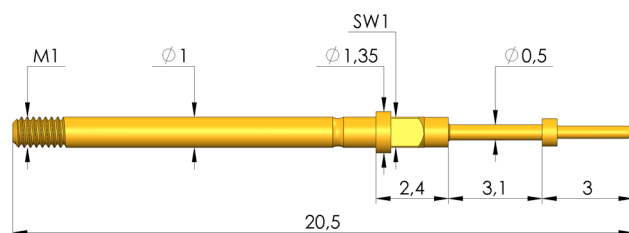




DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

1 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

Baureihe:

T-001

Raster:

1,91 mm

Kontaktierung von:

Pad

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Drehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

0,5 – 1 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-001 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Kopfdurchmesser:

0,4 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

2,5 mm

Teller-Durchmesser:

0,9 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

4 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

20,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

1 mm

Maximaler Hub:

3 mm

Federvorspannung:

0,27 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

0,8 N

Empf. Arbeitshub:

2,4 mm

Tellerkontaktstift

T-001 305 040 250 090A0802M

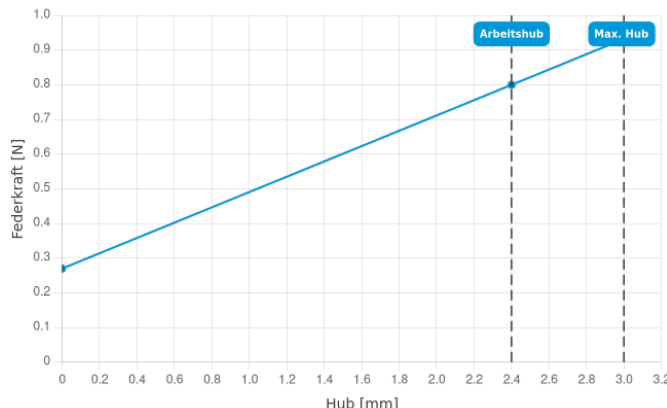
Artikel T-001-0002



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