

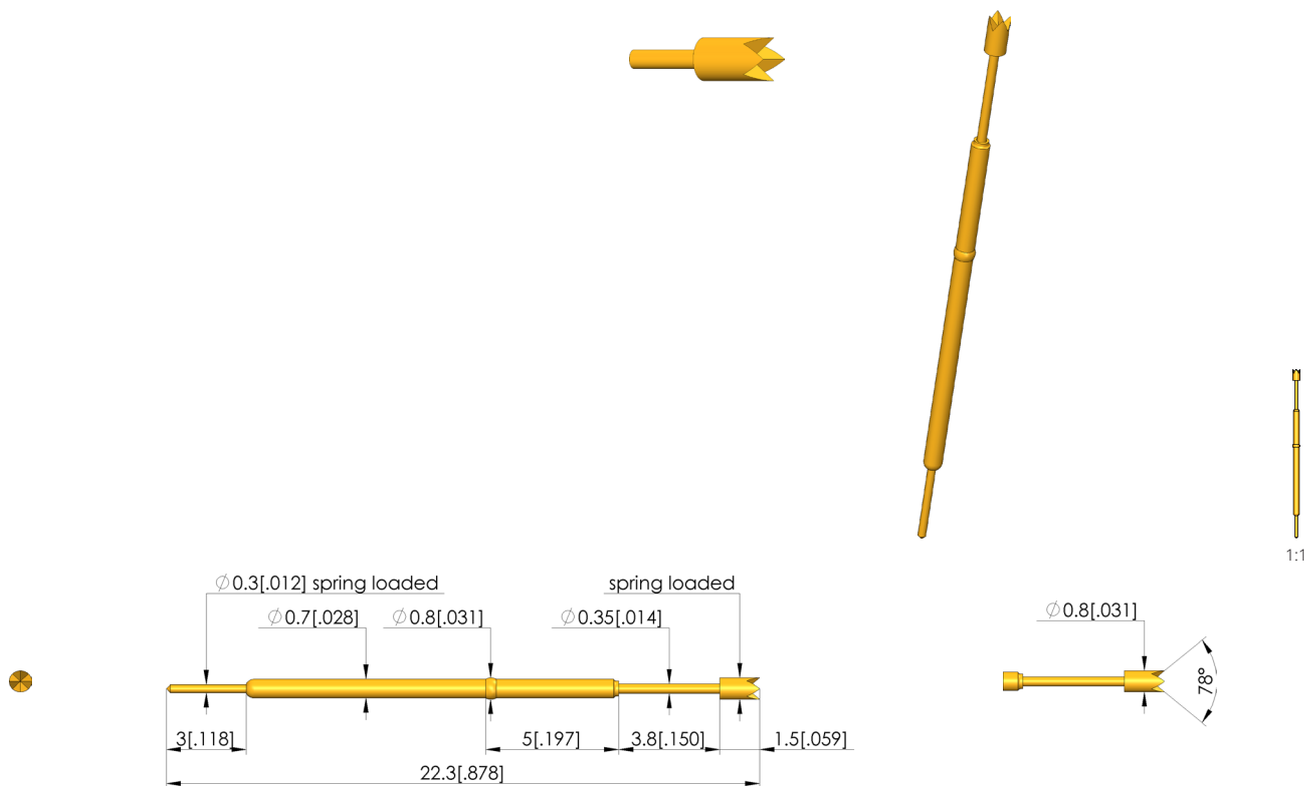
Pointe de test à ressort

GKS-080 304 080 A 0805

Article GKS-080-0006

ingun[®]

Partner for Future Technology



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Finepitch
Série:	GKS-080 avec broche à ressort
Trame:	1 mm
Mise en contact de:	Pad, Broche, Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Raccord soudé
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (Ri) typique:	<20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	22,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,7 mm
Course maximale:	3,8 mm
Précontrainte ressort:	0,22 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	3 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête:	0,8 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort

GKS-080 304 080 A 0805

Article GKS-080-0006

ingun[®]

Partner for Future Technology

