



DIREKT ZUM PRODUKT

## 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:

5 cNm

Verrastnadeln

Verrastnadeln

VF4

4 mm

Pfosten

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:

02 Flach

2,3 mm

A Gold

2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

3 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

3,1 N

Federkraft bei Arbeitshub:

15 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

**VF4-202 230 A 15**

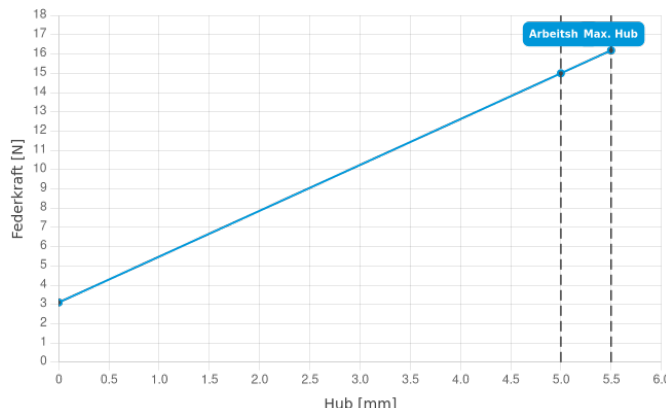
Artikel VF4-0016



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

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](http://ingun.com)

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE