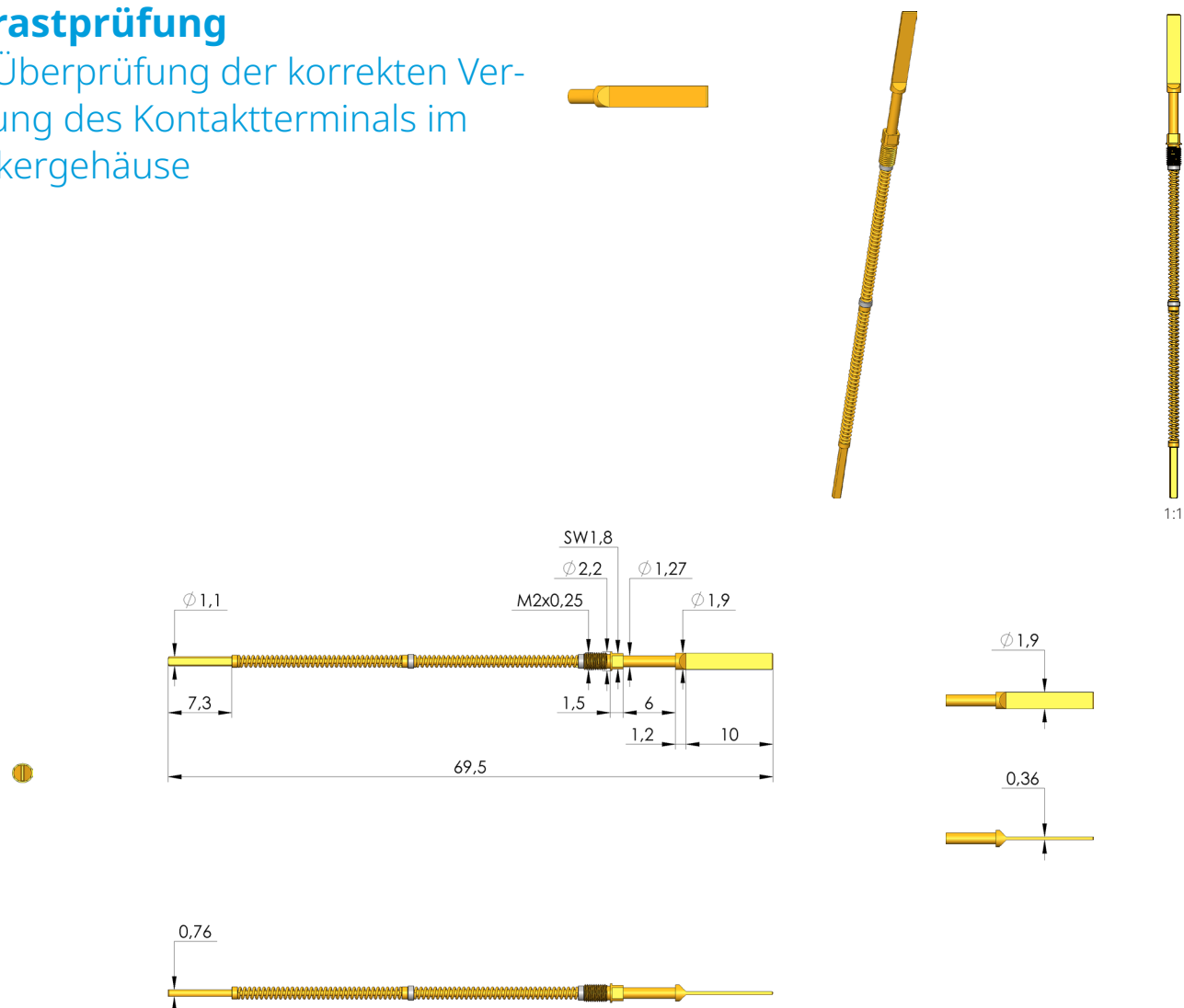




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung 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: 1,9 mm

A Gold

Kopfform Oberfläche: 2 Stahl

Kopfform Werkstoff: 11,2 mm

Kopfhöhe Tellernadel: 0,36 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: 1,73 N

15 N

Federvorspannung: 5 mm

Federkraft bei Arbeitshub: 5 mm

Empf. Arbeitshub: 5 mm

Verrastnadel

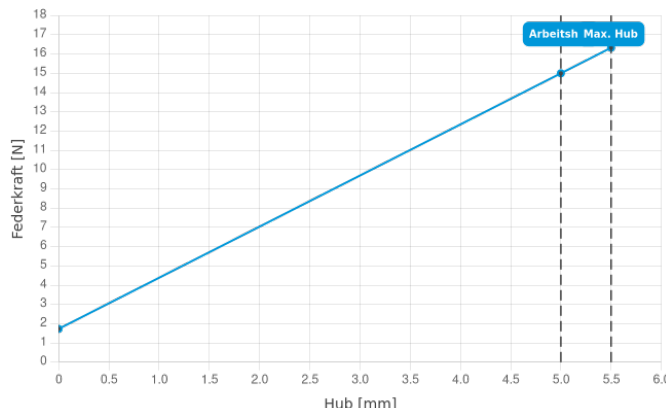
VF100-220 190 036 A 150

Artikel VF100-0012



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
Schraubkontaktestifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com