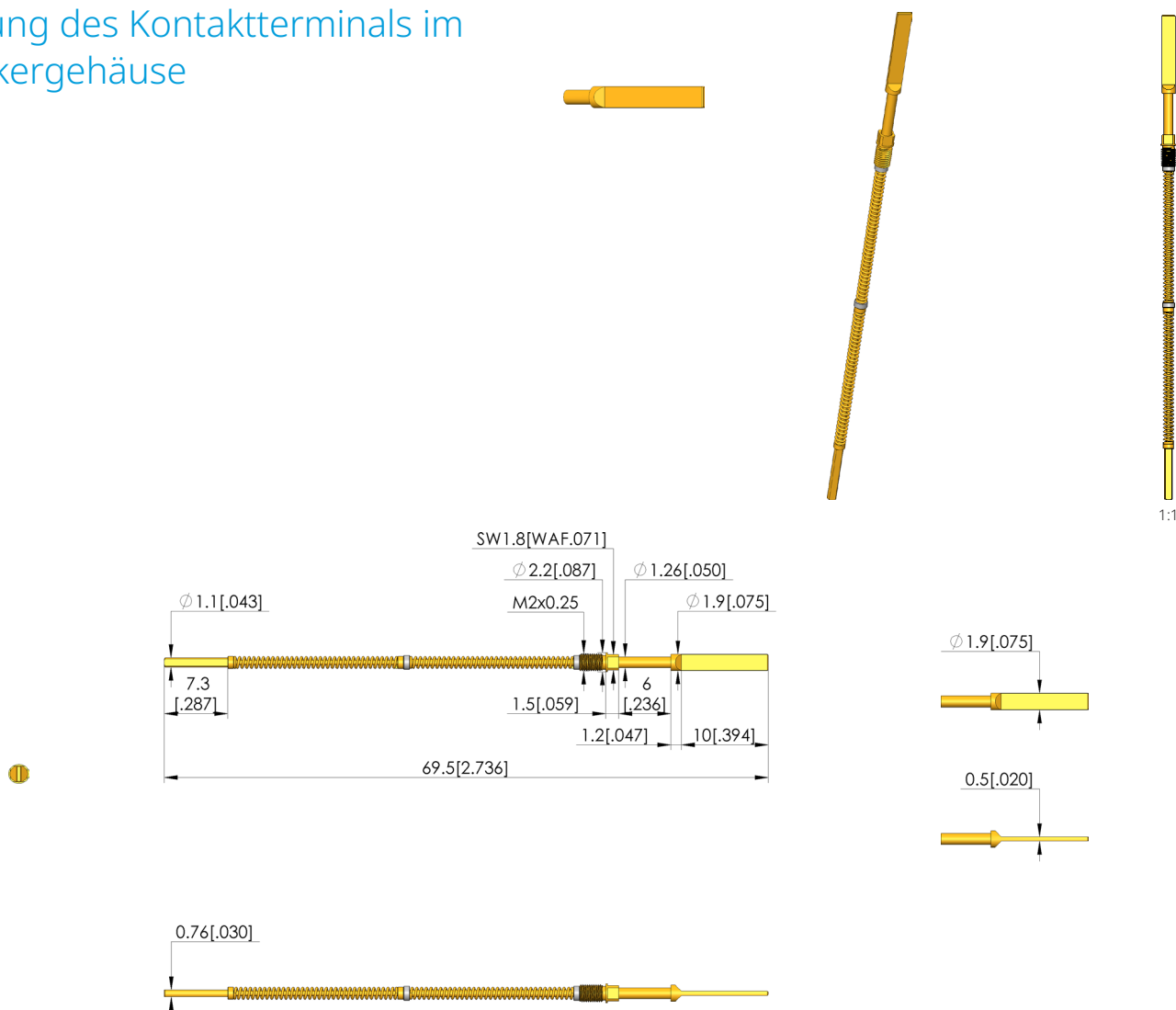




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION



Données générales

Screw-in torque max.:
Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Piston traversant:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

5 cNm
Pointes de poussée
Pointes de poussée
VF100 vissable
2,54 mm
Connecteur femelle
oui
vissable
oui
non
oui
ø1,1 x 0,77 x 7,3
3 – 5 cNm
KS-VF100
-40 °C
80 °C
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 (Ri) 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

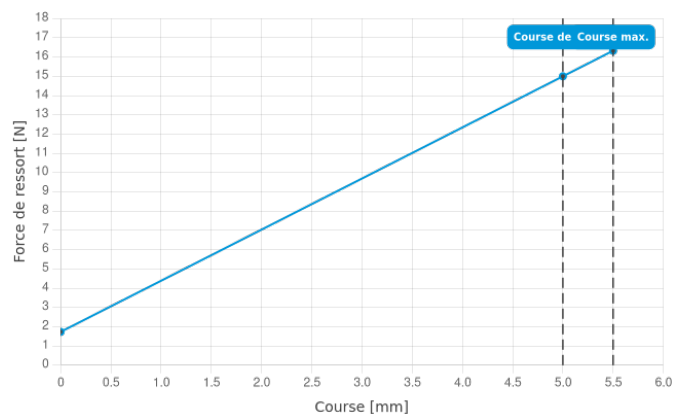
Article VF100-0014



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com