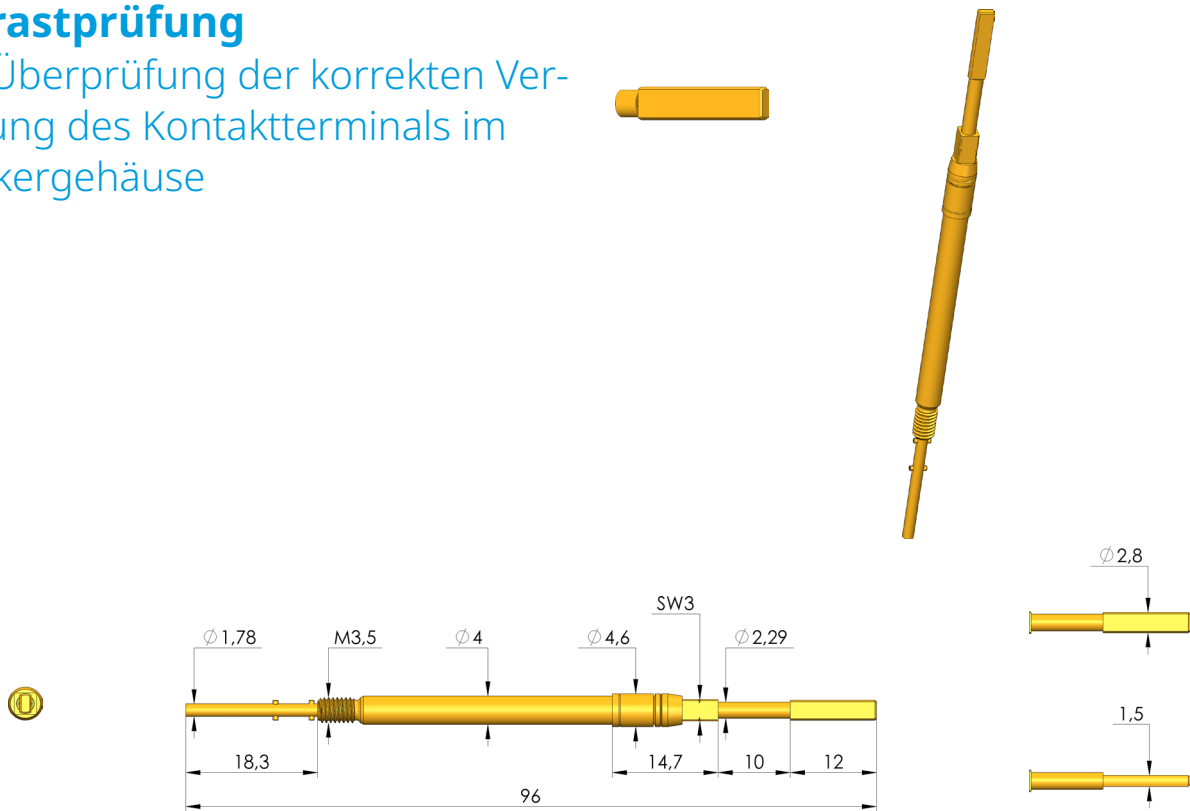




DIREKT ZUM PRODUKT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	20 cNm
Produktgruppe:	Verrastnadeln
Unterproduktgruppe:	Verrastnadeln
Baureihe:	VF5 einschraubbar
Raster:	5,08 mm
Kontaktierung von:	Weiblicher Konnektor
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	ø1,8 x 18,3
Einschraubdrehmoment:	10 – 20 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-VF5
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	2,8 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe
Spatelbreite:	1,5 mm
Spatellänge:	12 mm

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	10 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	96 mm
Stifthülseendurchmesser:	4 mm
Maximaler Hub:	10 mm
Federvorspannung:	2,72 N
Federkraft bei Arbeitshub:	15 N
Empf. Arbeitshub:	9,5 mm

Verrastnadel

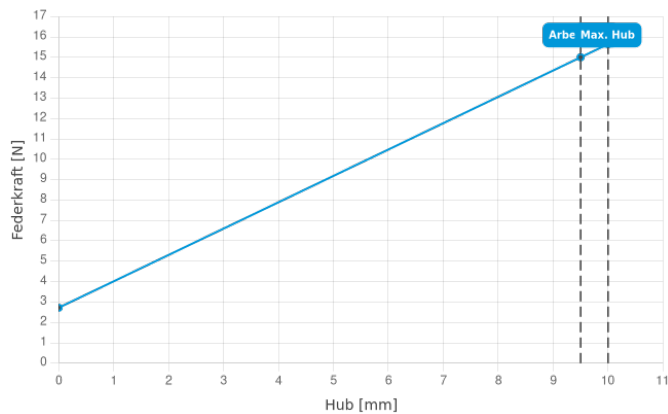
VF5-320 150 A 096 15

Artikel VF5-0008



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