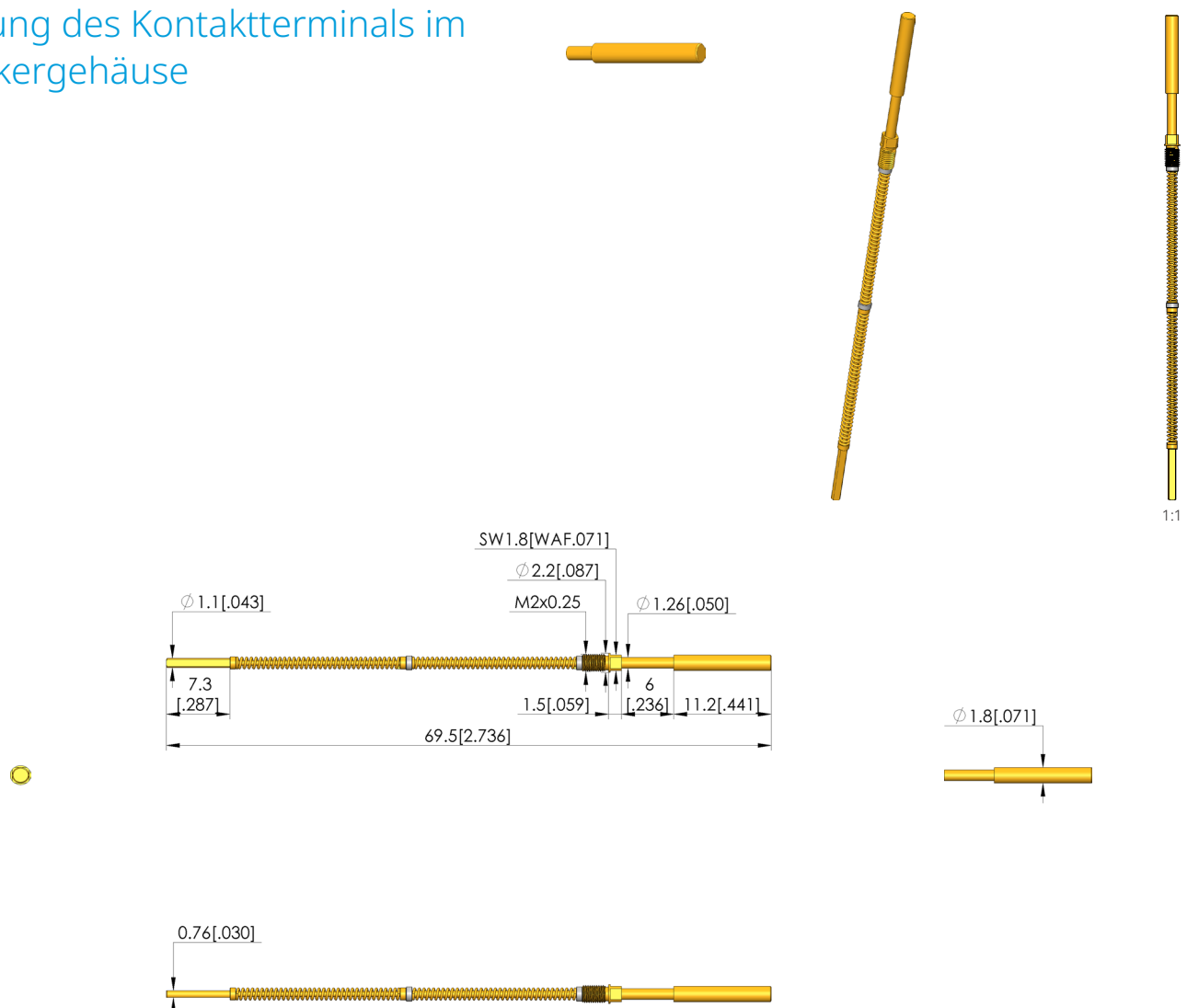




Verrastprüfung

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: Grande broche
Mise en contact de: oui
Magnétique: vissable
Type d'incorporation: Système de changement rapide:
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: 02 Plat
Diamètre de tête: 1,8 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier
Hauteur de tête pointe assiette: 11,2 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

02 Plat
1,8 mm
A Or
2 Acier
11,2 mm

5 A
50 mOhm

Test Probe

VF100-202 180 A 150

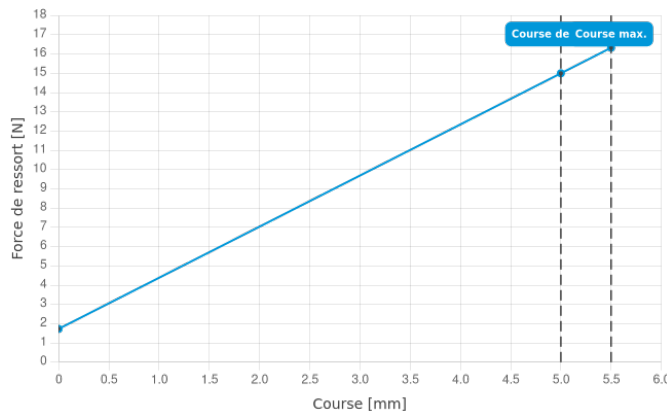
Article VF100-0004



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