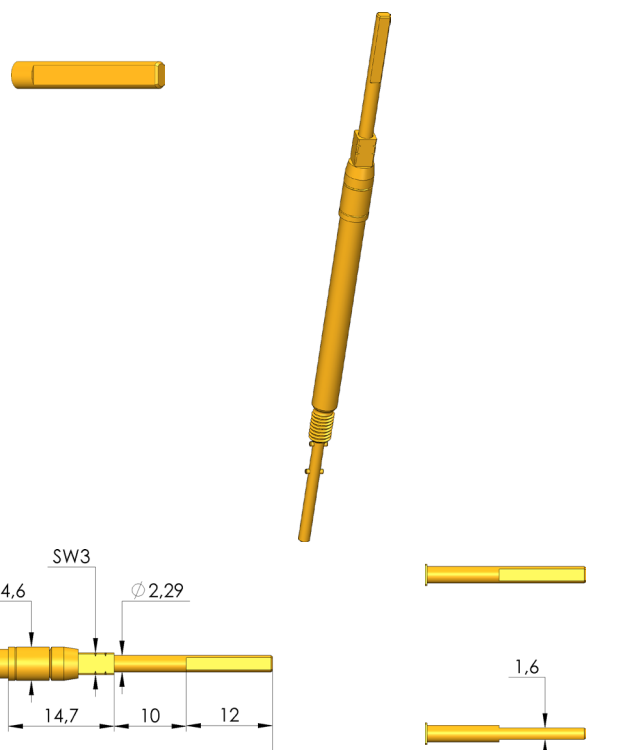




Verrastprüfung

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:

20 cNm

Verrastnadeln

Verrastnadeln

VF5 einschraubar

5,08 mm

Weiblicher Konnektor

einschraubar

ja

einschraubar

ja

nein

ja

Ø1,8 x 18,3

10 – 20 cNm

KS-VF5

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstdreinigend

2,29 mm

A Gold

3 CuBe

1,6 mm

12 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Spatelbreite:

Spatellänge:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 10 A

30 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 96 mm

4 mm

Maximaler Hub: 12 mm

Federvorspannung: 3,6 N

Federkraft bei Arbeitshub: 20 N

Empf. Arbeitshub: 9,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Verrastnadel

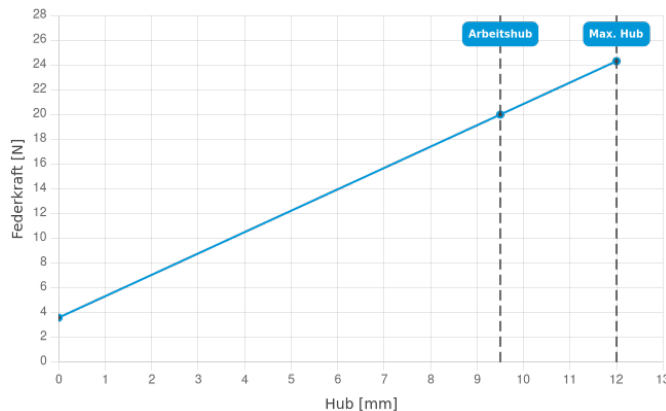
VF5-320 160 A 096 20

Artikel VF5-0017



DIREKT ZUM PRODUKT

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
Schraubkontaktstifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE