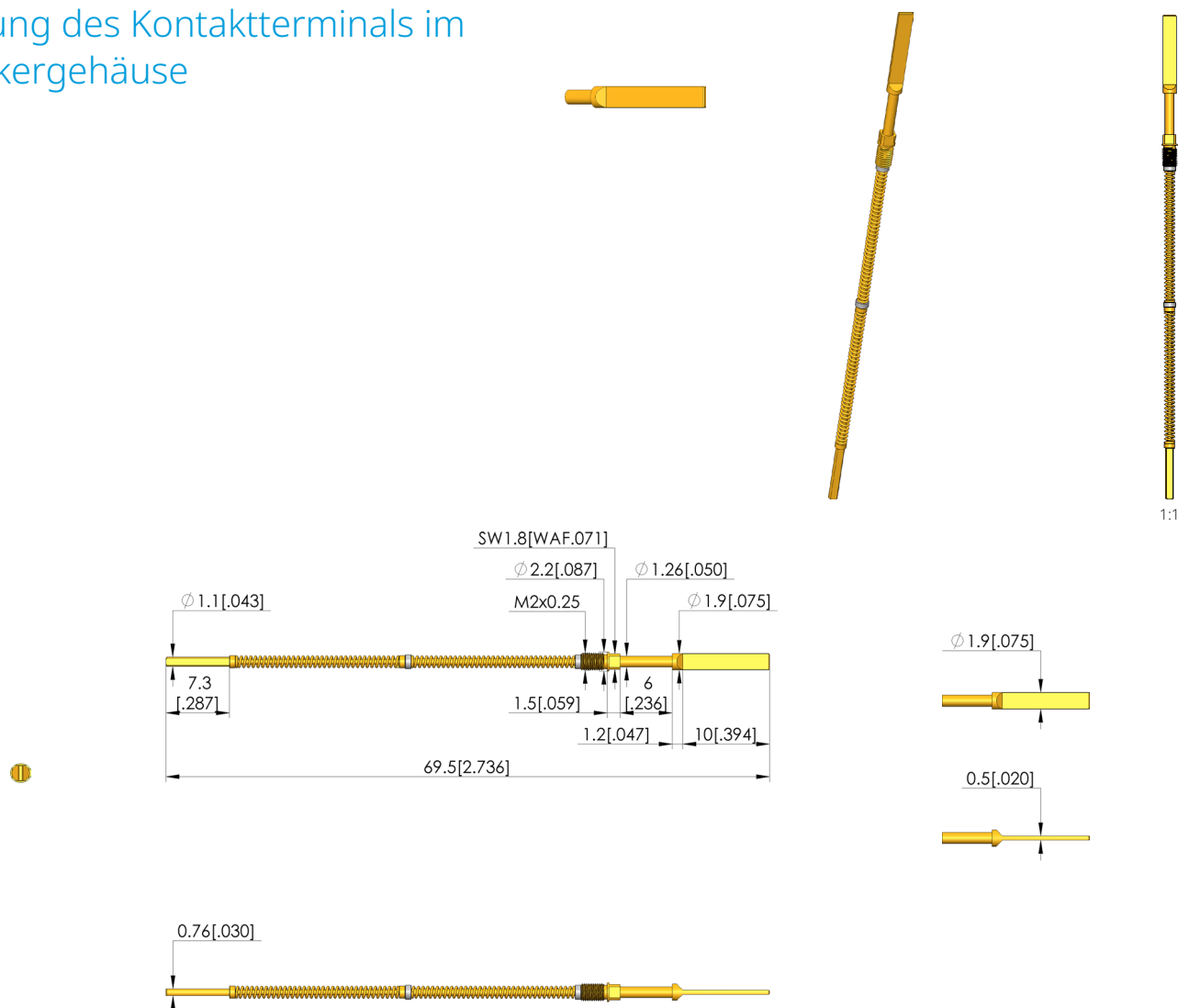




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse

INGUN SELECTION

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: Connecteur femelle
- 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: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
- Diamètre de tête: 1,9 mm
- Forme de tête surface: A Or
- Forme de tête matériau: 2 Acier
- Hauteur de tête pointe assiette: 11,2 mm
- Largeur de spatule: 0,5 mm
- Longueur de spatule: 10 mm

Caractéristiques électriques

- Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
- Résistance (R_i) typique: 50 mOhm

Caractéristiques mécaniques

- Longueur totale: 69,5 mm
- Course maximale: 5,5 mm
- Précontrainte ressort: 1,73 N
- Force de ressort en course de travail: 15 N
- Course de travail recommandée: 5 mm

Test Probe

VF100-220 190 050 A 150

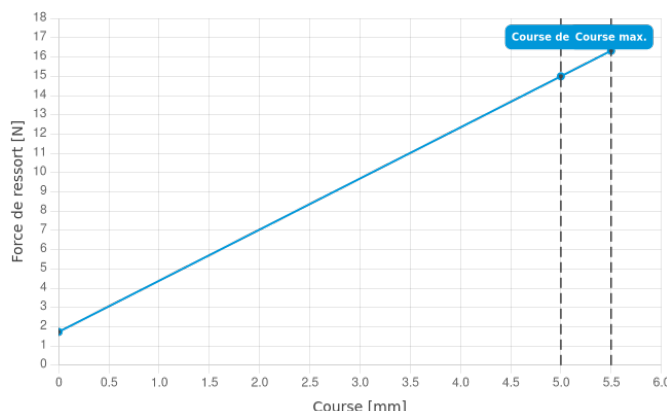
Article VF100-0014



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