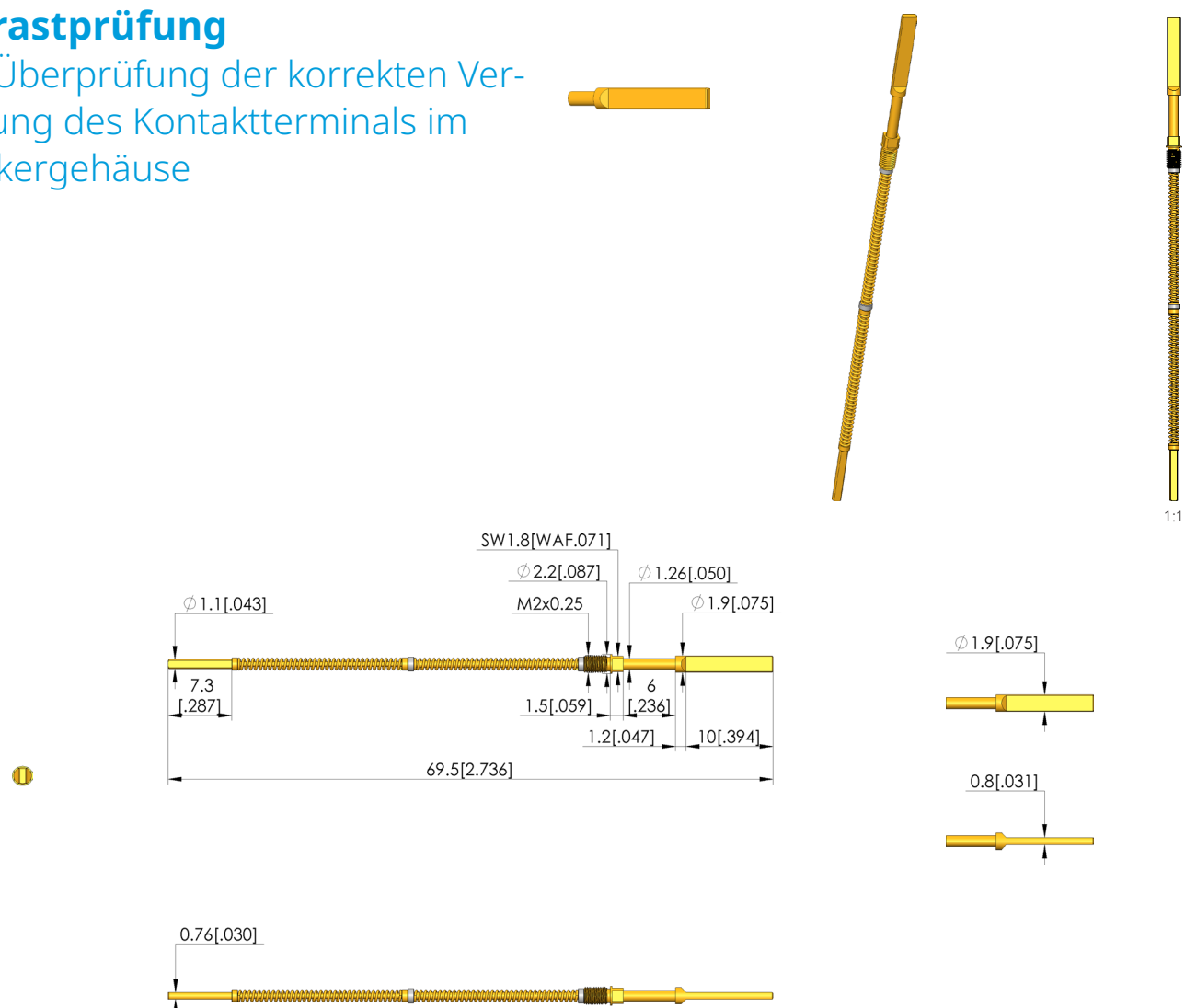




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## 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: VF100 M a vite  
passo: 2,54 mm  
Contatto tra: Connettore femmina  
Magnetico: sì  
Tipo di installazione: avvitabile  
Sistema di ricambio rapido: sì  
Altezza di installazione regolabile: no  
Antirotativo: sì  
Pistone continuo: Ø1,1 x 0,77 x 7,3  
Coppia di avitamento: 3 - 5 cNm  
Presa di contatto adeguata: KS-VF100  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente  
Diametro della testina: 1,9 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 2 Acciaio  
Altezza della testina ago a disco: 11,2 mm  
Larghezza della spatola: 0,8 mm  
Lunghezza della spatola: 10 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 50 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 69,5 mm  
Corsa massima: 5,5 mm  
Precarico della molla: 1,73 N  
Forza elastica con corsa di lavoro: 15 N  
Cons. corsa di espansione: 5 mm

Test Probe

**VF100-220 190 080 A 150**

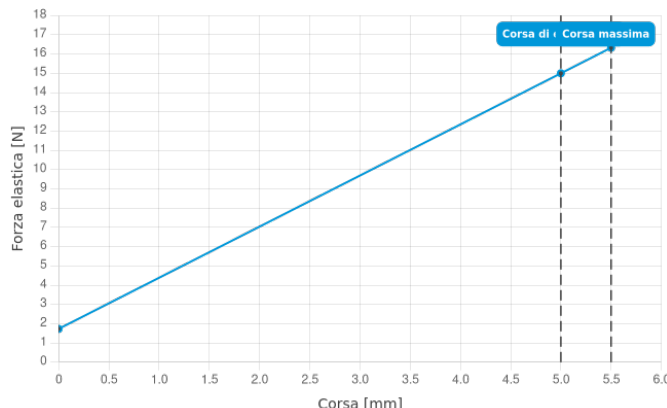
Articolo VF100-0016



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