# GKS-550 231 050 A 1500

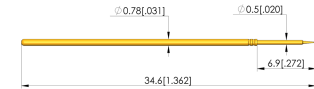
Article GKS-550-0009





- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- 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.







#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: GKS courtes / robustes Série: GKS-550 Trame: 1,27 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-550 WL Température min.: -40 °C 80°C Température max.: Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Dominious sur la formic de tete	
Forme de tête:	31 Pointe à 25°, autonettoyage
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	2 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

earacteristiques intecarriques	
Longueur totale:	34,6 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,78 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,66 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

# GKS-550 231 050 A 1500

Article GKS-550-0009







## **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









Informations avancées sur le thème Pointes de test ICT/FCT

