GKS-100 307 170 A 3000

Article GKS-100-0627

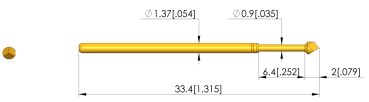


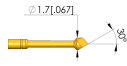


- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces 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-100 Trame: 2,54 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-100 Température min.: -40 °C Température max.: 80 °C

Données sur la forme de tête

07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
1,7 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caracteristiques mecaniques	
Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,78 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

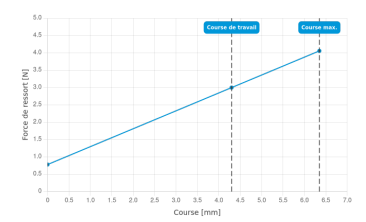
oui

GKS-100 307 170 A 3000

Article GKS-100-0627







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

