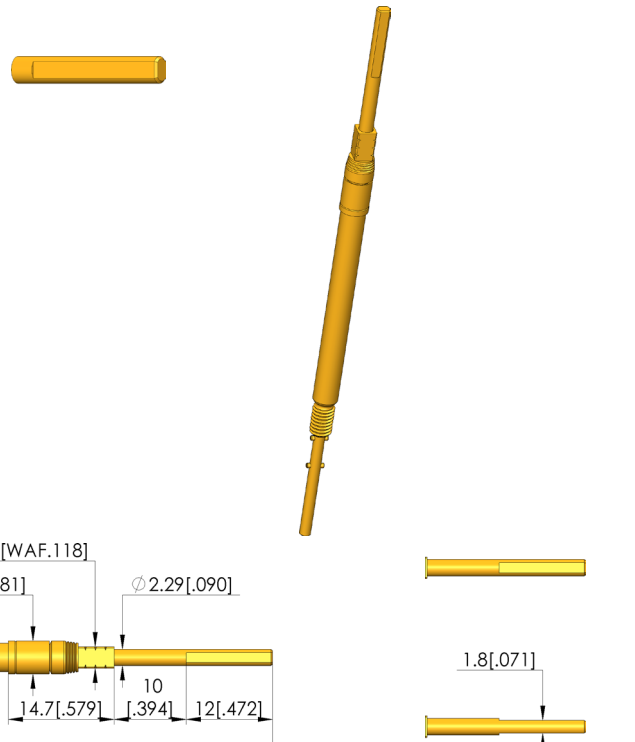




Verrastprüfung

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:	$\varnothing 1,8 \times 18,3$
Couple de vissage:	10 – 20 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-VF5
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

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:	1,8 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

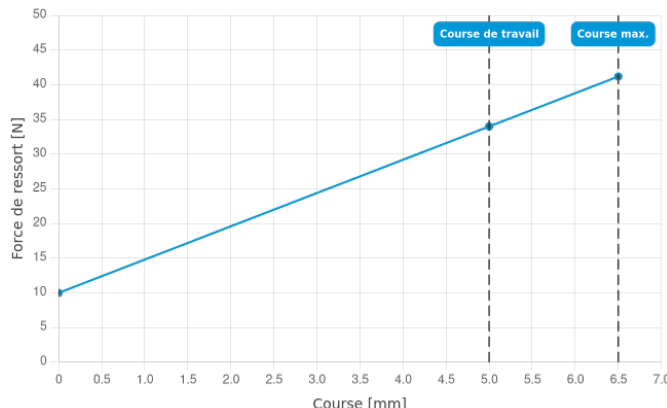
Test Probe VF5-320 180 A 096 34

Article VF5-0009



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



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com