

Verrastnadel VF4-203 300 A 15

Artikel VF4-0017

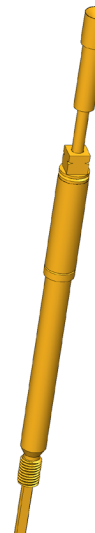


DIREKT ZUM PRODUKT

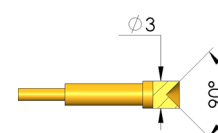
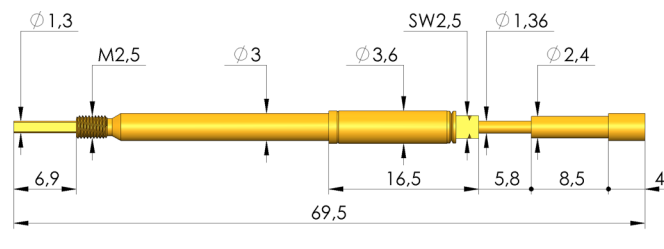
ingun®
Partner for Future Technology

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung 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

VF4

Pfosten

4 mm

ja

einschraubar

ja

nein

ja

Ø1,3 x 0,8 x 6,9

3 - 5 cNm

KS-VF4

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel

3 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,5 mm

3 mm

5,5 mm

3,1 N

15 N

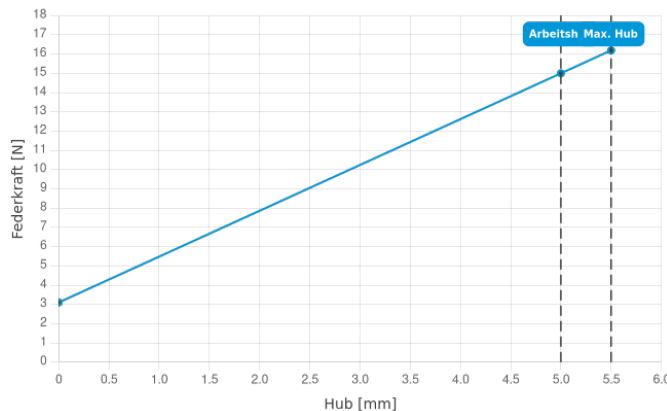
5 mm

Verrastnadel VF4-203 300 A 15

Artikel VF4-0017



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