

Pointe de test à ressort

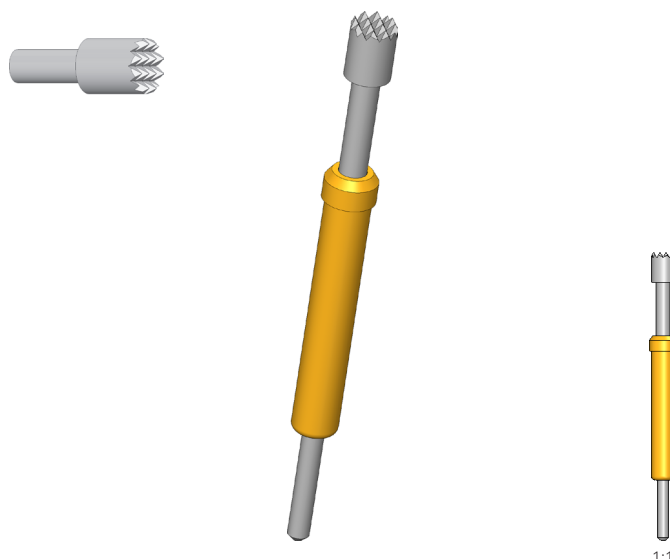
GKS-503 306 300 R 3002

Article GKS-503-0029

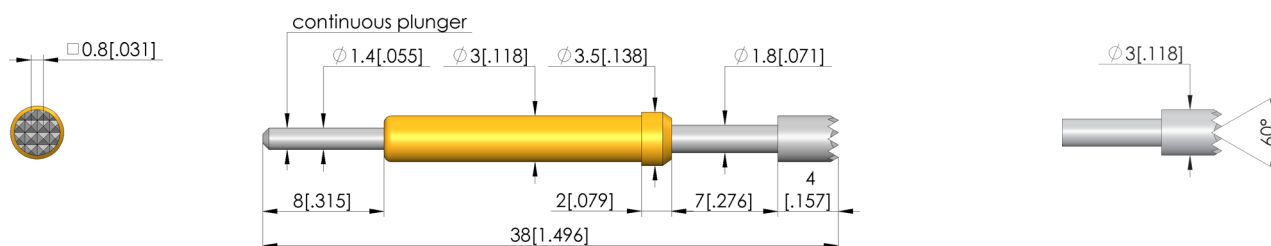
ingun[®]

Partner for Future Technology

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



1:1



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-503
Trame:	4 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:	∅1,4 x 8,0
Connecteur adapté:	SE-503
Douille de contact adaptée:	KS-103 23
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme 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

Longueur totale:	38 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	0,75 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	5,6 mm

Données sur la forme de tête

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

Pointe de test à ressort GKS-503 306 300 R 3002

Article GKS-503-0029

ingun[®]

Partner for Future Technology

