

Test Probe GKS-502 302 140 A 1502

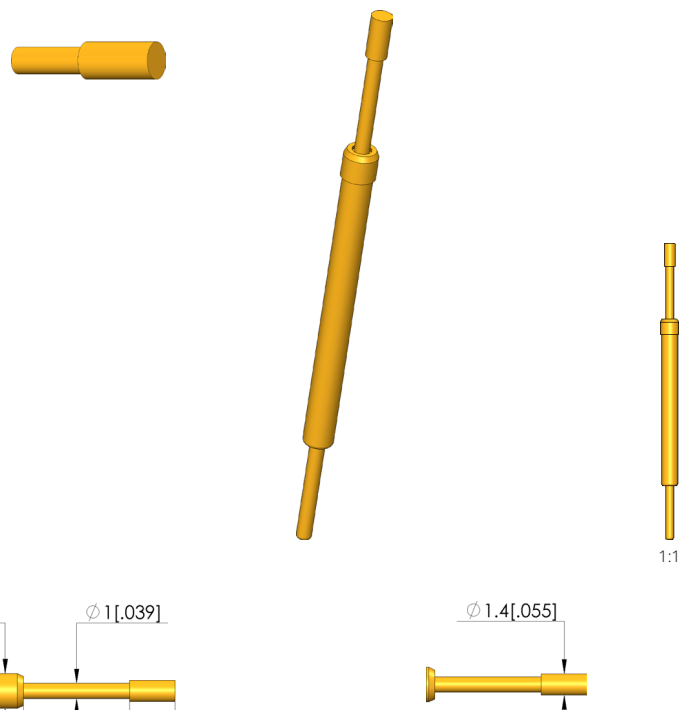
Article GKS-502-0010



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: Grande broche
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 antitorse: 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: 02 Plat
Diamètre de tête: 1,4 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

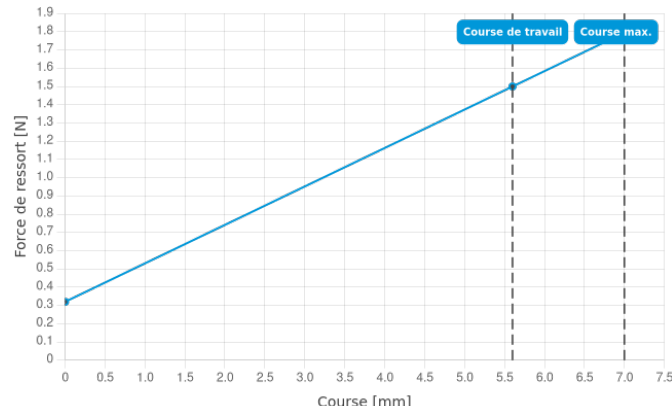
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm
Résistance (R_i) typique, raccordement sur piston: 10 mOhm

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-502 302 140 A 1502

Article GKS-502-0010



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