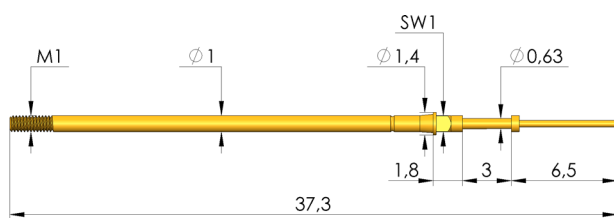




DIREKT ZUM PRODUKT

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:

1 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-073

1,91 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

0,5 – 1 cNm

KS-075 M

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

05 Rund (Vollradius)

0,4 mm

A Gold

3 CuBe

6 mm

1 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

37,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

1 mm

Maximaler Hub:

3 mm

Federvorspannung:

0,43 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

0,6 N

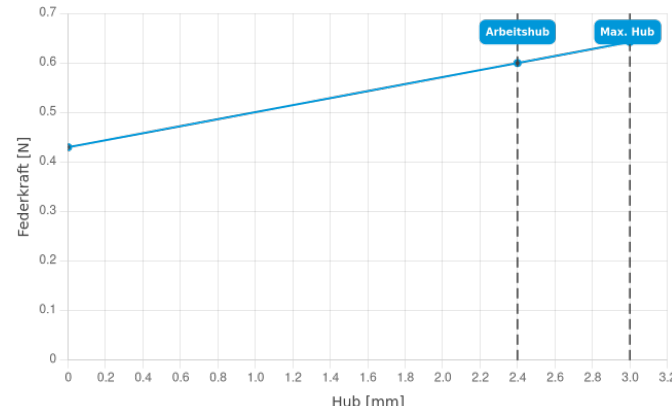
Empf. Arbeitshub:

2,4 mm

Tellerkontaktstift

T-073 305 040 600 100A0602M

Artikel T-073-0008



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