**Données générales**

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits: GKS courtes / robustes
 Série: GKS-101
 Trame: 1,91 mm
 Mise en contact de: Pad
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide: oui
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: non
 Douille de contact adaptée:
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

GKS courtes / robustes
 GKS-101
 1,91 mm
 Pad
 oui
 enfichable
 oui
 non
 non
 KS-101
 -40 °C
 80 °C
 oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 1,15 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 3 A
 Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm
 Diamètre de douille de pointe: 1 mm
 Course maximale: 5,3 mm
 Précontrainte ressort: 0,17 N
 Cote E / Cote de collet: 00
 Force de ressort en course de travail: 0,5 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

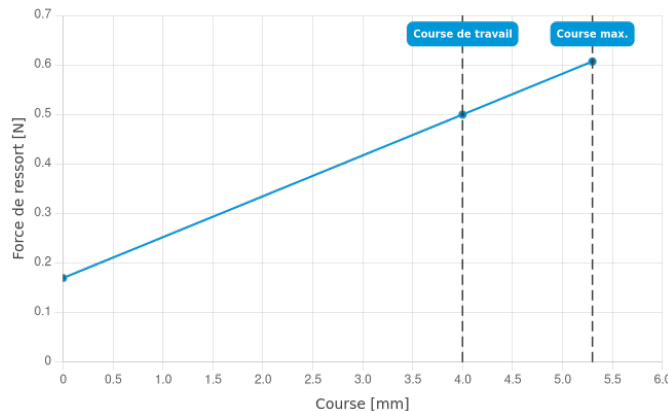
Test Probe GKS-101 305 115 A 0500

Article GKS-101-0039



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. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

