

Test Probe GKS-502 304 140 A 1502

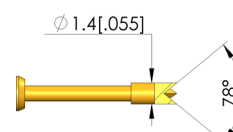
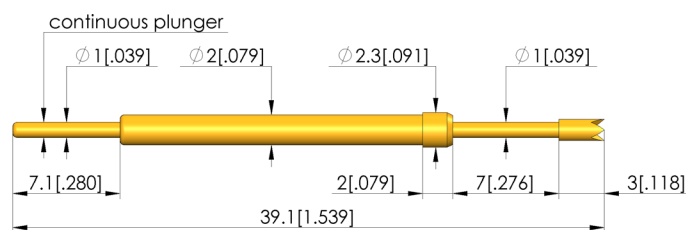
Article GKS-502-0003



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-502
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	Ø1,0 x 7,0
Connecteur adapté:	SE-502
Douille de contact adaptée:	KS-502 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête:	1,4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	15 A
Résistance (R _i) typique:	30 mOhm
Résistance (R _i) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	39,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	0,32 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	5,6 mm

Test Probe

GKS-502 304 140 A 1502

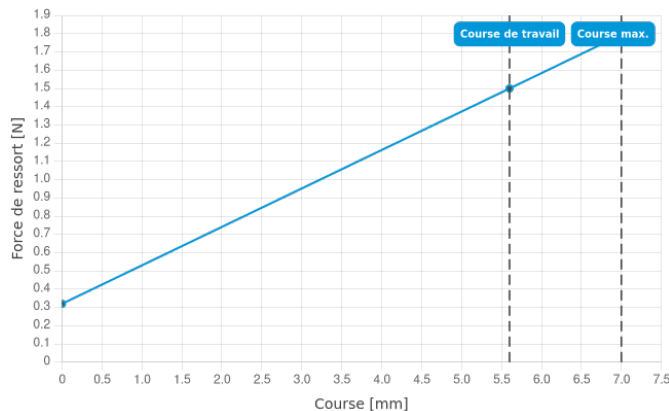
Article GKS-502-0003



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 ICT/FCT



ingun.com