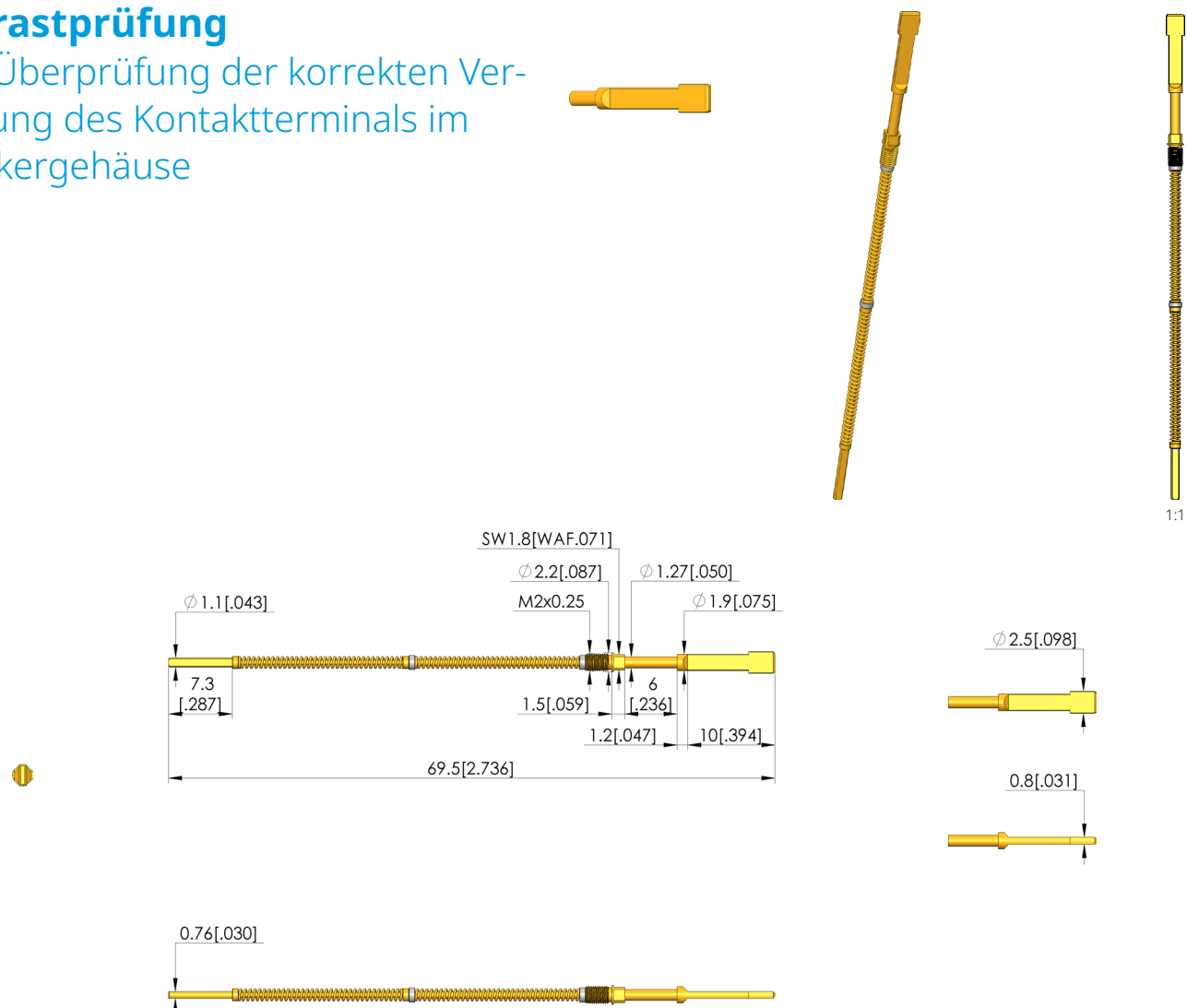




## Verrastprüfung

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:	3 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
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:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	2,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier
Hauteur de tête pointe assiette:	11,2 mm
Largeur de spatule:	0,8 mm
Longueur de spatule:	3 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:	1,73 N
Force de ressort en course de travail:	15 N
Course de travail recommandée:	5 mm

Test Probe

# VF100-220 250 080 A 150

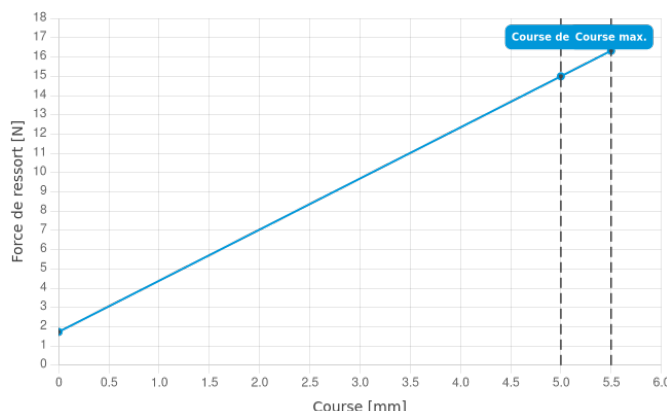
Article VF100-0018



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