## Pointe de test à ressort

### GKS-100 306 130 A 3000

Article GKS-100-0024

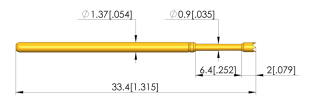


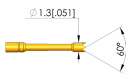
- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces 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: 2,54 mm Trame: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Mise en contact de: Magnétique: 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 Conforme RoHS: RoHS-3;6c

#### Caractéristiques électriques

the state of the s	
Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	<20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

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:	00
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

#### Données sur la forme de tête

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

# Pointe de test à ressort

# GKS-100 306 130 A 3000

Article GKS-100-0024



