

# Test Probe GKS-135 201 090 A 2000

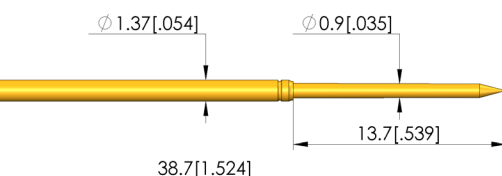
Article GKS-135-0122



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Pointe de contact à course longue pour réaliser des ICT et FCT combinés dans une interface à 2 niveaux
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact



## Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: GKS à course longue  
Série: GKS-135  
Trame: 2,54 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: KS-100  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête: 01 Pointe à 30°, autonettoyage  
Diamètre de tête: 0,9 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 2 Acier

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

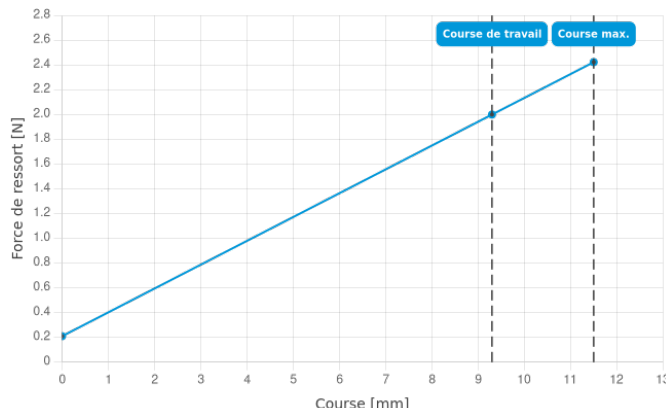
Longueur totale: 38,7 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm  
Course maximale: 11,5 mm  
Précontrainte ressort: 0,21 N  
Cote E / Cote de collet: 00  
Force de ressort en course de travail: 2 N  
Course de travail recommandée: 9,3 mm

# Test Probe GKS-135 201 090 A 2000

Article GKS-135-0122



**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)