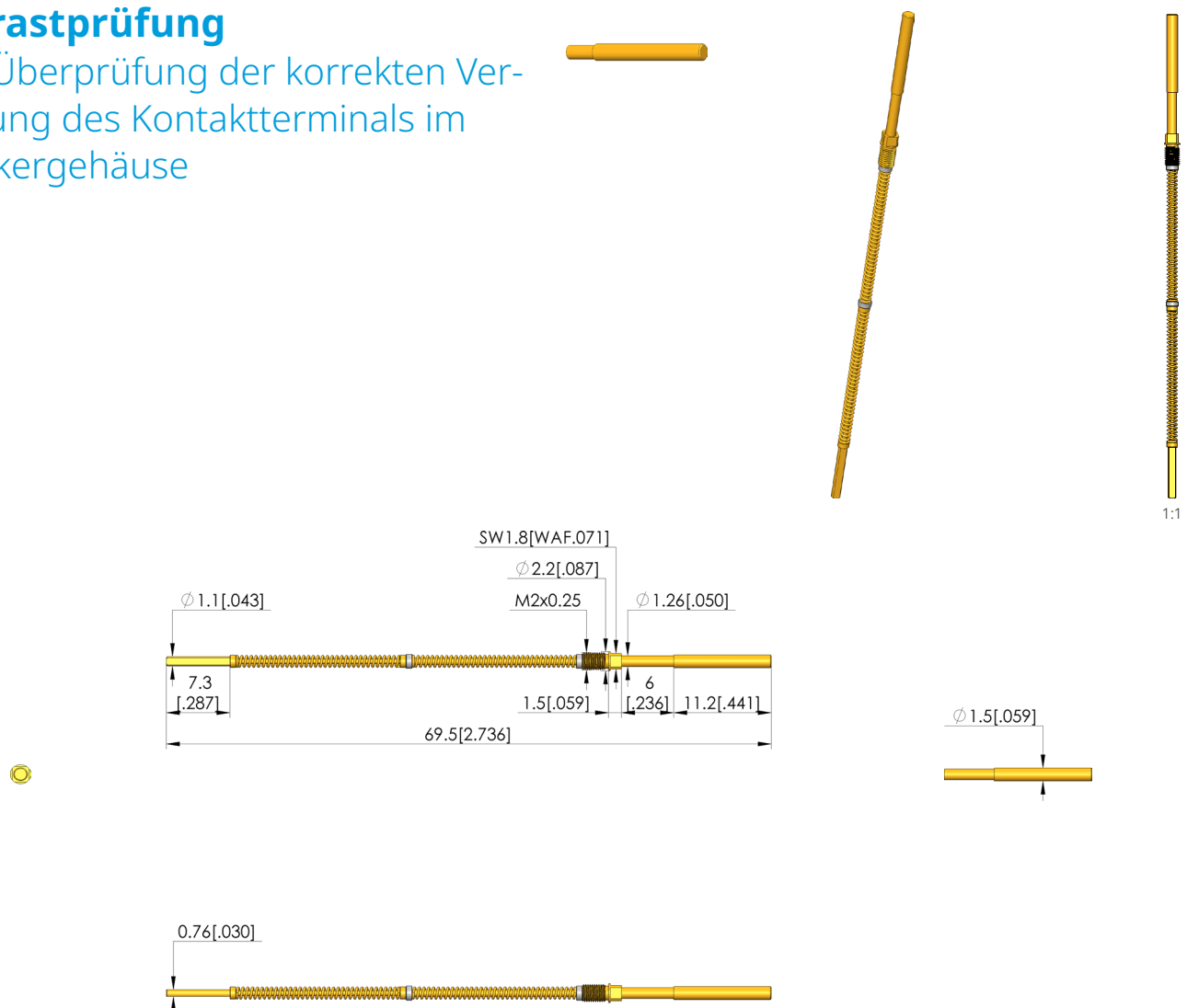




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Données générales

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Screw-in torque max.:             | 5 cNm              |
| Groupe de produits:               | Pointes de poussée |
| Sous-groupe de produits:          | Pointes de poussée |
| Série:                            | VF100 vissable     |
| Trame:                            | 2,54 mm            |
| Mise en contact de:               | Grande broche      |
| Magnétique:                       | oui                |
| Type d'incorporation:             | vissable           |
| Système de changement rapide:     | oui                |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non                |
| Sécurisé antitorsion:             | oui                |
| Piston traversant:                | Ø1,1 x 0,77 x 7,3  |
| Couple de vissage:                | 3 - 5 cNm          |
| Douille de contact adaptée:       | KS-VF100           |
| Température min.:                 | -40 °C             |
| Température max.:                 | 80 °C              |
| Conforme RoHS:                    | oui                |

### Données sur la forme de tête

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Forme de tête:                   | 02 Plat |
| Diamètre de tête:                | 1,5 mm  |
| Forme de tête surface:           | A Or    |
| Forme de tête matériau:          | 2 Acier |
| Hauteur de tête pointe assiette: | 11,2 mm |

### Caractéristiques électriques

|  |         |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 5 A     |
| Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:      | 50 mOhm |

### Caractéristiques mécaniques

|  |         |
|--|---------|
| Longueur totale:                       | 69,5 mm |
| Course maximale:                       | 5,5 mm  |
| Précontrainte ressort:                 | 1,15 N  |
| Force de ressort en course de travail: | 10 N    |
| Course de travail recommandée:         | 5 mm    |

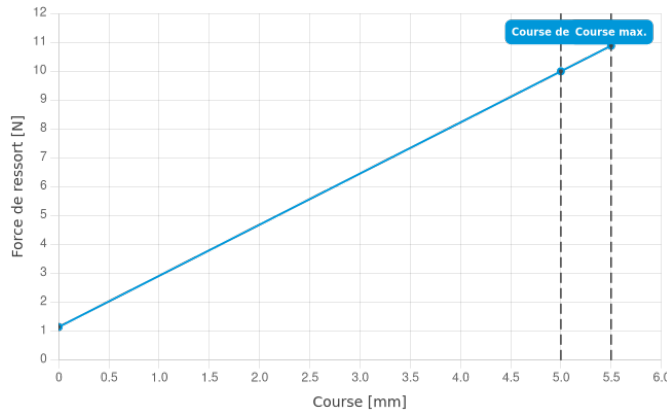
# Test Probe VF100-202 150 A 100

Article VF100-0001



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test vissées**



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

POINTES DE TEST VISSÉES