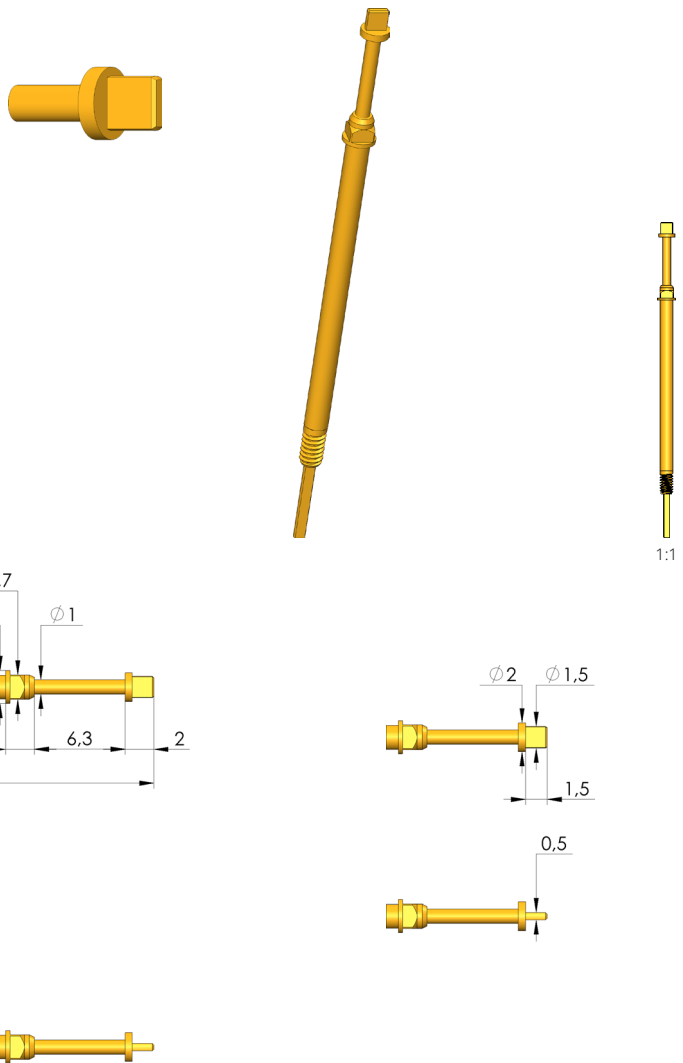




DIREKT ZUM PRODUKT

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:

Durchgehender Kolben:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

5 cNm

Schraubkontakte

Verdrehgesicherte GKS

T-744

2,54 mm

Weiblicher Konnektor

ja

einschraubar

ja

nein

ja

Ø0,8 x 0,46 x 5,8

3 - 5 cNm

KS-744 M

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

1,5 mm

A Gold

3 CuBe

1,5 mm

2 mm

0,5 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

Spatelbreite:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

8 A

Nennstrom, Anschluss am Kolben: 30 mOhm

10 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 41,6 mm

1,65 mm

Stifthülsendurchmesser: 5 mm

0,6 N

Maximaler Hub: 02

1,5 N

Federvorspannung: 4,4 mm

E-Maß / Kragenmaß: 4,4 mm

Federkraft bei Arbeitshub: 4,4 mm

Empf. Arbeitshub: 4,4 mm

Tellerkontaktstift

T-744320050150150200A1502M

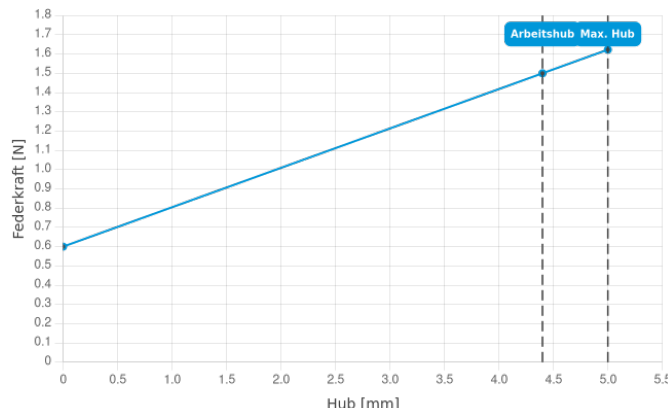
Artikel T-744-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

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
Schraubkontaktstifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE