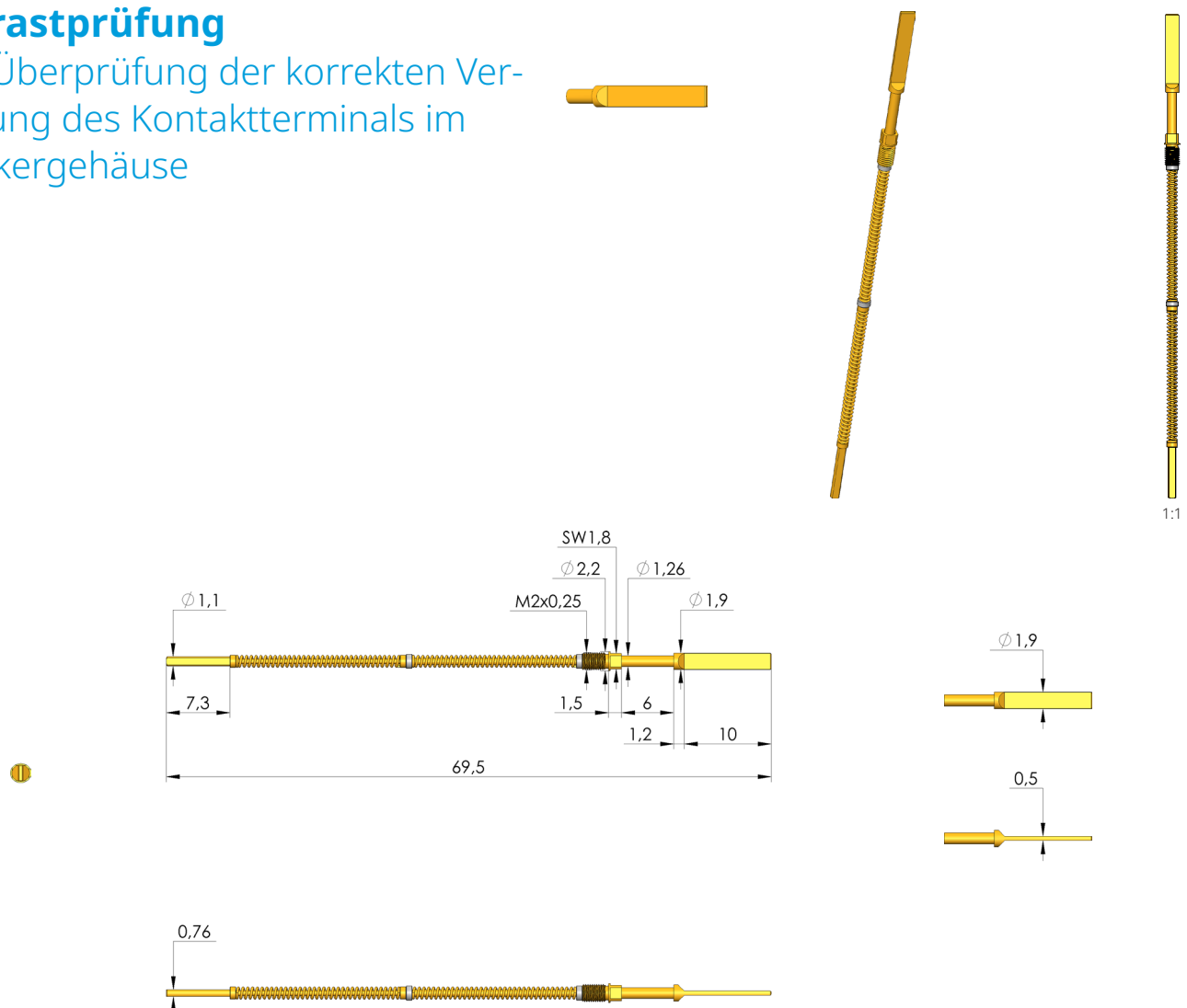




DIREKT ZUM PRODUKT

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung 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:

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

1,9 mm

Kopfdurchmesser:

A Gold

Kopfform Oberfläche:

2 Stahl

Kopfform Werkstoff:

11,2 mm

Kopfhöhe Tellernadel:

0,5 mm

Spatelbreite:

10 mm

Spatellänge:

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

Durchgangswiderstand typisch max.: 50 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 69,5 mm

5,5 mm

Maximaler Hub:

1,15 N

Federvorspannung:

10 N

Federkraft bei Arbeitshub:

5 mm

Empf. Arbeitshub:

Verrastnadel

**VF100-220 190 050 A 100**

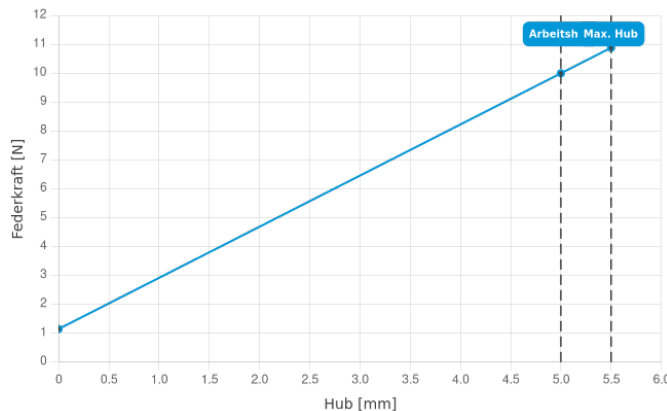
Artikel VF100-0013



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE