

Test Probe

VF25-203 220 A 100

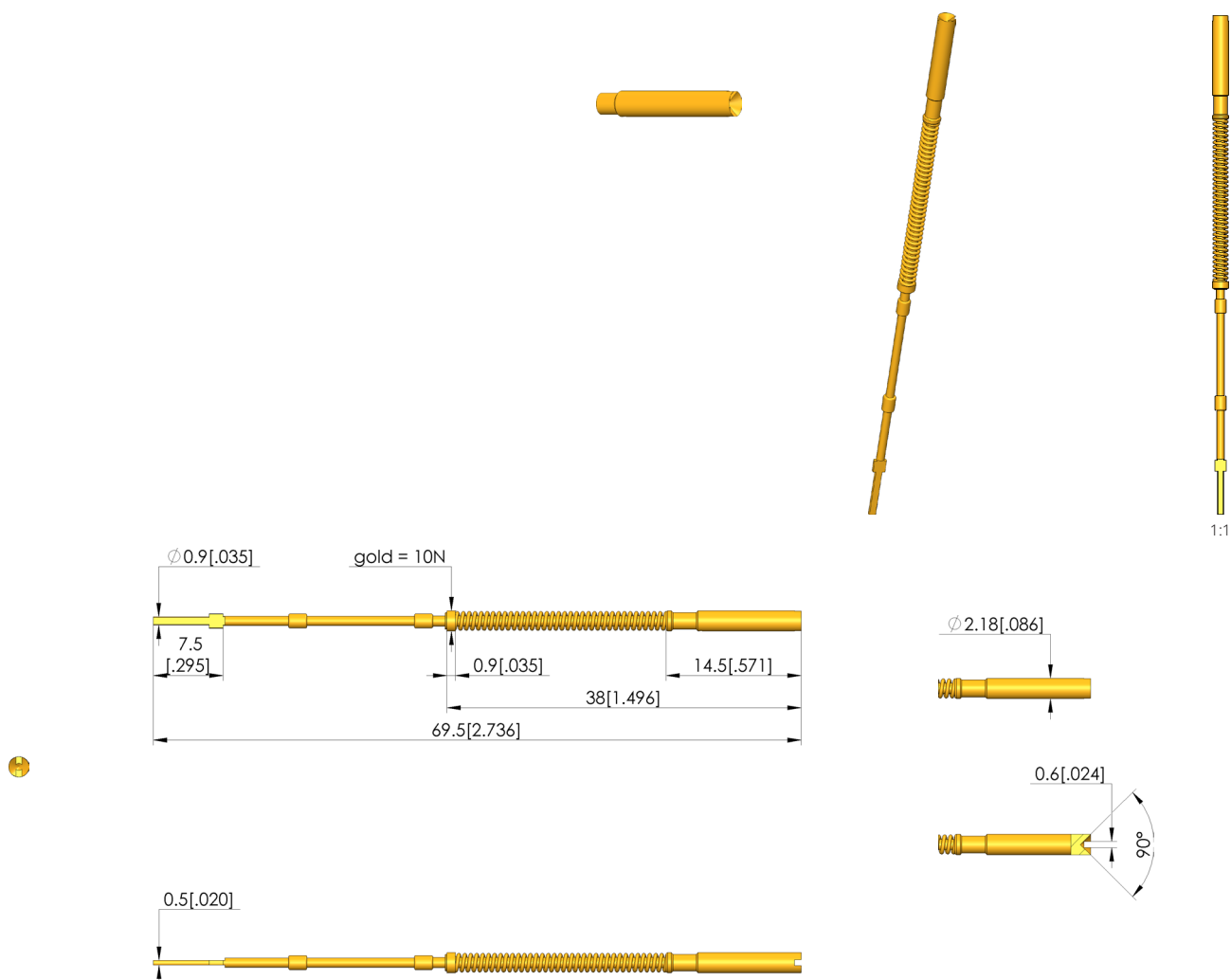
Article VF25-0024



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
Grande broche
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:

03 Cône intérieur
2,2 mm
A Or
2 Acier

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
3,33 N
10 N
5 mm

POINTES DE TEST VISSÉES

Test Probe

VF25-203 220 A 100

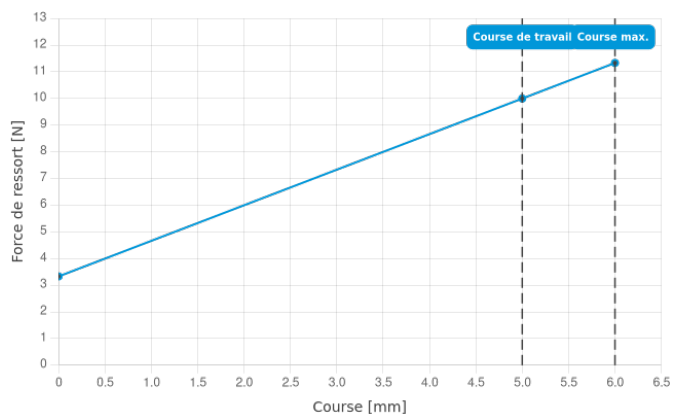
Article VF25-0024



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