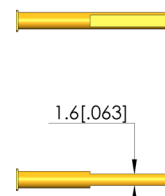
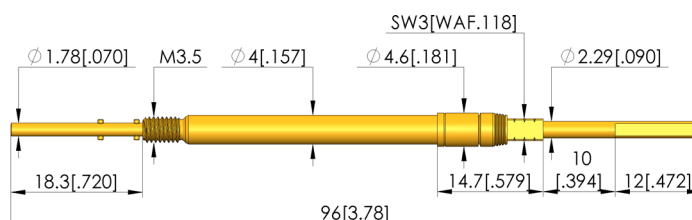




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.: 20 cNm  
Gruppo di prodotti: aghi di fermo  
Sottogruppo di prodotti: VF5 M a vite  
serie: 5,08 mm  
passo: Connettore femmina  
Contatto tra: sì  
Magnetico: avvitabile  
Tipo di installazione: sì  
Sistema di ricambio rapido: no  
Altezza di installazione regolabile: sì  
Antirotativo: Ø1,8 x 18,3  
Pistone continuo: 10 – 20 cNm  
Coppia di avitamento: KS-VF5  
Presa di contatto adeguata: -40 °C  
Temperatura min.: 80 °C  
Temperatura max.: sì  
Conforme a RoHS:

20 cNm

aghi di fermo

aghi di fermo

VF5 M a vite

5,08 mm

Connettore femmina

sì

avvitabile

sì

no

sì

Ø1,8 x 18,3

10 – 20 cNm

KS-VF5

-40 °C

80 °C

sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente  
Diametro della testina: 2,29 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe  
Larghezza della spatola: 1,6 mm  
Lunghezza della spatola: 12 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 10 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 96 mm  
Diametro del manico di contatto: 4 mm  
Corsa massima: 6,5 mm  
Precarico della molla: 10 N  
Forza elastica con corsa di lavoro: 34 N  
Cons. corsa di espansione: 5 mm

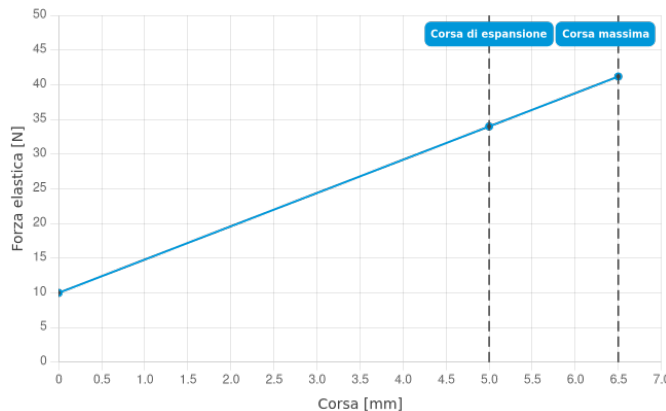
# Test Probe VF5-320 160 A 096 34

Articolo VF5-0018



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A VITE