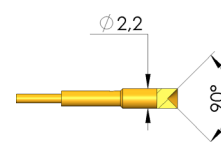
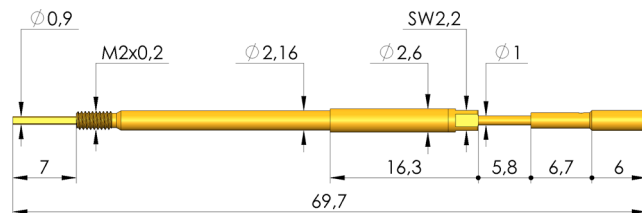




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	5 cNm
Produktgruppe:	Verrastnadeln
Unterproduktgruppe:	Verrastnadeln
Baureihe:	VF3
Raster:	3 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	Ø0,9 x 0,6 x 7,0
Einschraubdrehmoment:	3 - 5 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-VF3
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	2,2 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	8 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

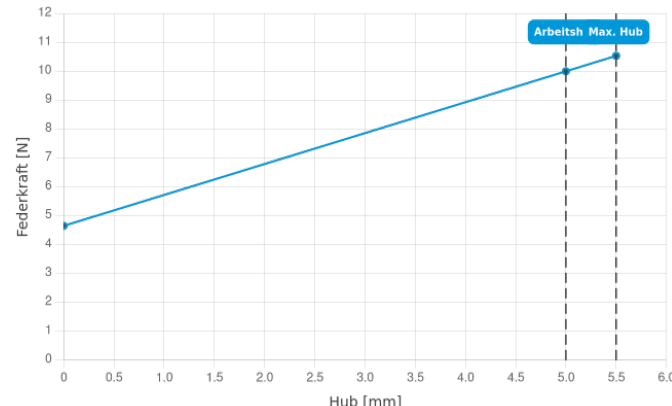
Mechanische Daten

Gesamtlänge:	69,7 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,19 mm
Maximaler Hub:	5,5 mm
Federvorspannung:	4,65 N
Federkraft bei Arbeitshub:	10 N
Empf. Arbeitshub:	5 mm

Verrastnadel

VF3-203 220 A 405 10

Artikel VF3-0025



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



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE