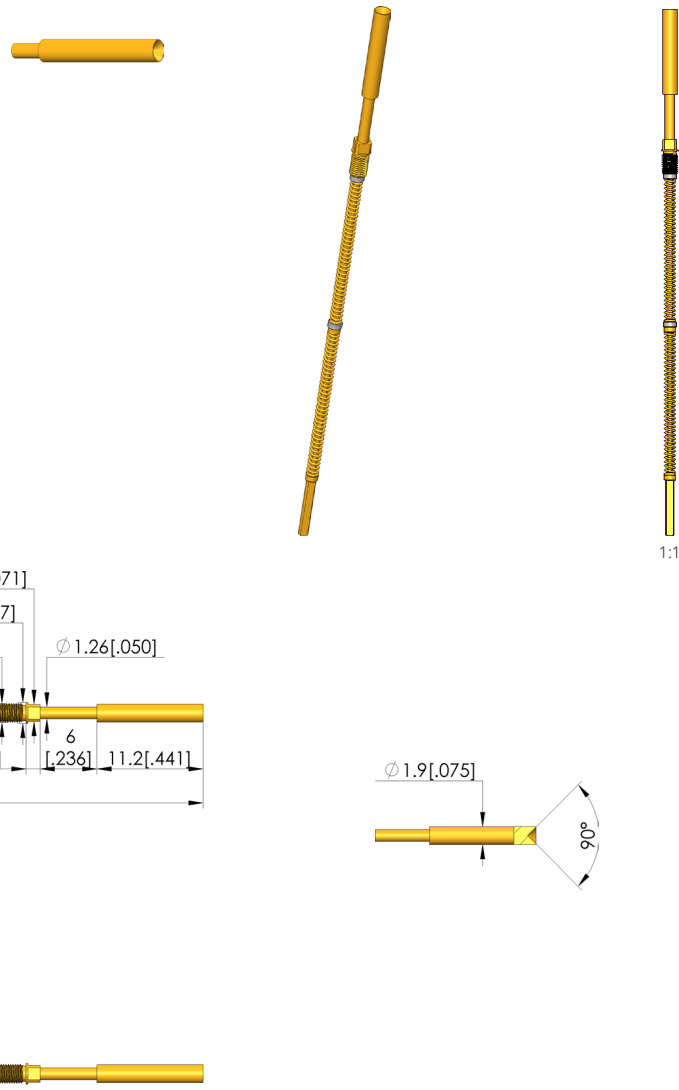




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Groupe de produits:	Pointes de poussée
Sous-groupe de produits:	Pointes de poussée
Série:	VF100 vissable
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	ø1,1 x 0,77 x 7,3
Couple de vissage:	3 – 5 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-VF100
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête:	1,9 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	Acier
Hauteur de tête pointe assiette:	11,2 mm

03 Cône intérieur
1,9 mm
A Or
2 Acier
11,2 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (R _i) typique:	50 mOhm

5 A
50 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	69,5 mm
Course maximale:	5,5 mm
Précontrainte ressort:	1,15 N
Force de ressort en course de travail:	10 N
Course de travail recommandée:	5 mm

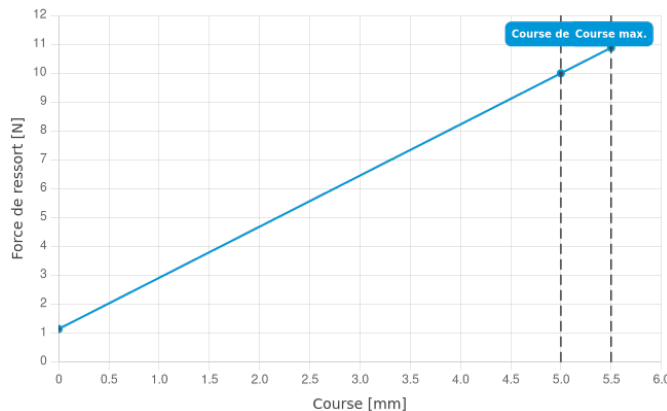
Test Probe VF100-203 190 A 100

Article VF100-0005



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