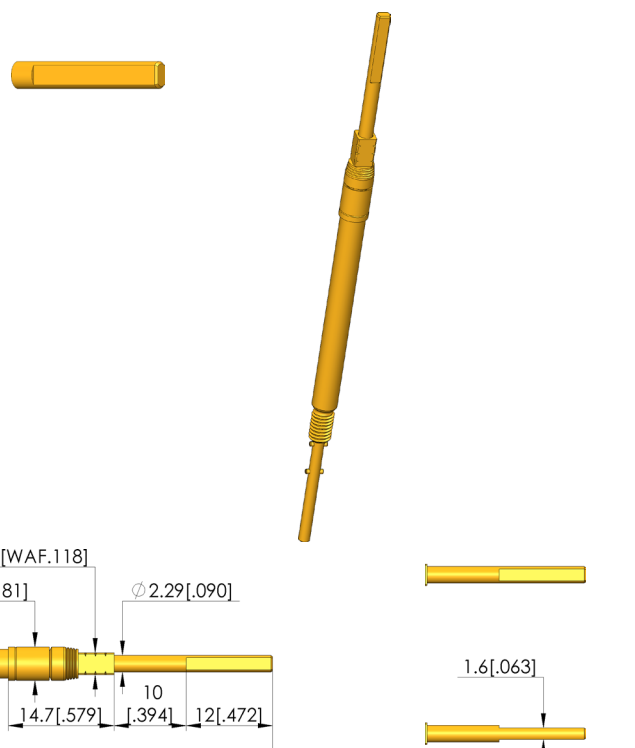




Verrastprüfung

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: vissable
Type d'incorporation: oui
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
vissable
oui
oui
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
Diamètre de tête: 2,29 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe
Largeur de spatule: 1,6 mm
Longueur de spatule: 12 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 10 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 96 mm
Diamètre de douille de pointe: 4 mm
Course maximale: 6,5 mm
Précontrainte ressort: 10 N
Force de ressort en course de travail: 34 N
Course de travail recommandée: 5 mm

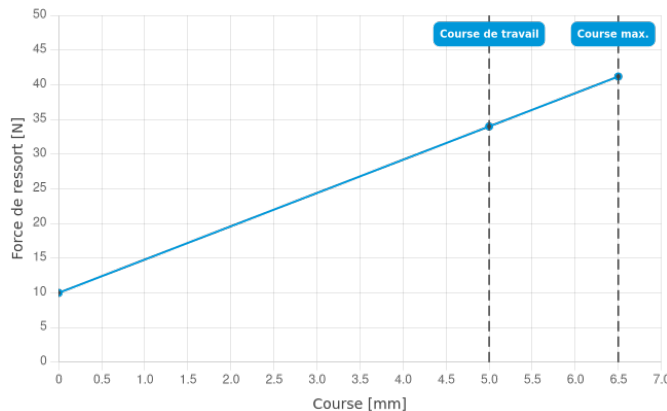
Test Probe VF5-320 160 A 096 34

Article VF5-0018



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