



DIREKT ZUM PRODUKT

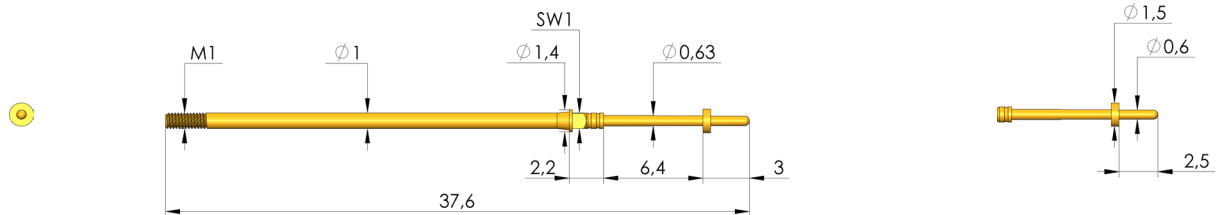
Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

NEW



1:1



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-075
 1,91 mm
 Pad
 ja
 einschraubbar
 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)
 0,6 mm
 A Gold
 3 CuBe
 2,5 mm
 1,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A
 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
 Stifthülsendurchmesser:
 Maximaler Hub:
 Federvorspannung:
 E-Maß / Kragenmaß:
 Federkraft bei Arbeitshub:
 Empf. Arbeitshub:

37,6 mm
 1 mm
 6,35 mm
 0,4 N
 02
 1 N
 4,3 mm

Tellerkontaktstift

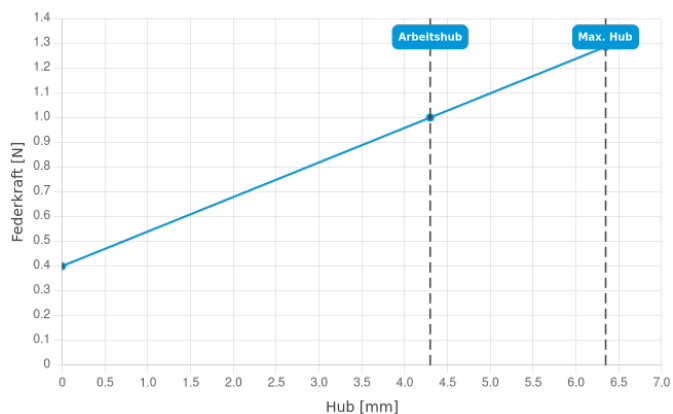
T-075 305 060 250 150A1002M

Artikel T-075-0007



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

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com