### Pointe de test à ressort

### GKS-502 356 250 A 3502

Article GKS-502-0005

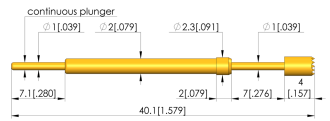


- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant

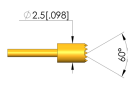








SE-502



#### Données générales

Connecteur adapté:

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Norme métrique Série: GKS-502 Trame: 3 mm Mise en contact de: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: non Type de raccordement sur pointe de test: Connecteur Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Piston traversant: ø1,0 x 7,0

Douille de contact adaptée:KS-502 23Température min.:- 40 °CTempérature max.:+ 80 °CConforme RoHS:RoHS-3;6c

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A Résistance (Ri) typique: <30 mOhm Résistance (Ri) typique, raccordement sur piston: <10 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

earacteristiques metamiques	
Longueur totale:	40,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	0,74 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	3,5 N
Course de travail recommandée:	5,6 mm

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 56 Plaquette (cannelée), longueur spéciale Diamètre de tête: 2,5 mm Forme de tête surface: A Or Forme de tête matériau: 3 CuBe

# Pointe de test à ressort

# GKS-502 356 250 A 3502

Article GKS-502-0005



