



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-075

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)

0,64 mm

A Gold

3 CuBe

4 mm

1,5 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

39,1 mm

Stifthülsendurchmesser:

1 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,6 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

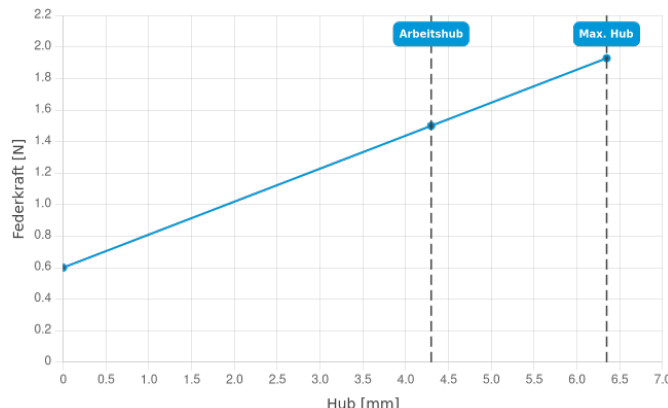
Tellerkontaktstift

T-075 305 064 400 150A1502M

Artikel T-075-0004



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

