POINTES DE TEST ICT/FC

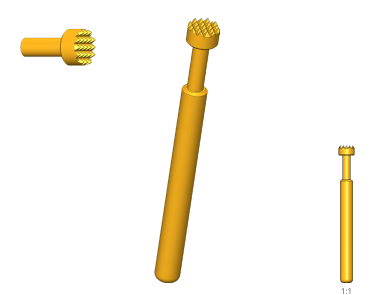
Pointe de test à ressort

GKS-005 206 396 A 5000

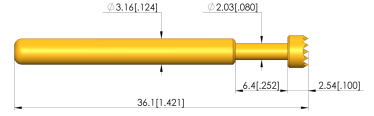
Article GKS-005-0002



- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- 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. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.

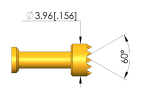






+ 80 °C

RoHS-3;6a



Données générales

Température max.:

Conforme RoHS:

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: GKS courtes / robustes Série: GKS-005 Trame: 4,75 mm Mise en contact de: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-005 Température min.: - 40 °C

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 6 A Résistance (Ri) typique: <20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:36,1 mmDiamètre de douille de pointe:3,18 mmCourse maximale:6,35 mmPrécontrainte ressort:2,38 NCote E / Cote de collet:00Force de ressort en course de travail:5 NCourse de travail recommandée:4,4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

5,96 mm
Forme de tête surface:

A Or
Forme de tête matériau:

2 Acier

POINTES DE TEST ICT/FCT

Pointe de test à ressort

GKS-005 206 396 A 5000

Article GKS-005-0002



