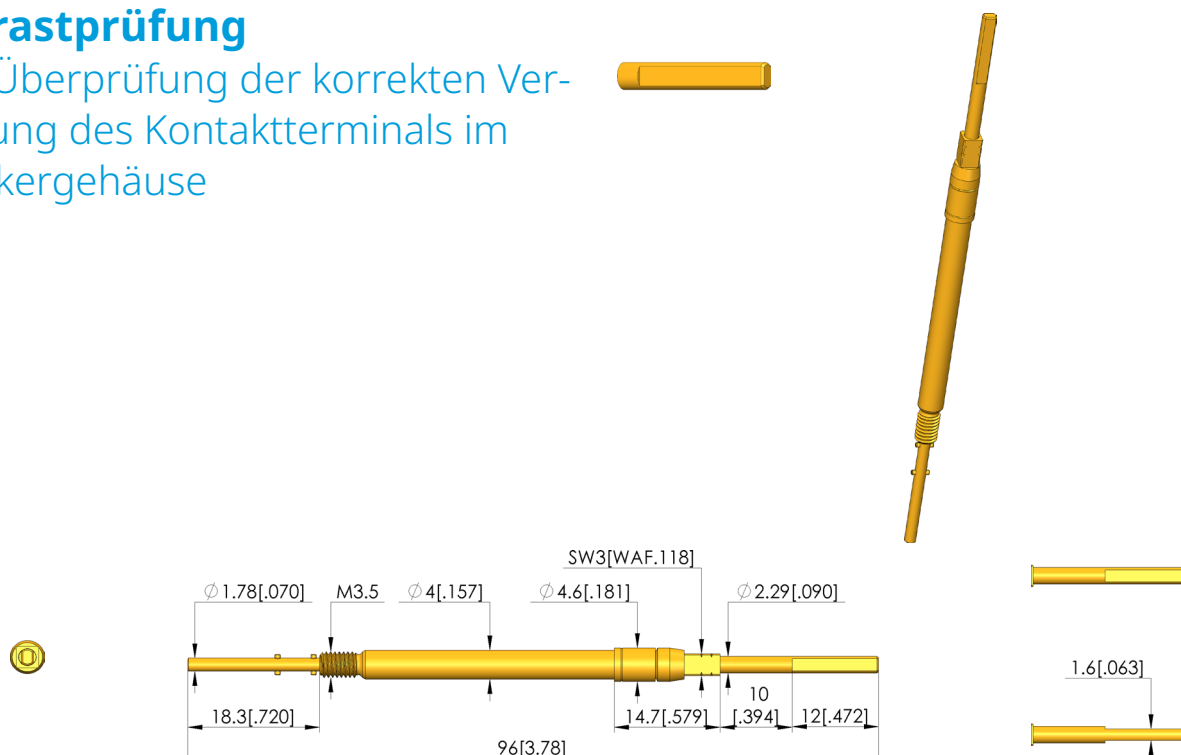




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



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:

20 cNm
Pointes de poussée
Pointes de poussée
VF5 vissable
5,08 mm
Connecteur femelle
oui
vissable
oui
non
oui
ø1,8 x 18,3
10 – 20 cNm
KS-VF5
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête: 2,29 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe
Largeur de spatule: 1,6 mm
Longueur de spatule: 12 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 10 A
Résistance (Ri) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 96 mm
Diamètre de douille de pointe: 4 mm
Course maximale: 12 mm
Précontrainte ressort: 3,6 N
Force de ressort en course de travail: 20 N
Course de travail recommandée: 9,5 mm

Test Probe

VF5-320 160 A 096 20

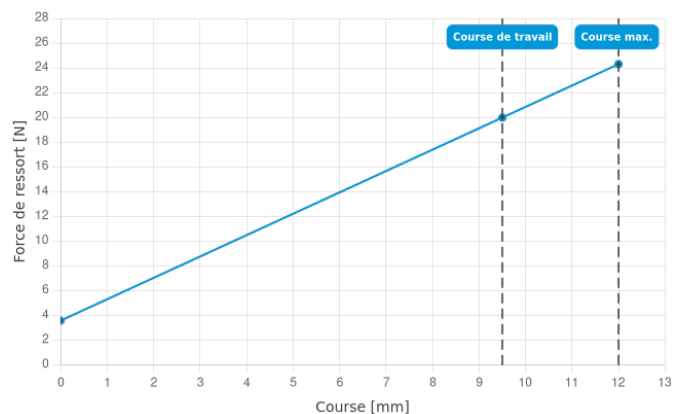
Article VF5-0017



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