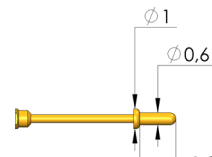
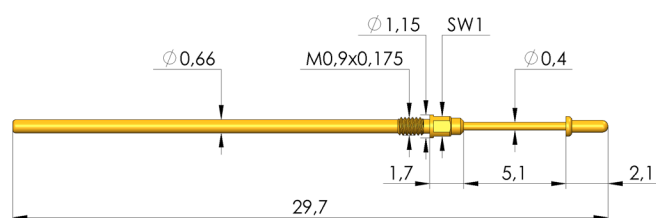




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

Daten zur Kopfform

1 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-097 MO einschraubar

1,27 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

0,5 – 1 cNm

KS-097 MO

-40 °C

80 °C

ja

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

05 Rund (Vollradius)

0,6 mm

A Gold

3 CuBe

1,8 mm

1 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

29,7 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-097 305 060 180 100A1102MO-G

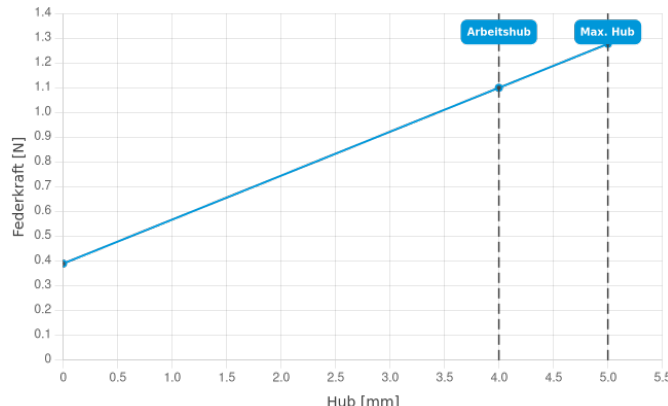
Artikel T-097-0001



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
Schraubkontaktestifte



ingun.com