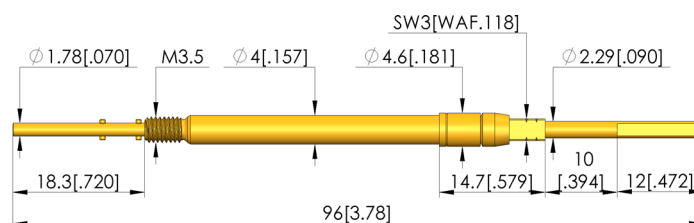




## Verrastprüfung

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

### Données sur la forme de tête

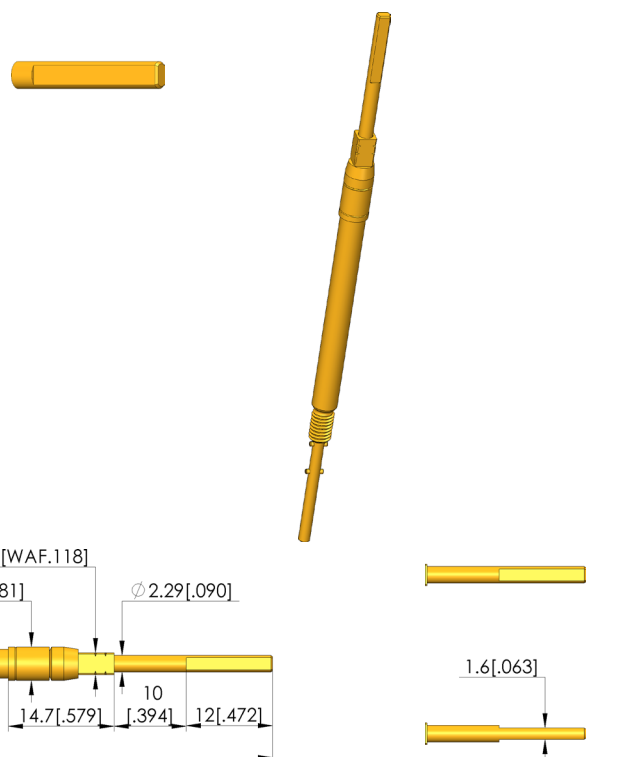
Forme de tête:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	2,29 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Largeur de spatule:	1,6 mm
Longueur de spatule:	12 mm

### 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:	3,6 N
Force de ressort en course de travail:	20 N
Course de travail recommandée:	9,5 mm



Test Probe

**VF5-320 160 A 096 20**

Article VF5-0017



**ingun®**  
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