## Pointe de test à ressort

### GKS-912 306 200 R 1505

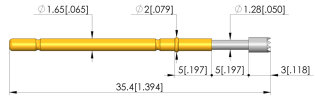
Article GKS-912-0609

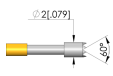


- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- · Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C









#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Norme métrique Série: GKS-912 Trame: 2,54 mm Mise en contact de: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui non

Hauteur d'incorporation réglable: Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-112 - 40 °C Température min.: + 80 °C Température max.:

Conforme RoHS: RoHS-3;6c

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 35,4 mm Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm Course maximale: 5 mm Précontrainte ressort: 0,5 N Cote E / Cote de collet: 05 Force de ressort en course de travail: 1,5 N Course de travail recommandée: 4 mm

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 06 Plaquette (cannelée) Diamètre de tête: 2 mm Forme de tête surface: R Rhodium Forme de tête matériau: 3 CuBe

# Pointe de test à ressort GKS-912 306 200 R 1505

Article GKS-912-0609



