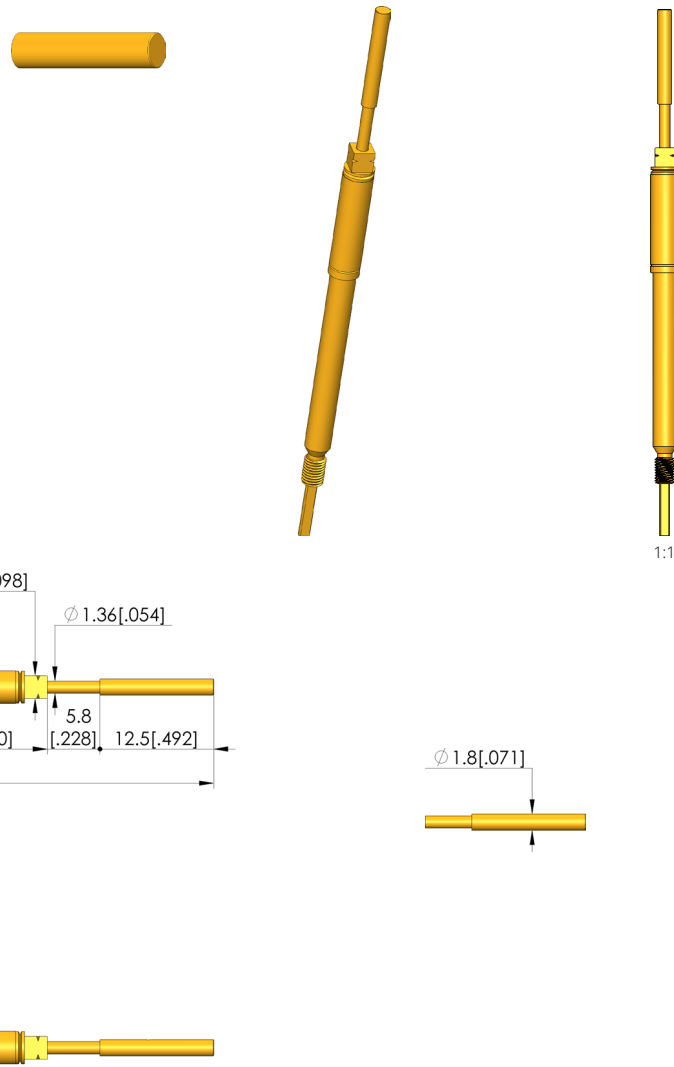




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.:  
Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Pistone continuo:  
Coppia di avvitamento:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

5 cNm  
agli di fermo  
agli di fermo  
VF4  
4 mm  
Post  
sì  
avvitabile  
sì  
no  
sì  
ø1,3 x 0,8 x 6,9  
3 - 5 cNm  
KS-VF4  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

02 Piatto  
1,8 mm  
A oro  
2 Acciaio

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

8 A  
30 mOhm  
69,5 mm  
3 mm  
5,5 mm  
3,1 N  
15 N  
5 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Resistenza (Ri) tipica:

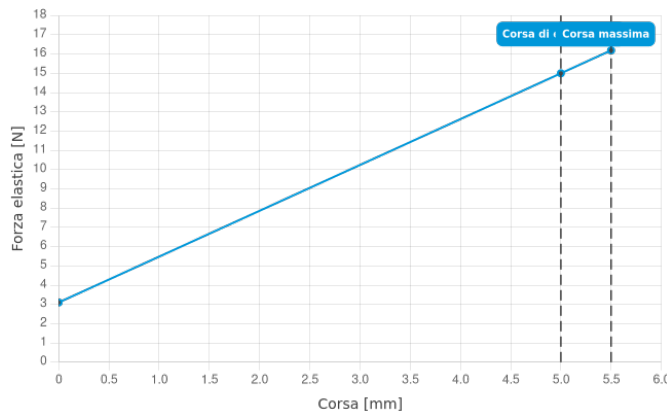
# Test Probe VF4-202 180 A 15

Articolo VF4-0012



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