

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:

20 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-785 M einschraubar

4,5 mm

Weiblicher Konnektor

ja

einschraubar

ja

nein

nein

10 – 20 cNm

KS-313 M

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

67 Spreizkopf mit Teller

2 mm

A Gold

3 CuBe

7 mm

3,9 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

16 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

53,1 mm

2,65 mm

5,3 mm

1,5 N

02

10 N

4 mm

Tellerkontaktstift

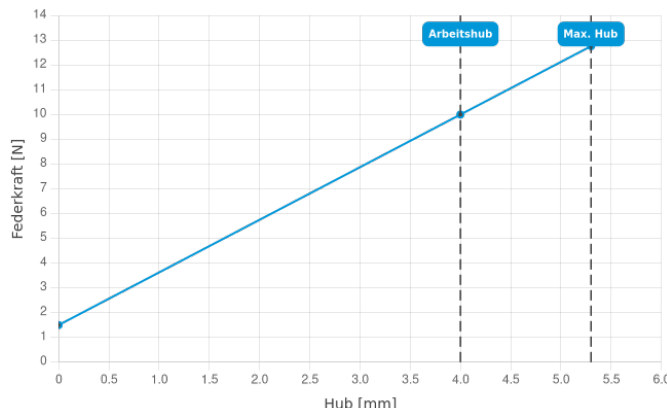
T-785 367 200 700 400A9902M

Artikel T-785-0003



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