

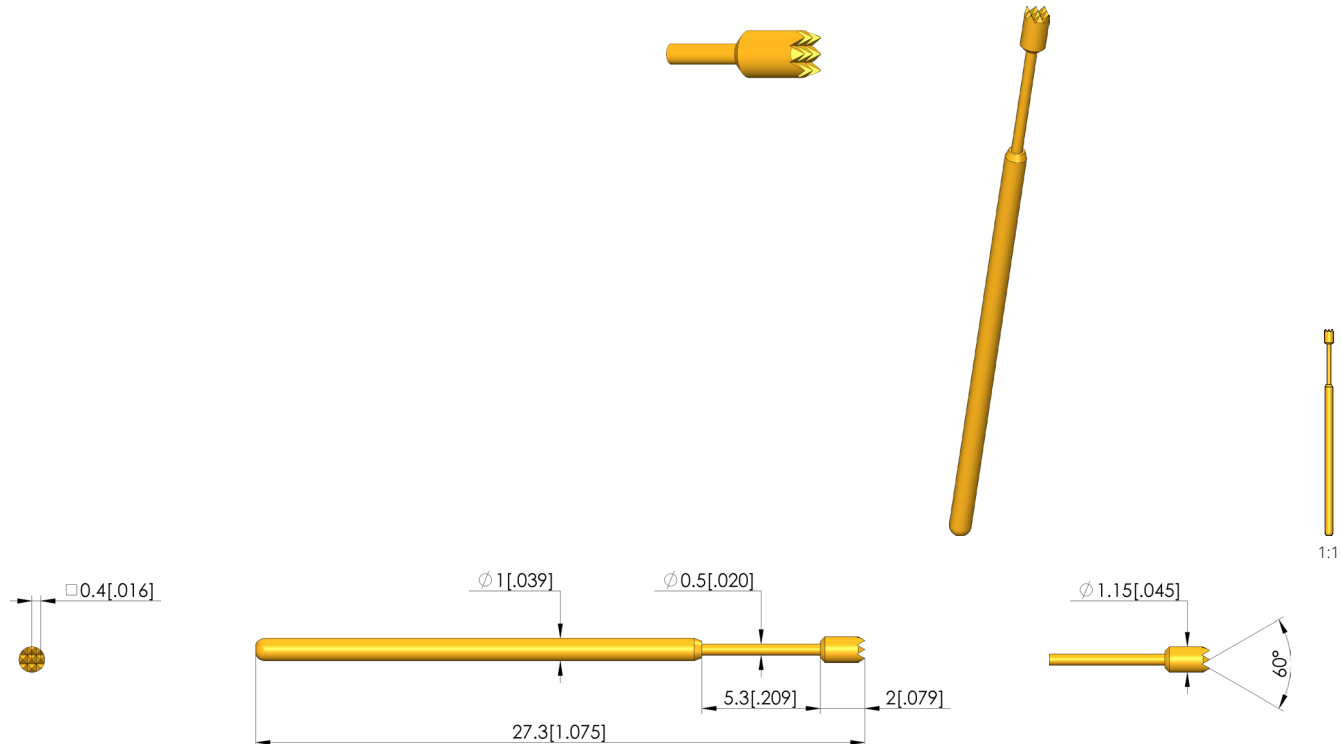
Test Probe GKS-101 306 115 A 0500

Article GKS-101-0048



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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: Grande broche
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorsion: non
Douille de contact adaptée: KS-101
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
GKS courtes / robustes
GKS-101
1,91 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-101
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 06 Plaquette (cannelée)
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

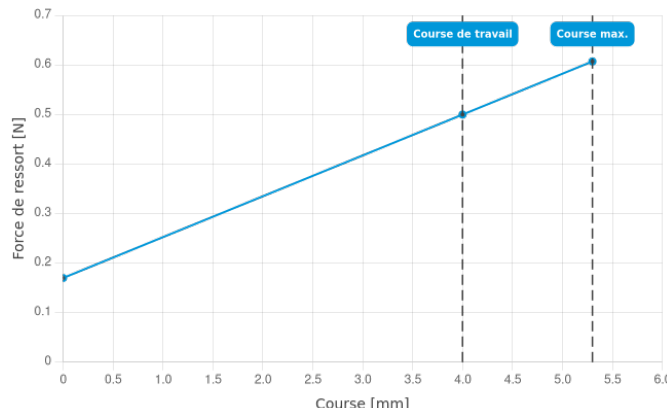
Test Probe GKS-101 306 115 A 0500

Article GKS-101-0048



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com