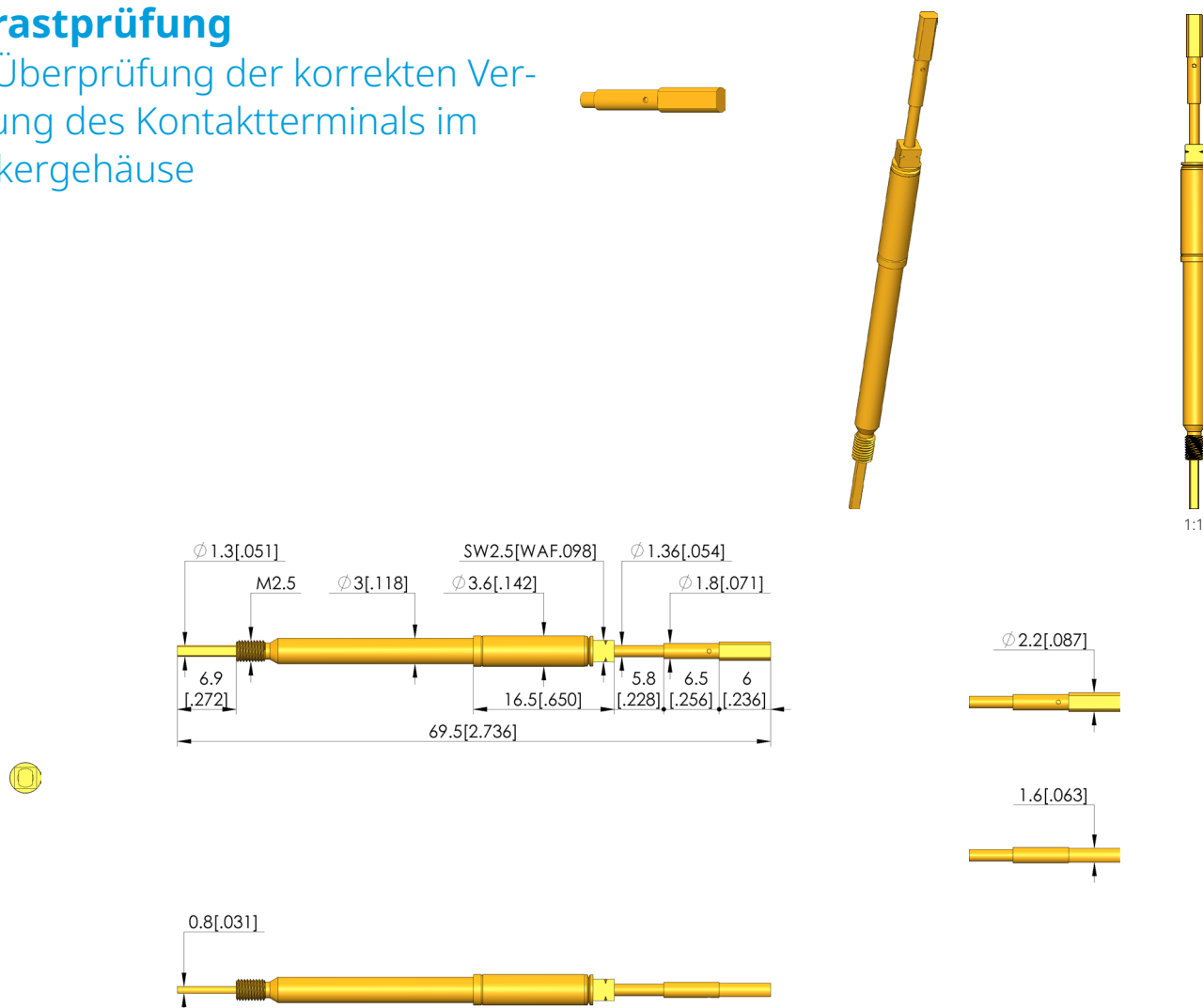




Verrastprüfung

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:	VF4
Trame:	4 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:	Ø1,3 x 0,8 x 6,9
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-VF4
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	23 Burin
Diamètre de tête:	2,2 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier
Largeur de spatule:	1,6 mm
Longueur de spatule:	6 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (R _i) typique:	30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	69,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	5,5 mm
Précontrainte ressort:	3,1 N
Force de ressort en course de travail:	15 N
Course de travail recommandée:	5 mm

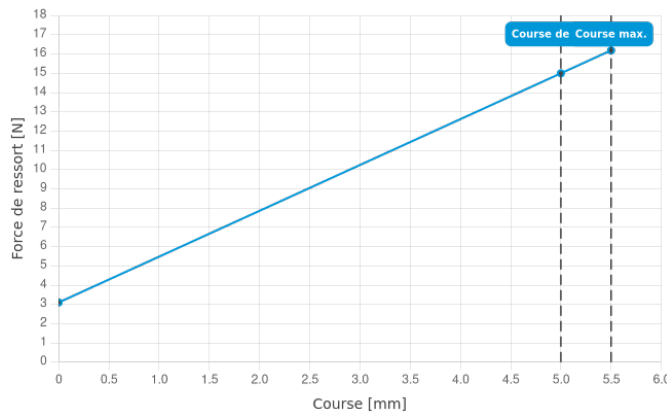
Test Probe VF4-223 160 A 15

Article VF4-0015



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