

Verrastnadel

VF100-203 220 A 100

Artikel VF100-0007



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

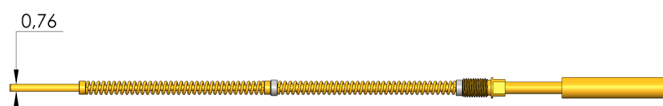
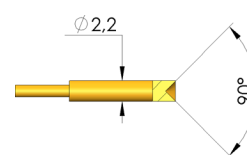
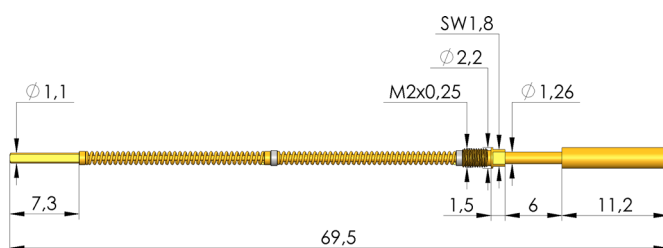
Partner for Future Technology

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



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:

5 cNm
Verrastnadeln
Verrastnadeln
VF100 einschraubbar
2,7 mm
Pfosten
ja
einschraubbar
ja
nein
ja
Ø1,1 x 0,77 x 7,3
3 – 5 cNm
KS-VF100
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:
Kopfhöhe Tellernadel:

03 Innenkegel
2,2 mm
A Gold
2 Stahl
11,2 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A
50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

69,5 mm
5,5 mm
1,15 N
10 N
5 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Verrastnadel

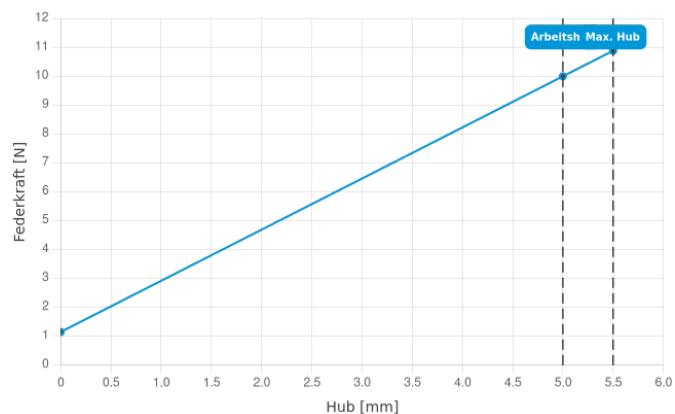
VF100-203 220 A 100

Artikel VF100-0007



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

ingun.com