

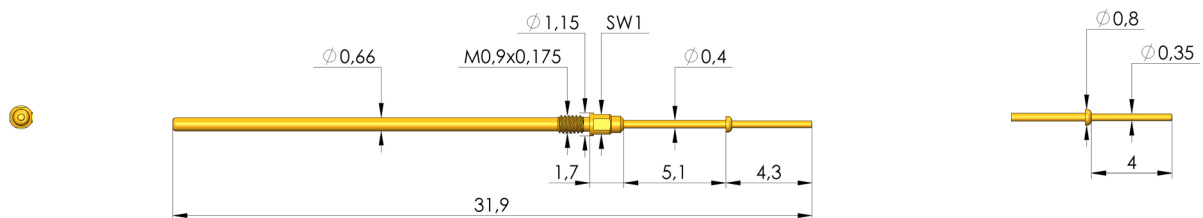


Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	1 cNm
Produktgruppe:	Tellernadeln
Unterproduktgruppe:	Tellernadeln
Baureihe:	T-097 MO einschraubbar
Raster:	1,27 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
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:	83 Stirnseitig flach, Aussenkante verrundet,
Kopfdurchmesser:	0,35 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe
Kopfhöhe Tellernadel:	4 mm
Teller-Durchmesser:	0,8 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	31,9 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

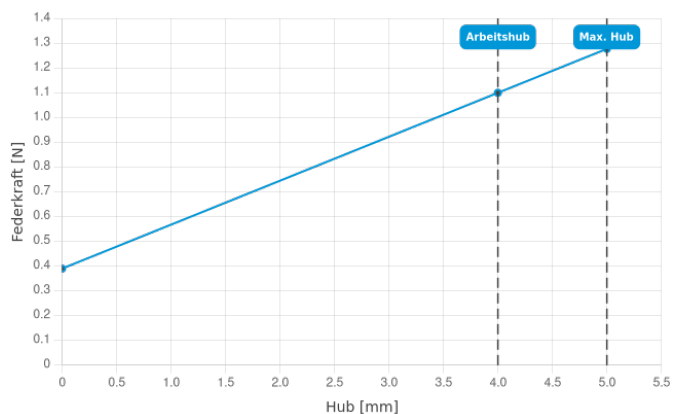
T-097 383 035 400 080A1102MO-G

Artikel T-097-0004



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