Partner for Future Technology

## Test Probe

## GKS-075 217 120 A 1000

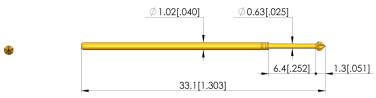
Article GKS-075-0048



- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- 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.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- 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

Conforme RoHS:

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Course standard GKS Série: GKS-075 Trame: 1,91 mm Mise en contact de: Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-075 Température min.: -40 °C 80°C Température max.:

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,2 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,02 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,4 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	1 N
Course de travail recommandée:	4.3 mm

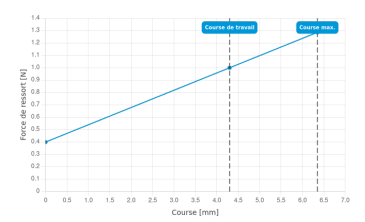
oui

# GKS-075 217 120 A 1000

Article GKS-075-0048







### **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



