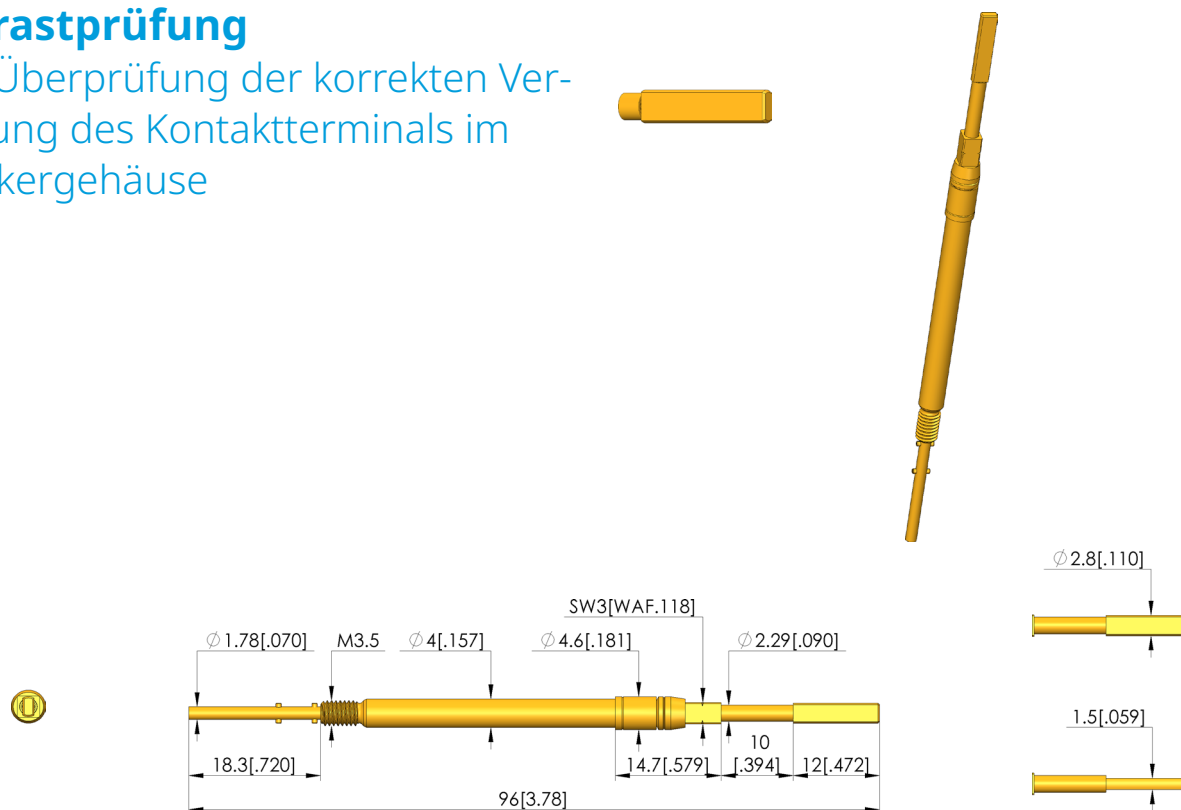




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:	20 cNm
Groupe de produits:	
Sous-groupe de produits:	
Série:	
Trame:	
Mise en contact de:	
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

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	2,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Largeur de spatule:	1,5 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:	10 mm
Précontrainte ressort:	2,72 N
Force de ressort en course de travail:	15 N
Course de travail recommandée:	9,5 mm

Test Probe

VF5-320 150 A 096 15

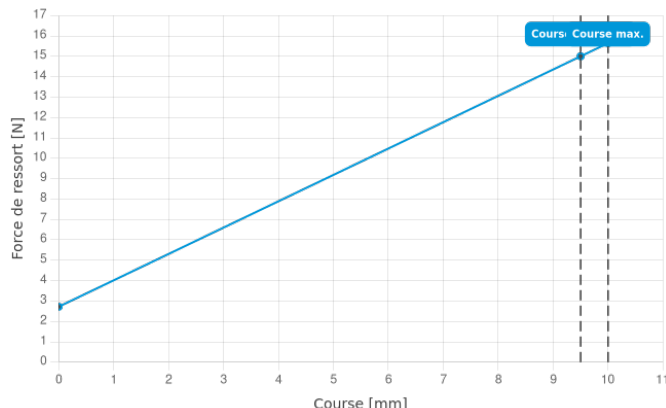
Article VF5-0008



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