

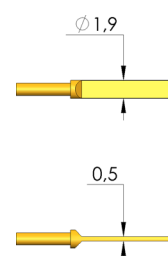
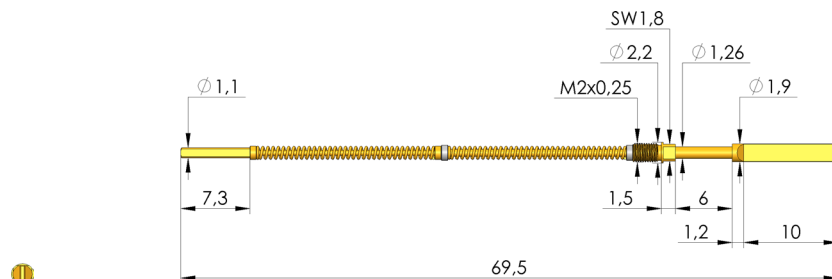
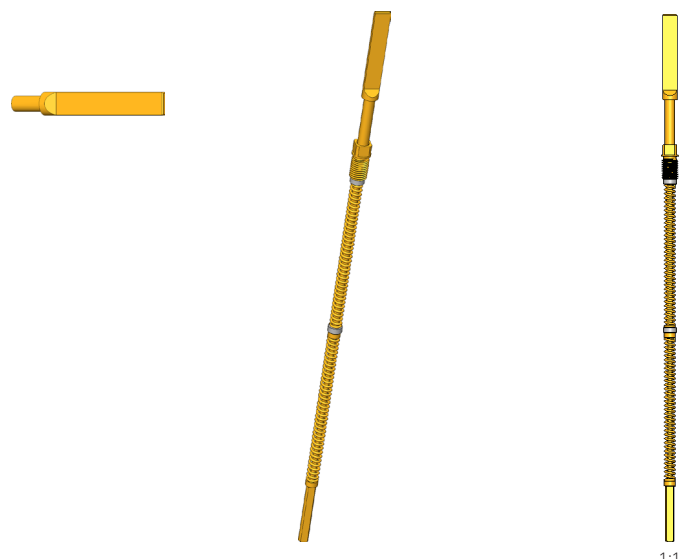


DIREKT ZUM PRODUKT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse

INGUN SELECTION



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:

Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

1,9 mm

A Gold

2 Stahl

11,2 mm

0,5 mm

10 mm

5 cNm

Verrastnadeln

Verrastnadeln

VF100 einschraubar

2,54 mm

Weiblicher Konnektor

ja

einschraubar

ja

nein

ja

 $\varnothing 1,1 \times 0,77 \times 7,3$

3 - 5 cNm

KS-VF100

-40 °C

80 °C

ja

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

50 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 69,5 mm

5,5 mm

Maximaler Hub:

1,73 N

Federvorspannung:

15 N

Fedekraft bei Arbeitshub:

5 mm

Empf. Arbeitshub:

Verrastnadel

VF100-220 190 050 A 150

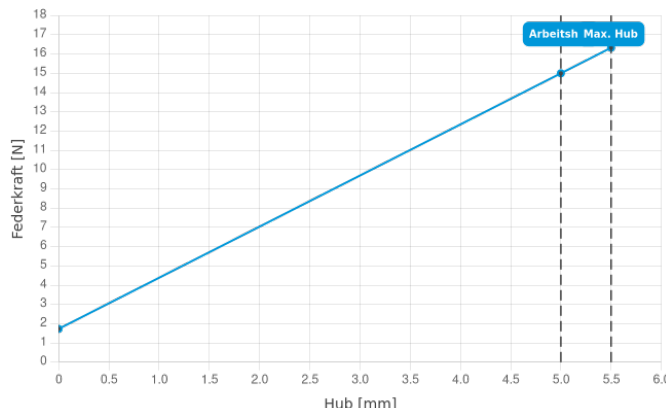
Artikel VF100-0014



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