

Pointe de test à ressort

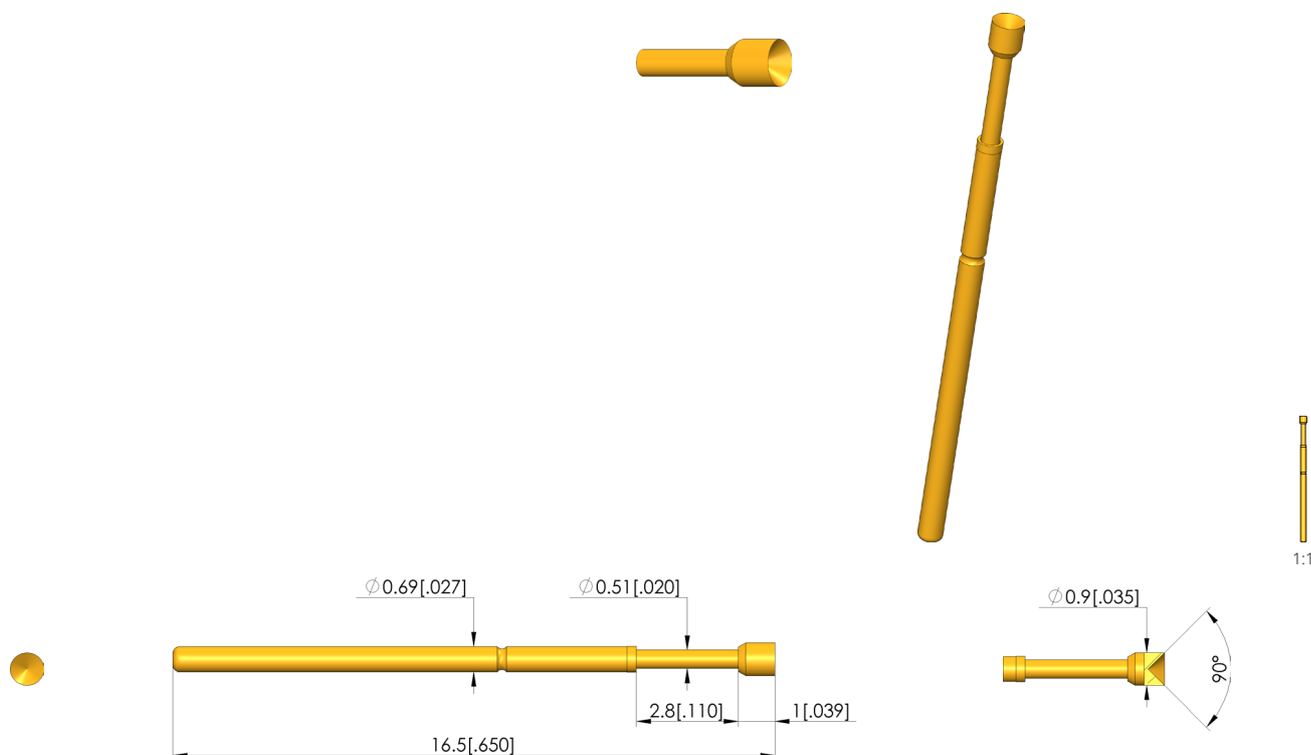
GKS-069 303 090 A 1000

Article GKS-069-0039

ingun[®]

Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Finepitch
Série:	GKS-069
Trame:	1,27 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-069
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:	16,5 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,69 mm
Course maximale:	2,8 mm
Précontrainte ressort:	0,29 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	1 N
Course de travail recommandée:	2,2 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête:	0,9 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

Pointe de test à ressort

GKS-069 303 090 A 1000

Article GKS-069-0039

ingun[®]

Partner for Future Technology

