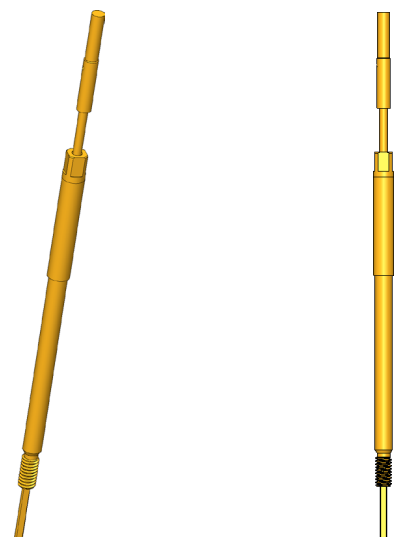




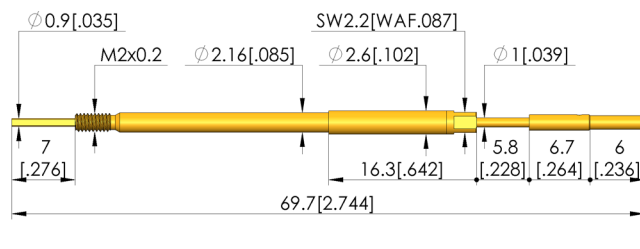
DIRECTEMENT AU PRODUIT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung 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

VF3

3 mm

Grande broche

oui

vissable

oui

non

oui

Ø0,9 x 0,6 x 7,0

3 - 5 cNm

KS-VF3

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

02 Plat

Diamètre de tête: 1,5 mm

A Or

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A

Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 69,7 mm

Diamètre de douille de pointe: 2,19 mm

5,5 mm

Course maximale: 1,99 N

5 N

Précontrainte ressort: Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée: 5 mm

Test Probe

VF3-202 150 A 405 05

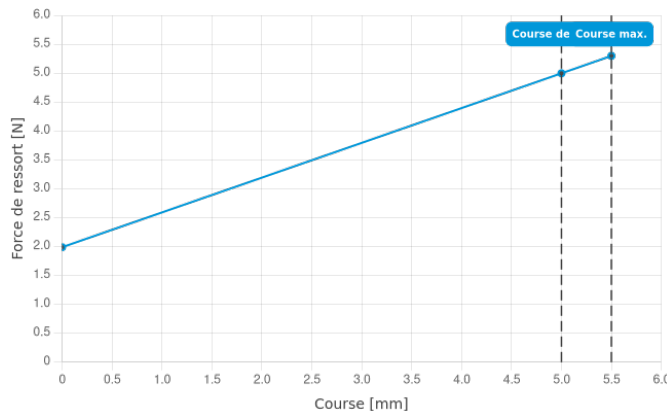
Article VF3-0072



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