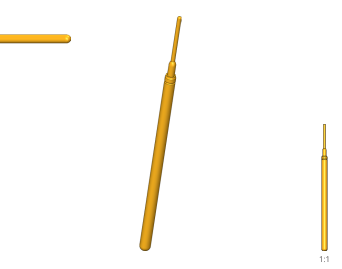
GKS-100 305 050 A 2200

Article GKS-100-1077

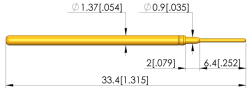




- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces 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

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Course standard GKS GKS-100 Série: 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 -40 °C Température min.: 80 °C Température max.: Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

05 Circulaire (rayon intégral)
0,5 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

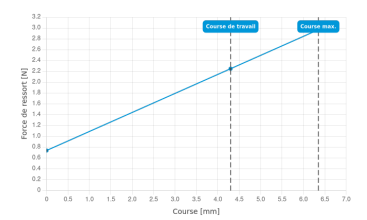
The state of the s	
Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,74 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

GKS-100 305 050 A 2200

Article GKS-100-1077







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

