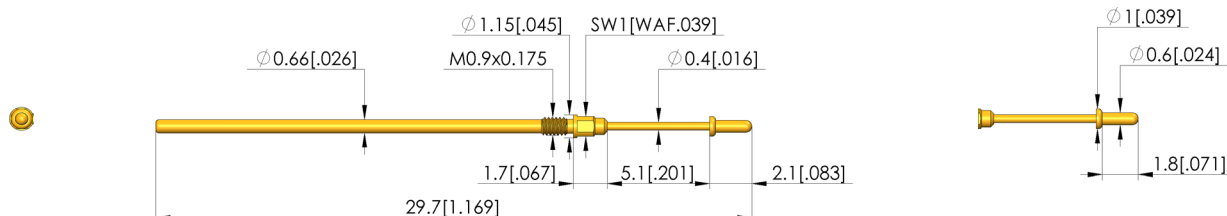




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:
Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

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:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:
Hauteur de tête pointe assiette:
Diamètre d'assiette:

05 Circulaire (rayon intégral)
0,6 mm
A Or
3 CuBe
1,8 mm
1 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

3 A
50 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

29,7 mm
0,66 mm
5 mm
0,39 N
02
1,1 N
4 mm

Test Probe

T-097 305 060 180 100A1102MO-G

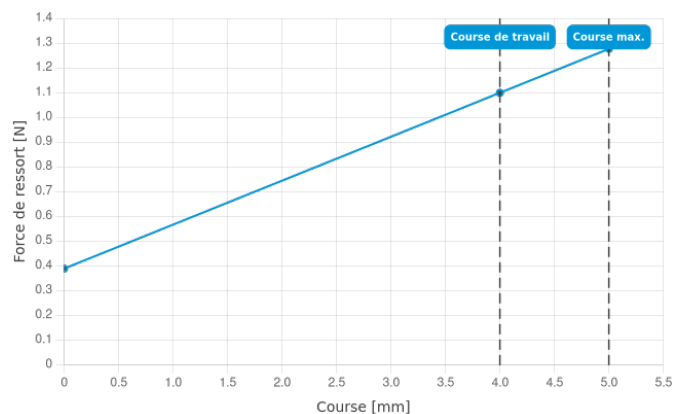
Article T-097-0001



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com