

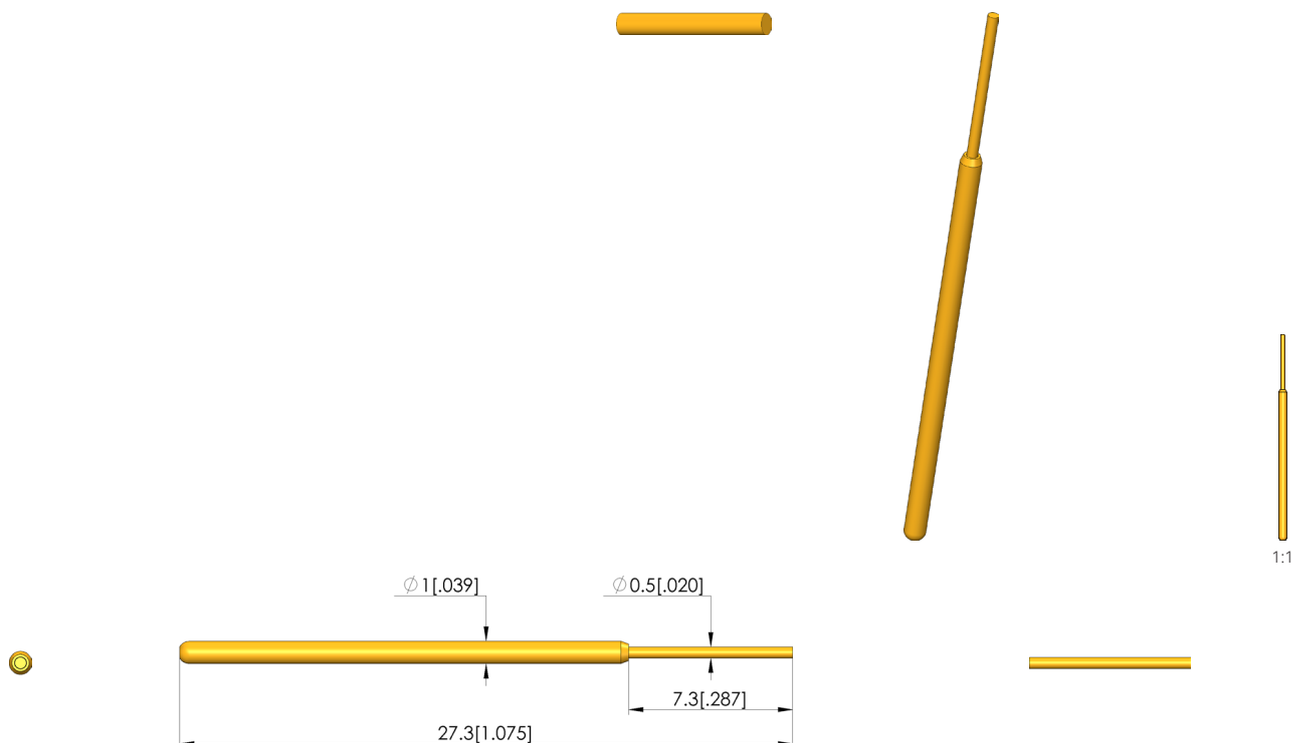
Pointe de test à ressort

GKS-101 302 050 A 0800

Article GKS-101-0007

ingun[®]

Partner for Future Technology



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	GKS courtes / robustes
Série:	GKS-101
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	Broche, grande broche, bead, contact plat
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-101
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	4 A
Résistance (Ri) typique:	<20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	27,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort GKS-101 302 050 A 0800

Article GKS-101-0007

ingun®

Partner for Future Technology

