



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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-001
Trame:	1,91 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-001 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:	2,5 mm
Diamètre d'assiette:	0,9 mm

Ampérage supportable / Intensité nominale:	4 A
Résistance (R _i) typique:	20 mOhm
Longueur totale:	20,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	3 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	2,4 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	4 A
Résistance (R _i) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	20,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	3 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	2,4 mm

Test Probe

T-001 305 040 250 090A0802M

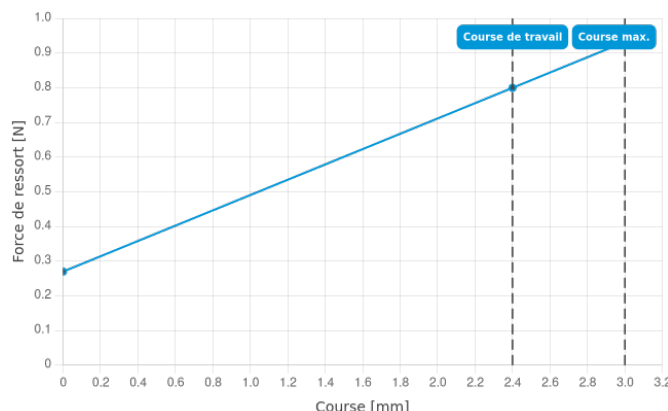
Article T-001-0002



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