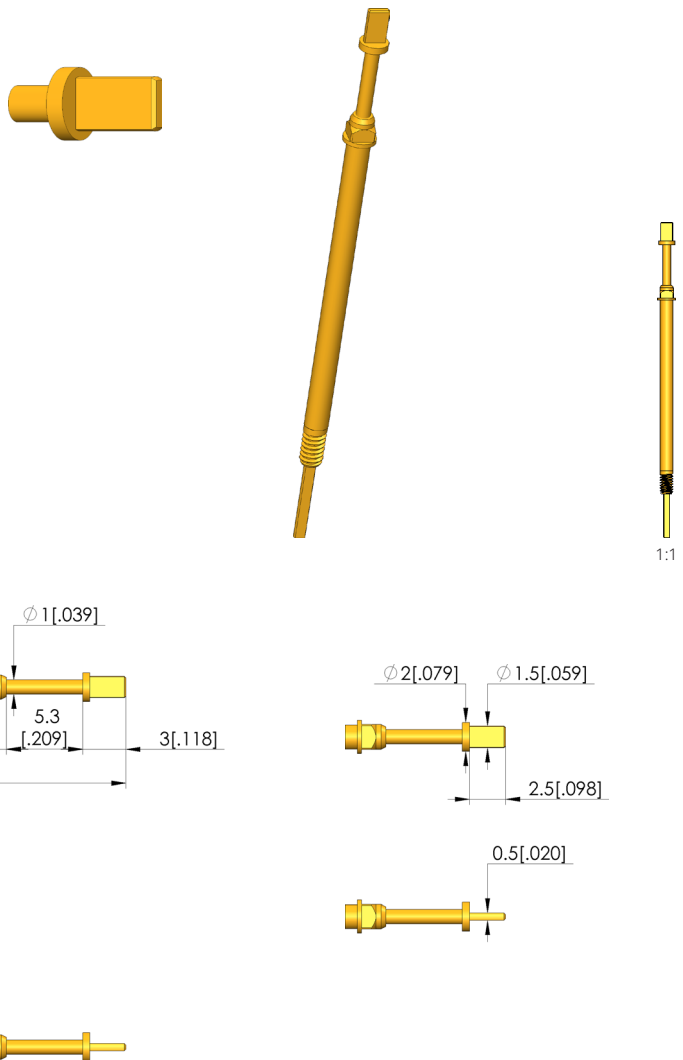




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS sécurisée anti-torsion
Série:	T-744
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Piston traversant:	Ø0,8 x 0,46 x 5,8
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-744 M
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette:	2,5 mm
Diamètre d'assiette:	2 mm
Largeur de spatule:	0,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	8 A
Résistance (R _i) typique:	30 mOhm
Résistance (R _i) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	41,6 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,6 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,4 mm

Test Probe

T-744320050150250200A1502M

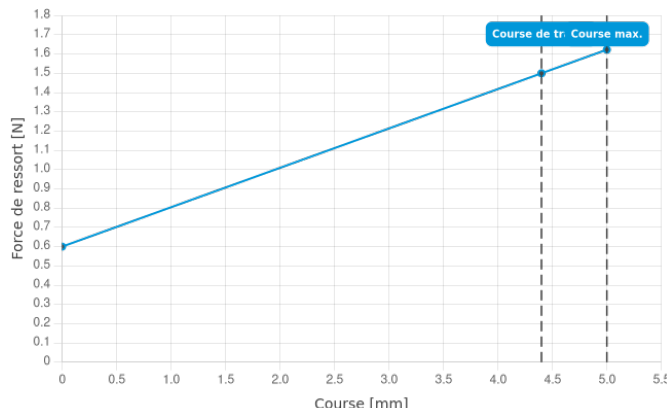
Article T-744-0002



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

POINTES DE TEST VISSÉES