

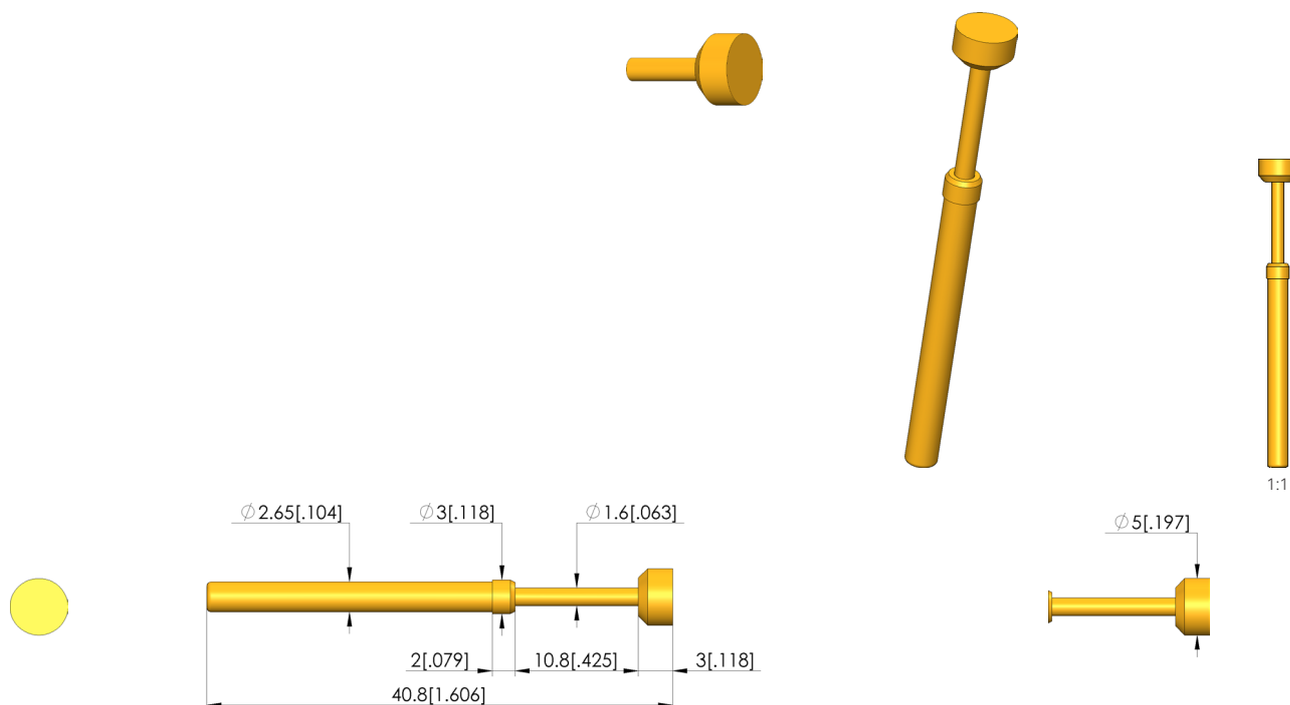
# Pointe de test à ressort

## GKS-414 202 500 A 1502

Article GKS-414-0007

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Données générales

Groupe de produits:	Accessoires (GKS / ADA)
Sous-groupe de produits:	Évacuation ESD
Série:	GKS-414
Trame:	5,5 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-113, KS-113 23
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6a;6c

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	<30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	10,8 mm
Précontrainte ressort:	0,26 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	9,6 mm

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

# Pointe de test à ressort

## GKS-414 202 500 A 1502

Article GKS-414-0007

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

