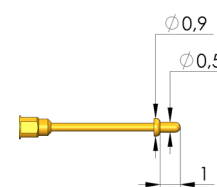
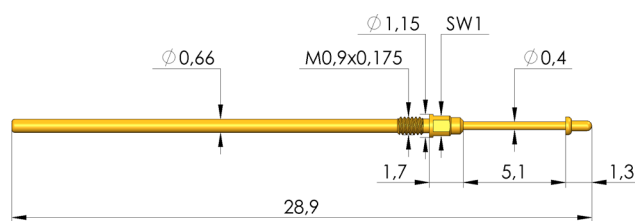




DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

1 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

Baureihe:

T-097 MO einschraubar

Raster:

1,27 mm

Kontaktierung von:

Pad

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

0,5 – 1 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-097 MO

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

Kopfdurchmesser:

0,5 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

1 mm

Teller-Durchmesser:

0,9 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

28,9 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,66 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,39 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

1,1 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-097 305 050 100 090A1102MO-G

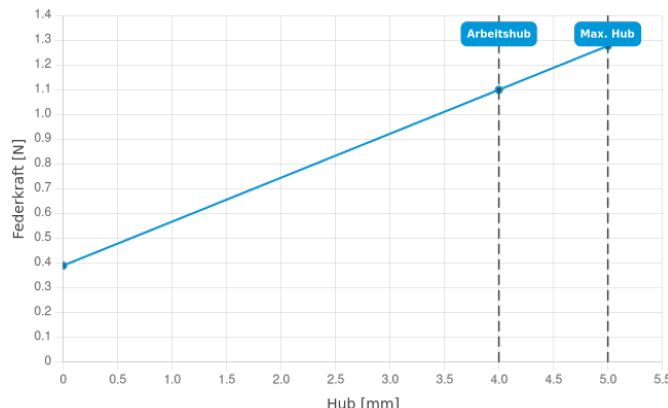
Artikel T-097-0011



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

