GKS-100 303 200 A 2000

Article GKS-100-1967

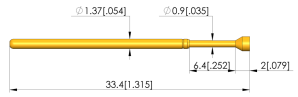


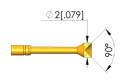


- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces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









1:1

Données générales

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Groupe de produits: Course standard GKS Sous-groupe de produits: Série: GKS-100 Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Grande broche 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

| 03 Cône intérieur |
|-------------------|
| 2 mm |
| A Or |
| 3 CuBe |
| |

Caractéristiques électriques

| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 5 A |
|--|---------|
| Résistance (Ri) typique: | 20 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| 33,4 mm |
|---------|
| 1,37 mm |
| 6,35 mm |
| 0,66 N |
| 0 |
| 2 N |
| 4,3 mm |
| |

GKS-100 303 200 A 2000

Article GKS-100-1967







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

