



Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

INGUN SELECTION



Données générales

Screw-in torque max.: 1 cNm
Groupe de produits: Aiguilles à assiette
Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette
Série: T-001
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-001 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: 4 mm
Diamètre d'assiette: 0,9 mm

05 Circulaire (rayon intégral)
0,4 mm
A Or
3 CuBe
4 mm
0,9 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 4 A
Résistance (R_l) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 22 mm
Diamètre de douille de pointe: 1 mm
Course maximale: 3 mm
Précontrainte ressort: 0,27 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 0,8 N
Course de travail recommandée: 2,4 mm

Test Probe

T-001 305 040 400 090A0802M

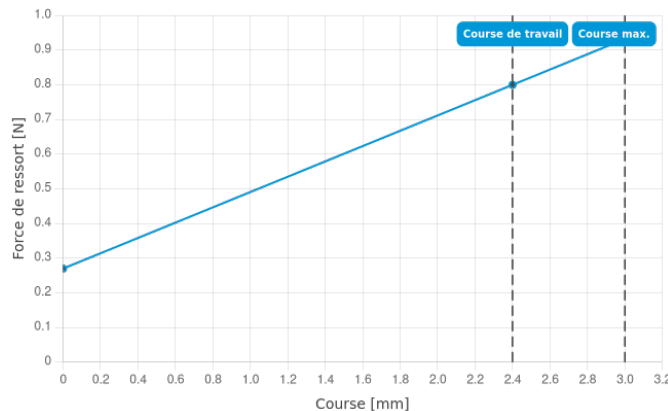
Article T-001-0001



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