

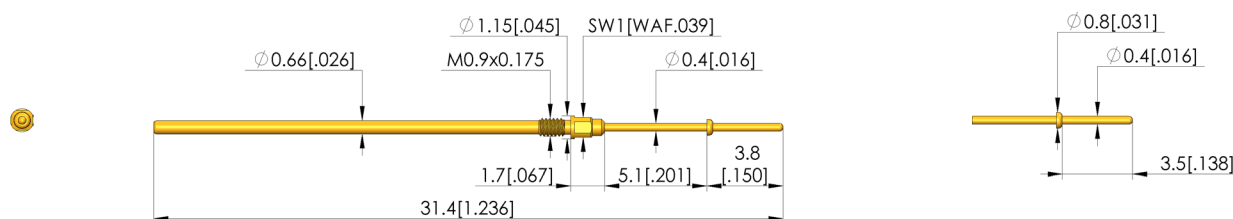


Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



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

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:	3,5 mm
Diamètre d'assiette:	0,8 mm

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	31,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,39 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,1 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

T-097 305 040 350 080A1102MO-G

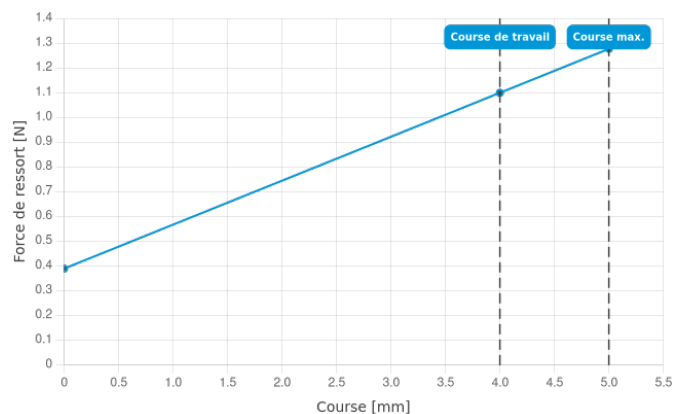
Article T-097-0006



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