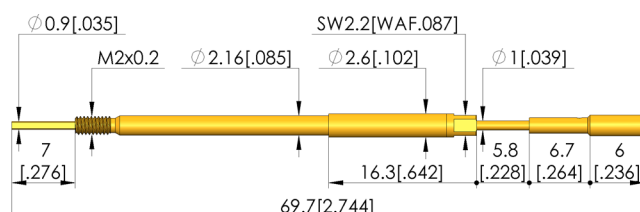




Verrastprüfung

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: VF3
Trame: 3 mm
Mise en contact de: Grande broche
Magnétique: oui
Type d'incorporation: vissable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorsion: oui
Piston traversant: Ø0,9 x 0,6 x 7,0
Couple de vissage: 3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée: KS-VF3
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: 2,3 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 69,7 mm
Diamètre de douille de pointe: 2,19 mm
Course maximale: 5,5 mm
Précontrainte ressort: 5,96 N
Force de ressort en course de travail: 15 N
Course de travail recommandée: 5 mm

Test Probe

VF3-202 230 A 405 15

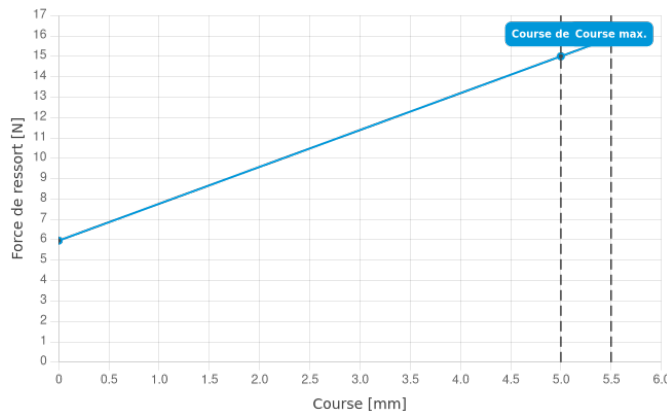
Article VF3-0002



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