

Test Probe

VF25-229 193 A 150

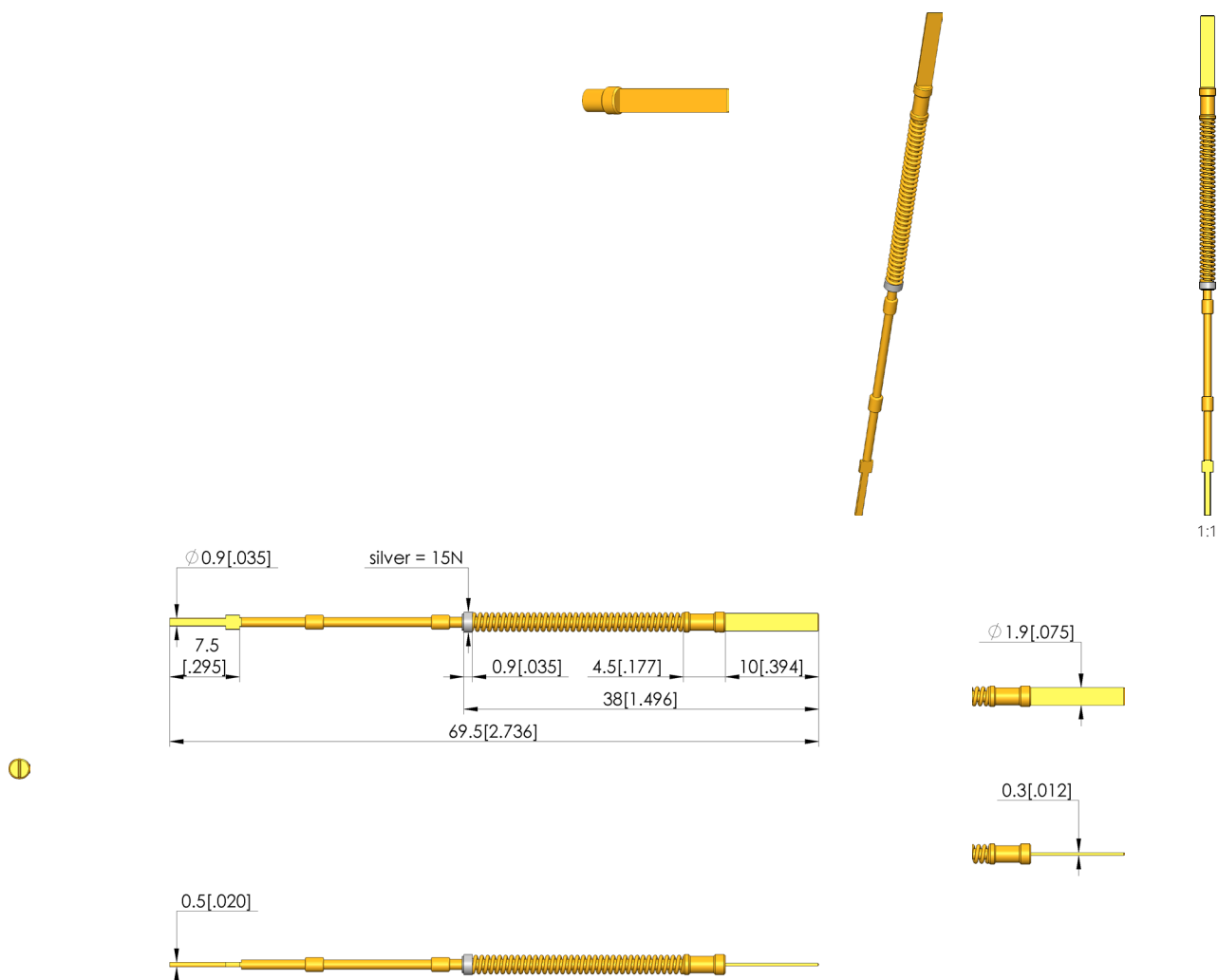
Article VF25-0014



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Données générales

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:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointes de poussée
Pointes de poussée
VF25
2,54 mm
Connecteur femelle
oui
Baïonnette
oui
non
oui
 $\varnothing 0,9 \times 0,5 \times 7,5$
KS-VF25
-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:
Largeur de spatule:
Longueur de spatule:

29 Spatule, plate, plane côté frontal
1,9 mm
A Or
2 Acier
0,3 mm
10 mm

Caractéristiques électriques

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

5 A
50 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
2 mm
6 mm
6,18 N
15 N
5 mm

POINTES DE TEST VISSÉES

Test Probe

VF25-229 193 A 150

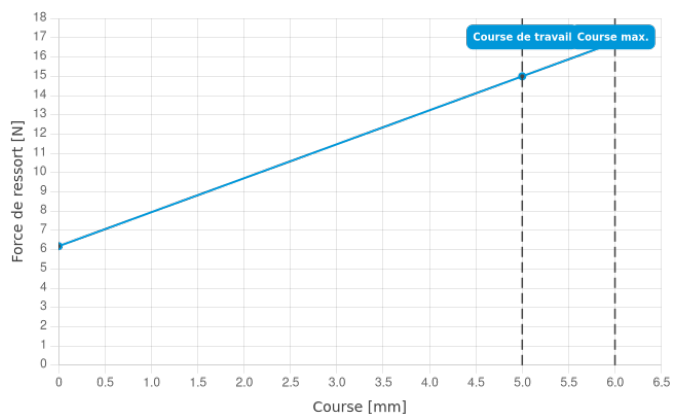
Article VF25-0014



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com