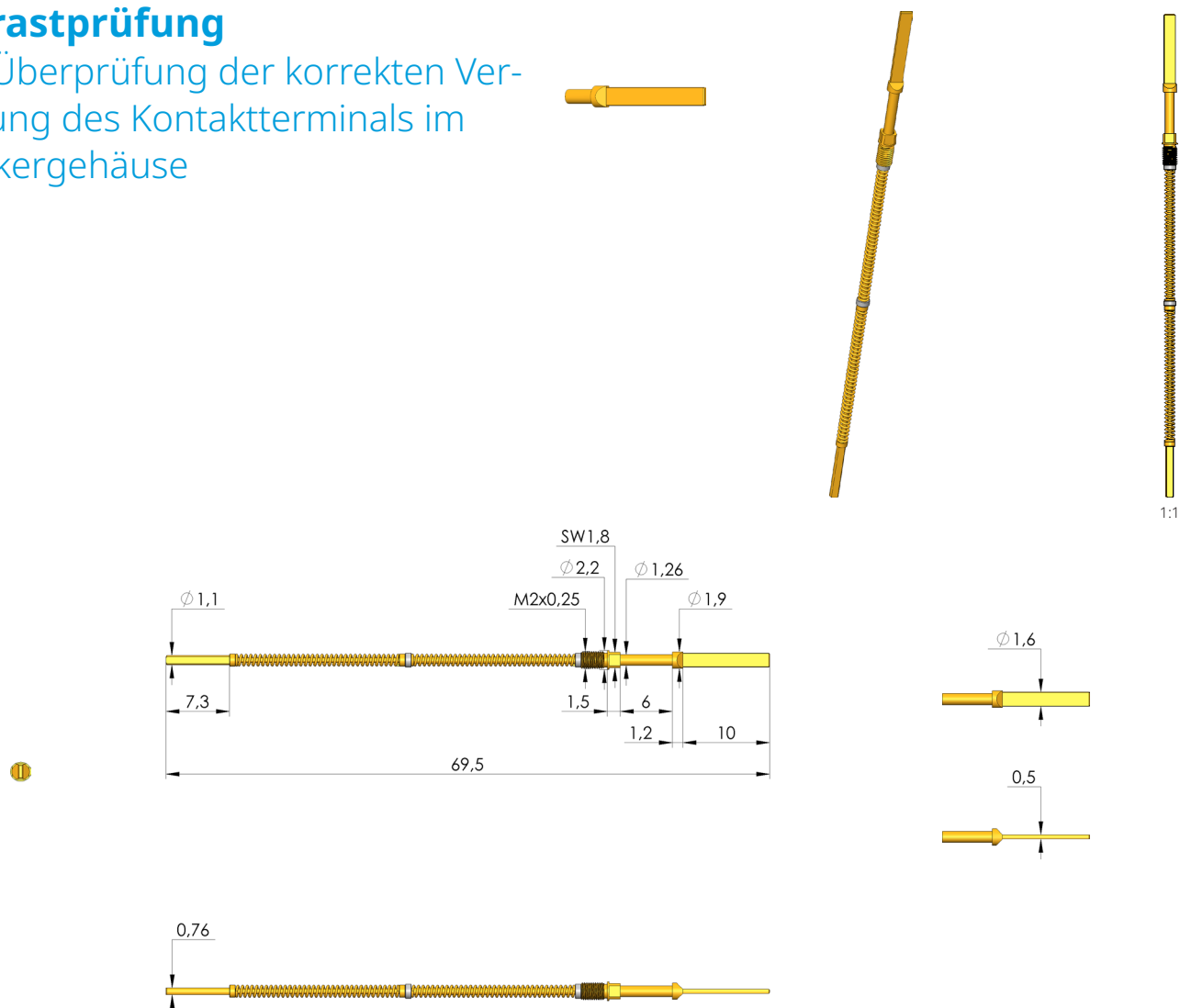




## Verrastprüfung

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

1,6 mm

Kopfdurchmesser: 1,6 mm

A Gold

Kopfform Oberfläche: 2 Stahl

Kopfform Werkstoff: 11,2 mm

Kopfhöhe Tellernadel: 0,5 mm

Spatelbreite: 10 mm

Spatellänge: 10 mm

### 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

10 N

Federvorspannung: 10 N

Federkraft bei Arbeitshub: 5 mm

Empf. Arbeitshub: 5 mm

Verrastnadel

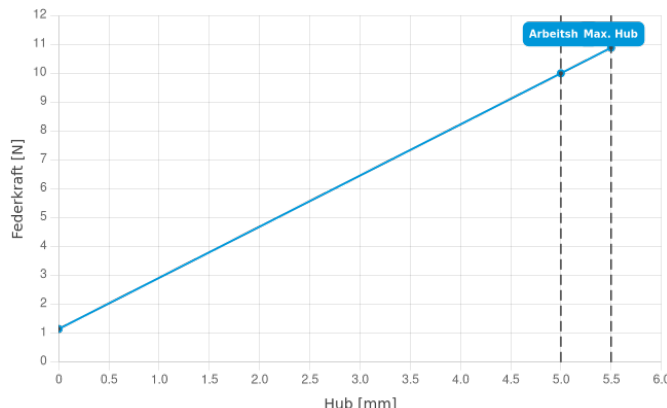
**VF100-220 160 050 A 100**

Artikel VF100-0009



**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**