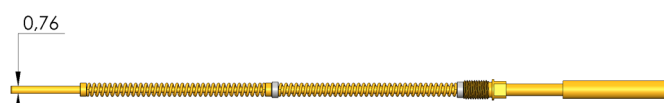
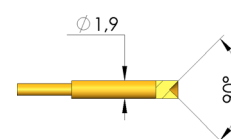
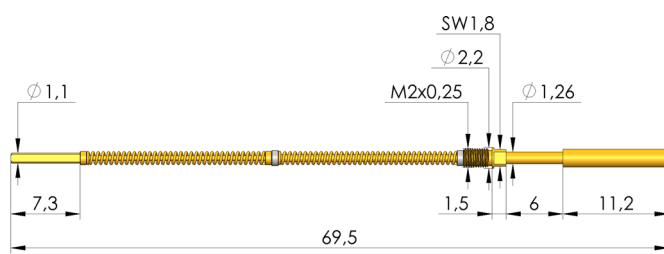




Verrastprüfung

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:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

03 Innenkegel

1,9 mm

A Gold

2 Stahl

11,2 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,5 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

1,15 N

Federkraft bei Arbeitshub:

10 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

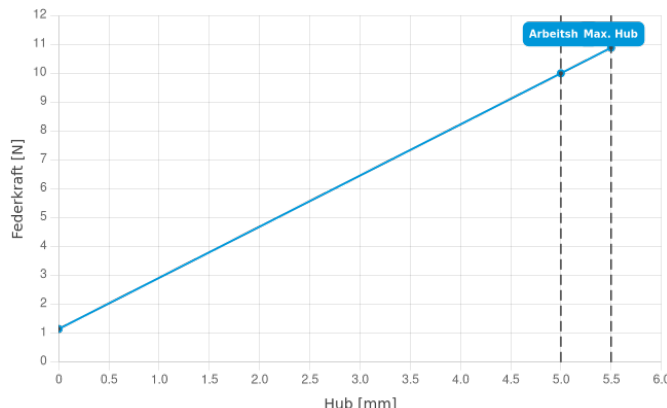
VF100-203 190 A 100

Artikel VF100-0005



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