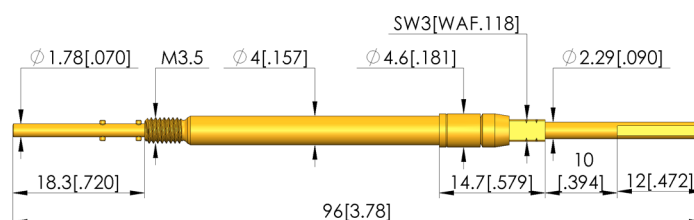




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.: 20 cNm

Groupe de produits: Pointes de poussée

Sous-groupe de produits: Pointes de poussée

Série: VF5 vissable

Trame: 5,08 mm

Mise en contact de: Connecteur femelle

Magnétique: oui

Type d'incorporation: vissable

Système de changement rapide: oui

Hauteur d'incorporation réglable: non

Sécurisé antitorsion: oui

Piston traversant: Ø1,8 x 18,3

Couple de vissage: 10 – 20 cNm

Douille de contact adaptée: KS-VF5

Température min.: -40 °C

Température max.: 80 °C

Conforme RoHS: oui

20 cNm

Pointes de poussée

Pointes de poussée

VF5 vissable

5,08 mm

Connecteur femelle

oui

vissable

oui

non

oui

Ø1,8 x 18,3

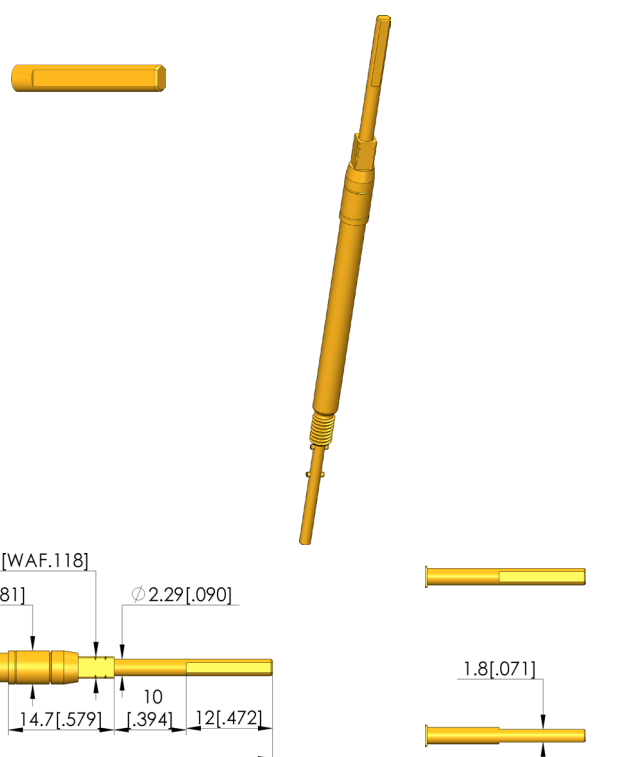
10 – 20 cNm

KS-VF5

-40 °C

80 °C

oui



Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage

2,29 mm

A Or

3 CuBe

1,8 mm

Largeur de spatule:

12 mm

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Longueur de spatule:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 10 A

30 mOhm

Résistance (R_i) typique:

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 96 mm

4 mm

Course maximale: 12 mm

Précontrainte ressort: 3,6 N

Force de ressort en course de travail: 20 N

Course de travail recommandée: 9,5 mm

Test Probe

VF5-320 180 A 096 20

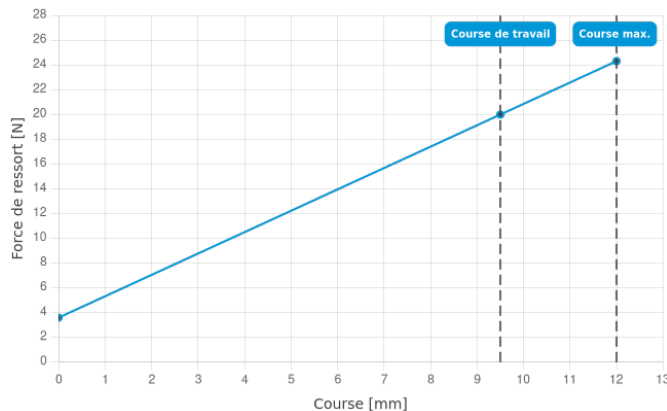
Article VF5-0005



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