

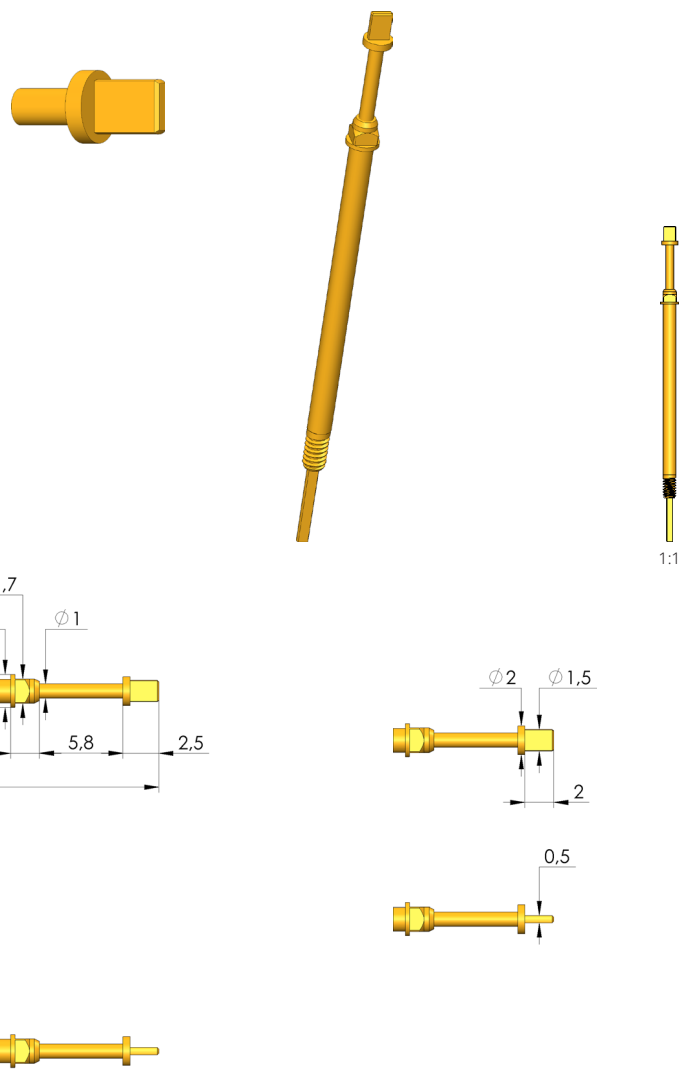


DIREKT ZUM PRODUKT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

5 cNm

Produktgruppe:

Schraubkontakte stife

Unterproduktgruppe:

Verdrehgesicherte GKS

Baureihe:

T-744

Raster:

2,54 mm

Kontaktierung von:

Weiblicher Konnektor

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

ja

Durchgehender Kolben:

Ø0,8 x 0,46 x 5,8

Einschraubdrehmoment:

3 - 5 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-744 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

1,5 mm

A Gold

3 CuBe

2 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

Durchgangswiderstand typisch max.:

10 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

Tellerkontaktstift

T-744320050150200200A1502M

Artikel T-744-0001



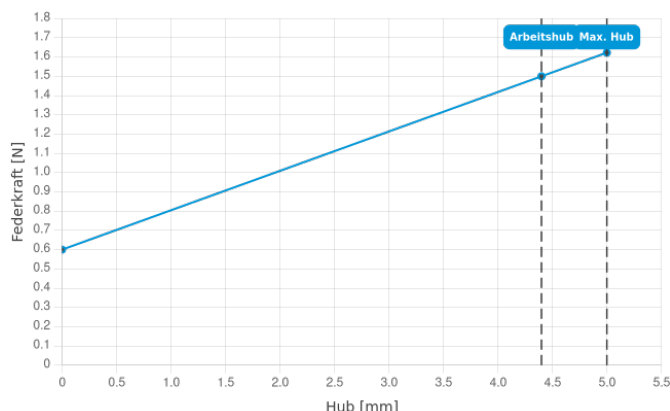
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	41,6 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,65 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	0,6 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm



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

