

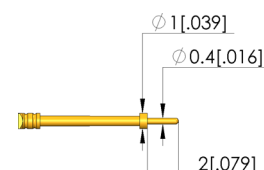
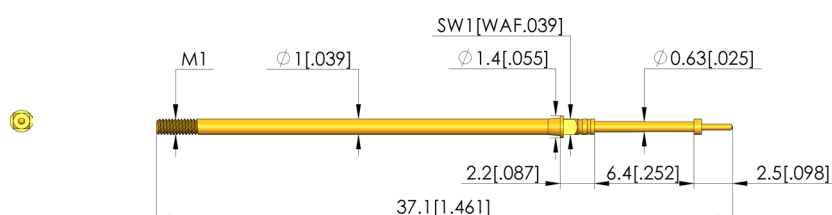
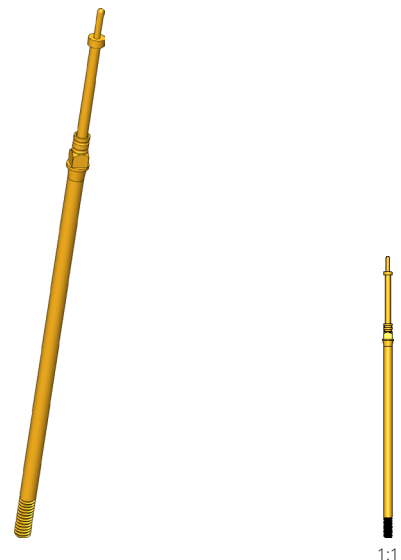


DIRECTEMENT AU PRODUIT

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

NEW



Données générales

Screw-in torque max.: 1 cNm
 Groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Série: T-075
 Trame: 1,91 mm
 Mise en contact de: Pad
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: vissable
 Système de changement rapide: oui
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: non
 Couple de vissage: 0,5 – 1 cNm
 Douille de contact adaptée: KS-075 M
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 0,4 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe
 Hauteur de tête pointe assiette: 2 mm
 Diamètre d'assiette: 1 mm

05 Circulaire (rayon intégral)
 0,4 mm
 A Or
 3 CuBe
 2 mm
 1 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A
 Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37,1 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1 mm
 Course maximale: 6,35 mm
 Précontrainte ressort: 0,24 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 0,6 N
 Course de travail recommandée: 4,3 mm

Test Probe

T-075 305 040 200 100A0602M

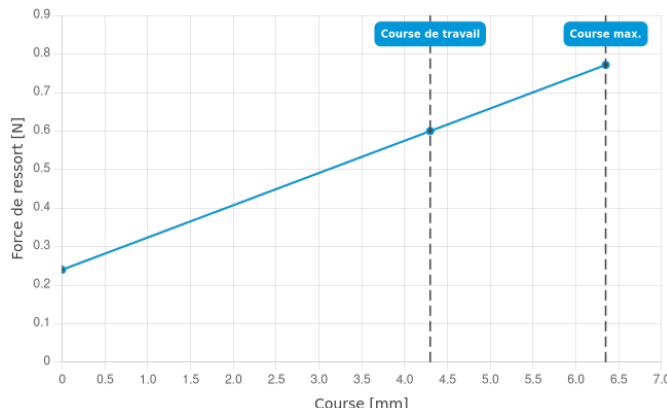
Article T-075-0009



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