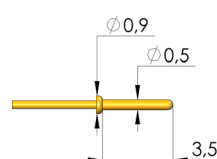
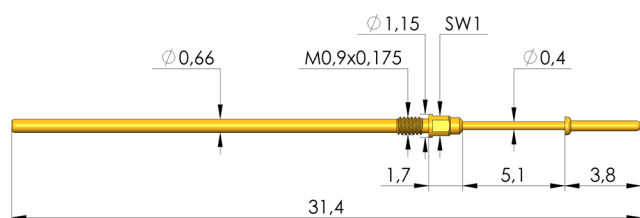




DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

1 cNm

05 Rund (Vollradius)

Produktgruppe:

Tellernadeln

0,5 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-097 MO einschraubar

3 CuBe

Raster:

1,27 mm

3,5 mm

Kontaktierung von:

Pad

0,9 mm

Magnetisch:

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Einbauart:

Kopfdurchmesser:

05 Rund (Vollradius)

Schnellwechselsystem:

Kopfform Oberfläche:

0,5 mm

Einbauhöhe einstellbar:

Kopfform Werkstoff:

A Gold

Verdrehgesichert:

Kopfhöhe Tellernadel:

3 CuBe

Einschraubdrehmoment:

Teller-Durchmesser:

3,5 mm

Passende Kontaktsteckhülse:

1,27 mm

0,9 mm

Temperatur min.:

Pad

Elektrische Daten

ja

ja

nein

nein

0,5 – 1 cNm

KS-097 MO

-40 °C

80 °C

ja

3 A

50 mOhm

Temperatur max.:

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

RoHS-konform:

Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A

05 Rund (Vollradius)

0,5 mm

A Gold

3 CuBe

3,5 mm

0,9 mm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

02

Stifthülsendurchmesser:

1,1 N

Maximaler Hub:

4 mm

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Tellerkontaktstift

T-097 305 050 350 090A1102MO-G

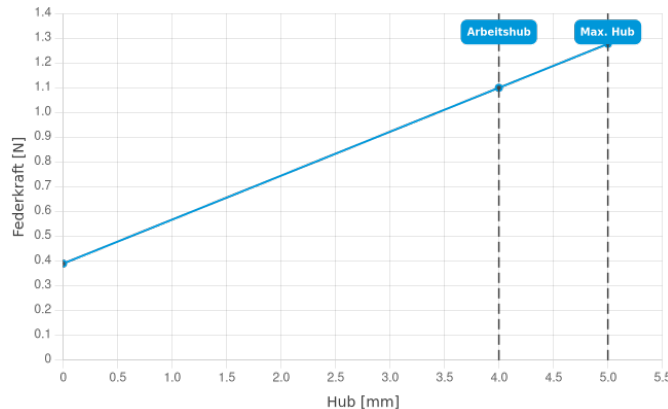
Artikel T-097-0010



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