

Pointe de test à ressort

GKS-075 306 100 A 2000

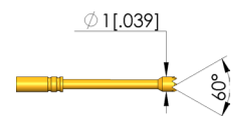
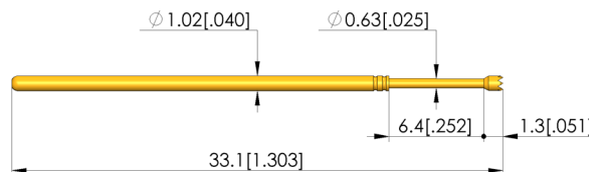
Article GKS-075-0009

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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

INGUN SELECTION



Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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: | Broche, Grande broche, Contact plat mâle |
| 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 |
| Température max.: | + 80 °C |
| Conforme RoHS: | RoHS-3;6c |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 4 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: | 0,72 N |
| Cote E / Cote de collet: | 00 |
| Force de ressort en course de travail: | 2 N |
| Course de travail recommandée: | 4,3 mm |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Forme de tête: | 06 Plaquette (cannelée) |
| Diamètre de tête: | 1 mm |
| Forme de tête surface: | A Or |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe |

Pointe de test à ressort GKS-075 306 100 A 2000

Article GKS-075-0009

ingun®

Partner for Future Technology

