

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

1 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

Baureihe:

T-075

Raster:

1,91 mm

Kontaktierung von:

Pad

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

0,5 – 1 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-075 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

0,4 mm

A Gold

3 CuBe

4,5 mm

1 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

39,6 mm

1 mm

Stifthülsendurchmesser:

6,35 mm

0,4 N

Maximaler Hub:

02

Federvorspannung:

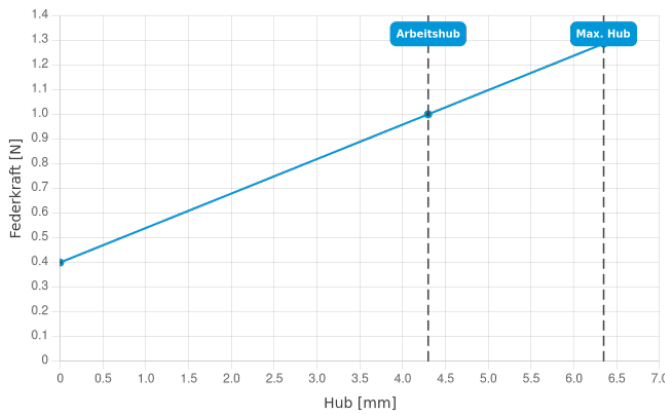
1 N

E-Maß / Kragenmaß:

4,3 mm

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:



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

