

# Test Probe VF4-203 300 A 15

Article VF4-0017



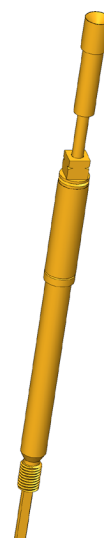
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

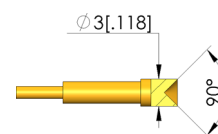
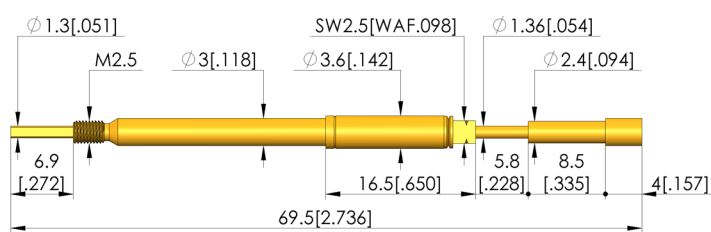
Partner for Future Technology

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Données générales

Screw-in torque max.:  
Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Piston traversant:  
Couple de vissage:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

5 cNm  
Pointes de poussée  
Pointes de poussée  
VF4  
4 mm  
Grande broche  
oui  
vissable  
oui  
non  
oui  
 $\phi 1,3 \times 0,8 \times 6,9$   
3 – 5 cNm  
KS-VF4  
-40 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

03 Cône intérieur  
3 mm  
A Or  
2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (Ri) typique:

8 A  
30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

69,5 mm  
3 mm  
5,5 mm  
3,1 N  
15 N  
5 mm

POINTES DE TEST VISSÉES

# Test Probe

## VF4-203 300 A 15

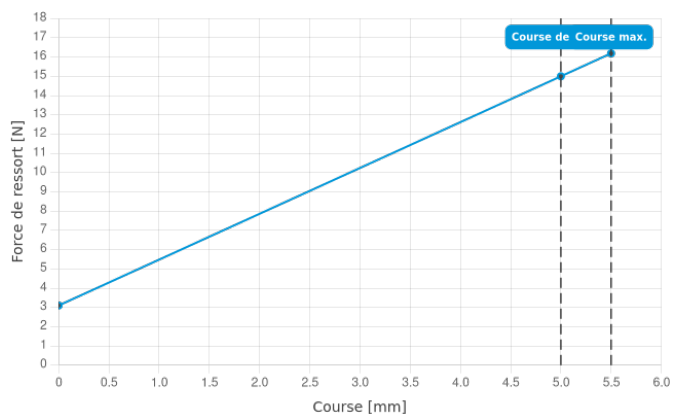
Article VF4-0017



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

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com