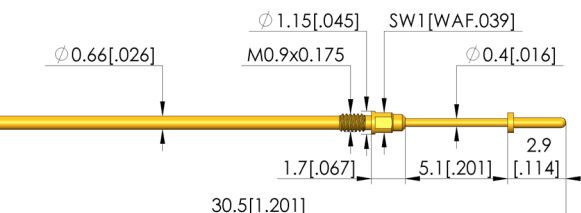




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.: 1 cNm
 Groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette
 Série: T-097 MO vissable
 Trame: 1,27 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-097 MO
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

1 cNm
 Aiguilles à assiette
 Aiguilles à assiette
 T-097 MO vissable

1,27 mm

Pad

oui

vissable

oui

non

non

0,5 – 1 cNm

KS-097 MO

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 0,5 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe
 Hauteur de tête pointe assiette: 2,6 mm
 Diamètre d'assiette: 1 mm

05 Circulaire (rayon intégral)

0,5 mm

A Or

3 CuBe

2,6 mm

1 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A
 Résistance (R_i) typique: 50 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 30,5 mm
 Diamètre de douille de pointe: 0,66 mm
 Course maximale: 5 mm
 Précontrainte ressort: 0,59 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

T-097 305 050 260 100A1502MO

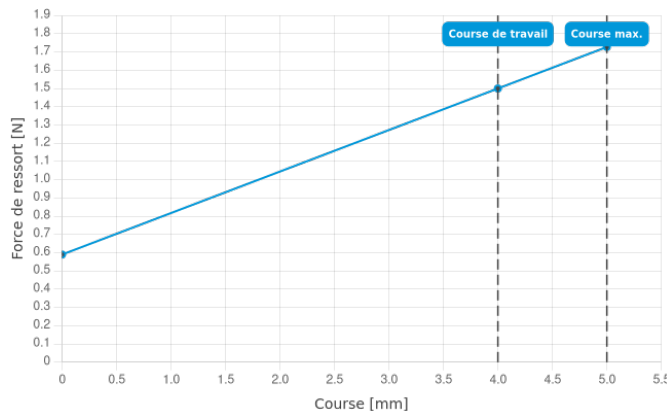
Article T-097-0014



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

