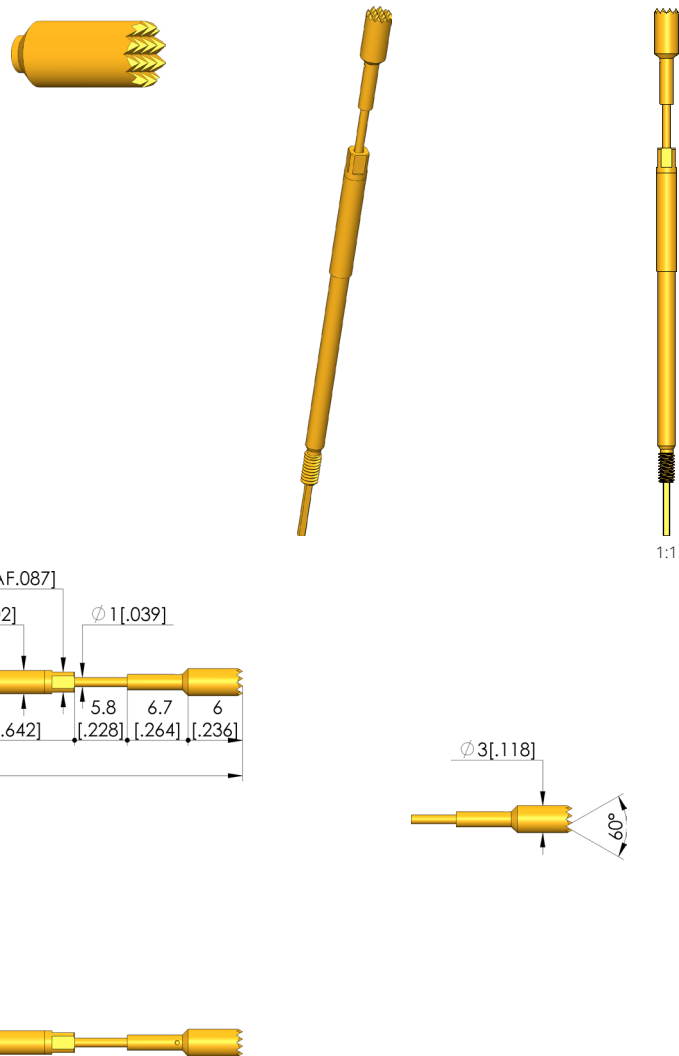




Verrastprüfung

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: 3,5 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: Ø 0,9 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: 06 Plaquette (cannelée)
- Diamètre de tête: 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: 1,99 N
- Force de ressort en course de travail: 5 N
- Course de travail recommandée: 5 mm

Test Probe

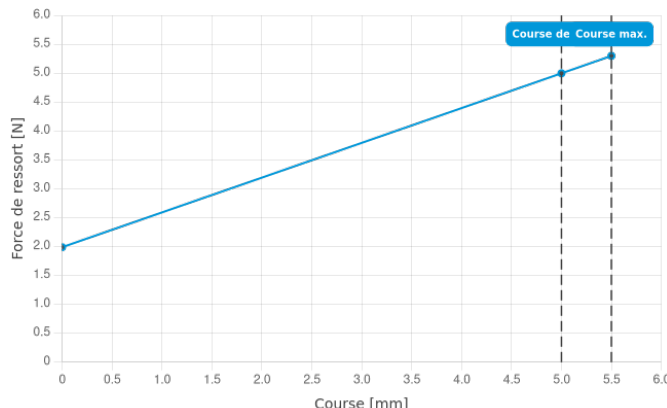
VF3-206 300 A 405 05

Article VF3-0014



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