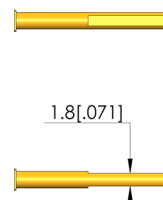
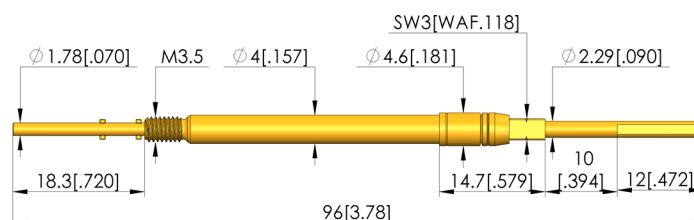




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Données générales

Screw-in torque max.: 20 cNm  
Groupe de produits: Pointes de poussée  
Sous-groupe de produits: Pointes de poussée  
Série: VF5 vissable  
Trame: 5,08 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: Ø1,8 x 18,3  
Couple de vissage: 10 – 20 cNm  
Douille de contact adaptée: KS-VF5  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

20 cNm  
Pointes de poussée  
Pointes de poussée  
VF5 vissable  
5,08 mm  
Connecteur femelle  
oui  
vissable  
oui  
non  
oui  
Ø1,8 x 18,3  
10 – 20 cNm  
KS-VF5  
-40 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage  
Diamètre de tête: 2,29 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 3 CuBe  
Largeur de spatule: 1,8 mm  
Longueur de spatule: 12 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 10 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 96 mm  
Diamètre de douille de pointe: 4 mm  
Course maximale: 12 mm  
Précontrainte ressort: 2,7 N  
Force de ressort en course de travail: 15 N  
Course de travail recommandée: 9,5 mm

Test Probe

**VF5-320 180 A 096 15**

Article VF5-0002



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