



## 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:	1,6 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:	0,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette:	2,6 mm
Diamètre d'assiette:	1,3 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	50 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	30,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,39 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

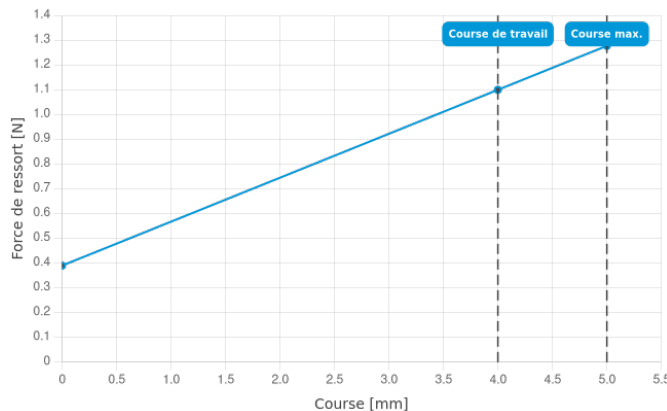
**T-097 305 080 260 130A1102MO-G**

Article T-097-0003



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](http://ingun.com)

**POINTES DE TEST VISSÉES**