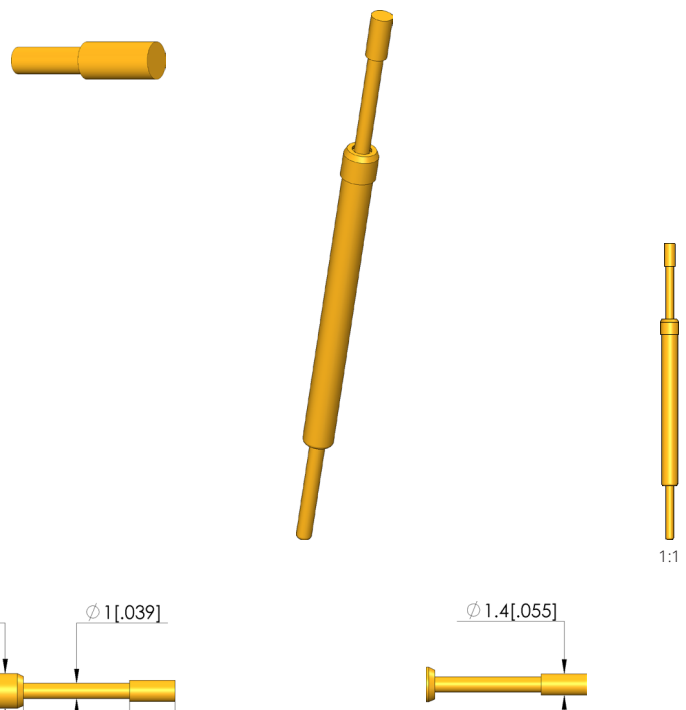




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



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.: -100 °C
 Température max.: 200 °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: 100 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: 1,06 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 5 N
 Course de travail recommandée: 5,6 mm

Test Probe

GKS-502 302 140 A 5002

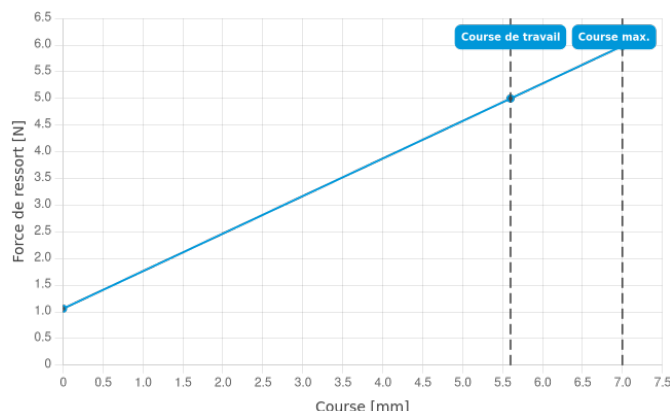
Article GKS-502-0025



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

POINTES DE TEST ICT/FCT