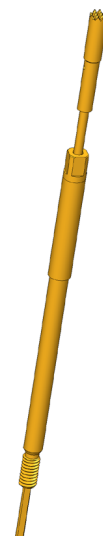


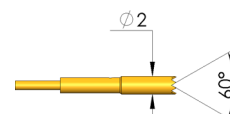
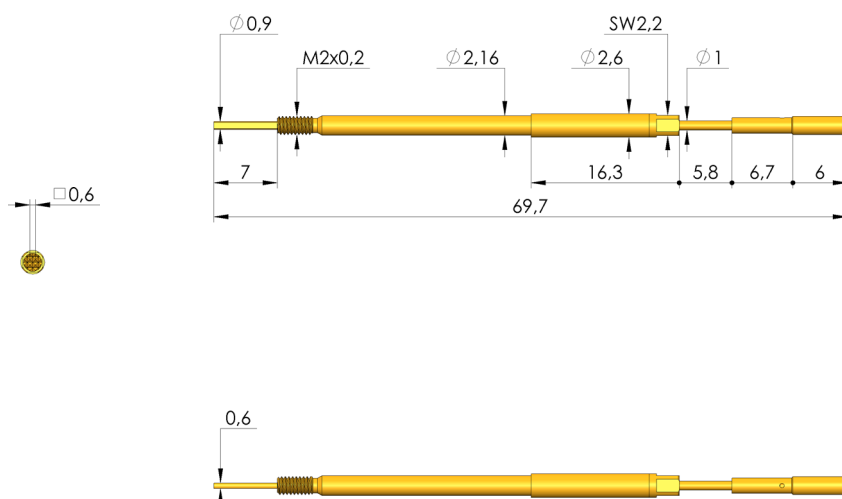


Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



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
 Verrastnadeln
 Verrastnadeln
 VF3
 3 mm
 Pfosten
 ja
 einschraubbar
 ja
 nein
 ja
 $\phi 0,9 \times 0,6 \times 7,0$
 3 – 5 cNm
 KS-VF3
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
 Kopfdurchmesser:
 Kopfform Oberfläche:
 Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)
 2 mm
 A Gold
 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A
 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
 Stifthülsendurchmesser:
 Maximaler Hub:
 Federvorspannung:
 Federkraft bei Arbeitshub:
 Empf. Arbeitshub:

69,7 mm
 2,19 mm
 5,5 mm
 1,99 N
 5 N
 5 mm

Verrastnadel

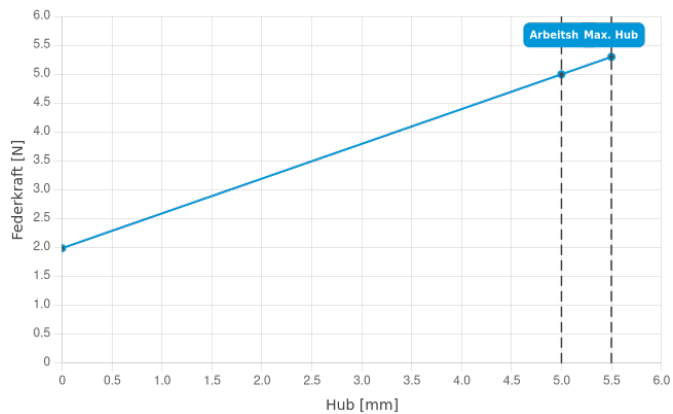
VF3-206 200 A 405 05

Artikel VF3-0053



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

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com