

Verrastnadel VF100-203 190 A 150

Artikel VF100-0006



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

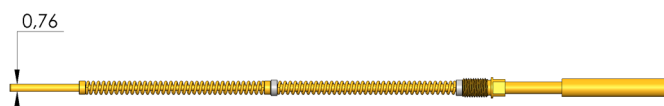
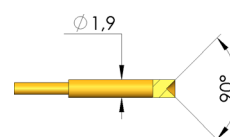
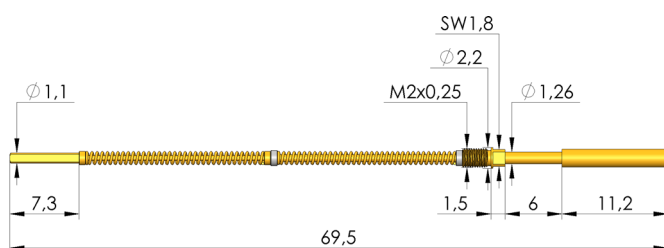
Partner for Future Technology

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	5 cNm
Produktgruppe:	Verrastnadeln
Unterproduktgruppe:	Verrastnadeln
Baureihe:	VF100 einschraubbar
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	Ø1,1 x 0,77 x 7,3
Einschraubdrehmoment:	3 – 5 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-VF100
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	1,9 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl
Kopfhöhe Tellernadel:	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:	1,73 N
Federkraft bei Arbeitshub:	15 N
Empf. Arbeitshub:	5 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

Verrastnadel

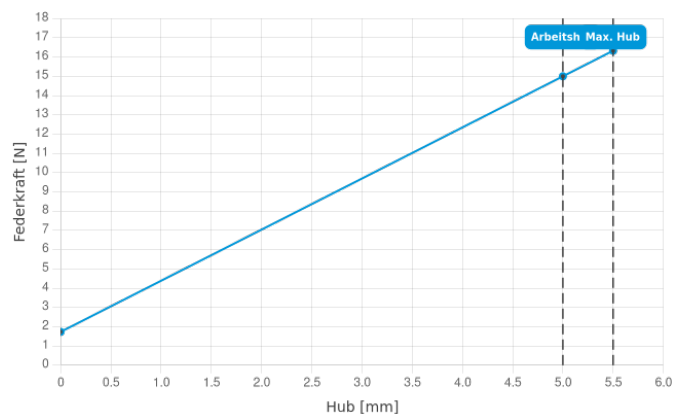
VF100-203 190 A 150

Artikel VF100-0006



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