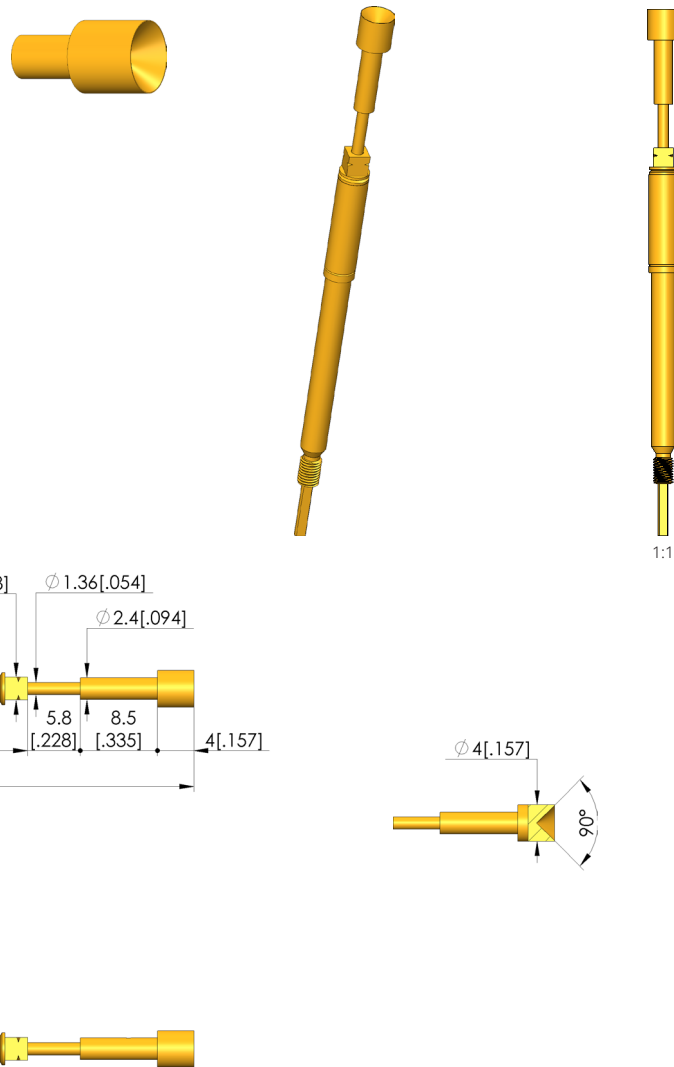




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.: 5 cNm  
Gruppo di prodotti: aghi di fermo  
Sottogruppo di prodotti: aghi di fermo  
serie: VF4  
passo: 4 mm  
Contatto tra: Post  
Magnetico: sì  
Tipo di installazione: avvitabile  
Sistema di ricambio rapido: sì  
Altezza di installazione regolabile: no  
Antirotativo: sì  
Pistone continuo: ø1,3 x 0,8 x 6,9  
Coppia di avitamento: 3 - 5 cNm  
Presa di contatto adeguata: KS-VF4  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 03 Cono interno  
Diametro della testina: 4 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 3 mm  
Corsa massima: 5,5 mm  
Precarico della molla: 7 N  
Forza elastica con corsa di lavoro: 25 N  
Cons. corsa di espansione: 5 mm

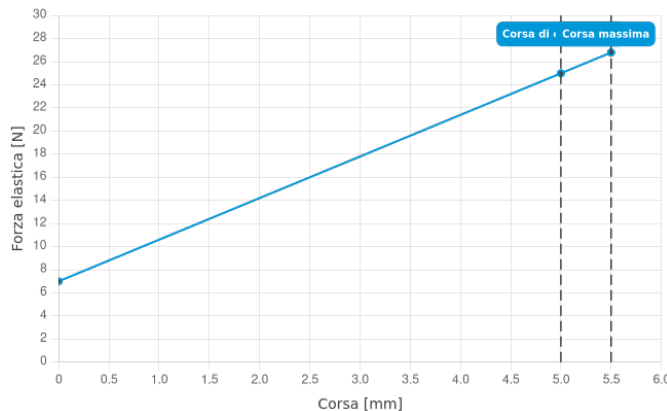
# Test Probe VF4-203 400 A 25

Articolo VF4-0094



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