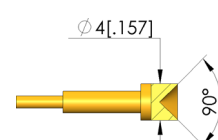
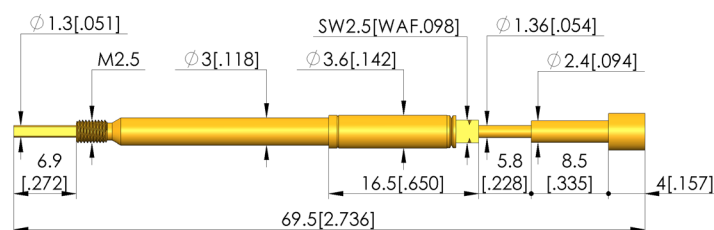
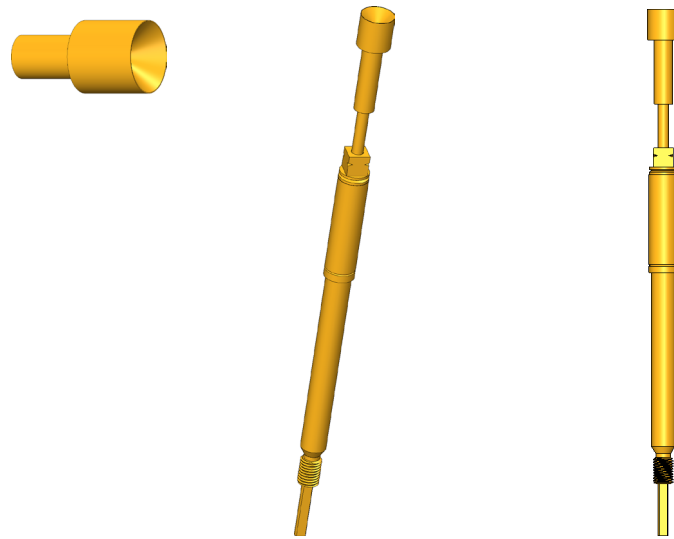




DIRECTEMENT AU PRODUIT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



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

Ø1,3 x 0,8 x 6,9

3 - 5 cNm

KS-VF4

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

03 Cône intérieur

4 mm

A Or

2 Acier

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

69,5 mm

3 mm

5,5 mm

4,13 N

20 N

5 mm

Diamètre de douille de pointe:

Course maximale:

Précontrainte ressort:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

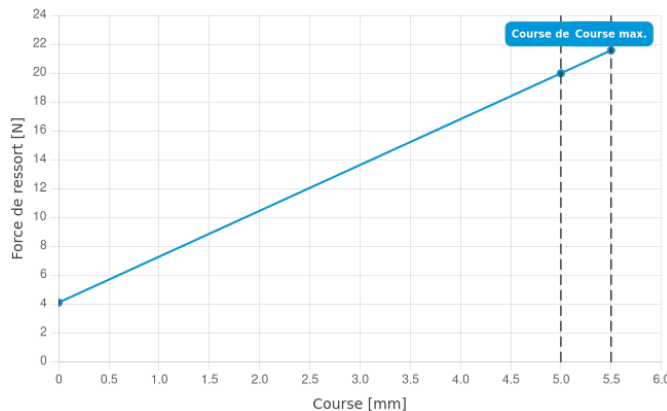
Test Probe VF4-203 400 A 20

Article VF4-0051



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES