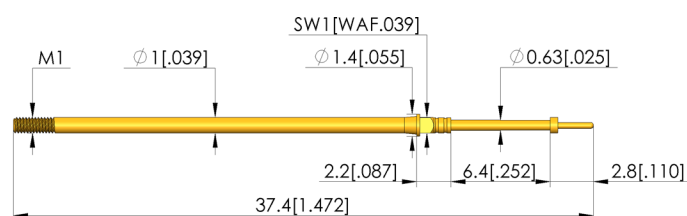




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### Données générales

Screw-in torque max.:	1 cNm
Groupe de produits:	
Sous-groupe de produits:	
Série:	
Trame:	
Mise en contact de:	
Magnétique:	
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorse:	non
Couple de vissage:	0,5 – 1 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-075 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:	2,3 mm
Diamètre d'assiette:	1 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,24 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,6 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

Test Probe

**T-075 305 040 230 100A0602M**

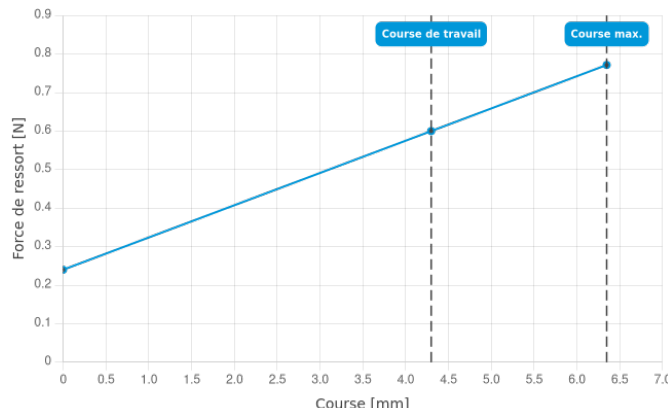
Article T-075-0010



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

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