

Pointe de test à ressort

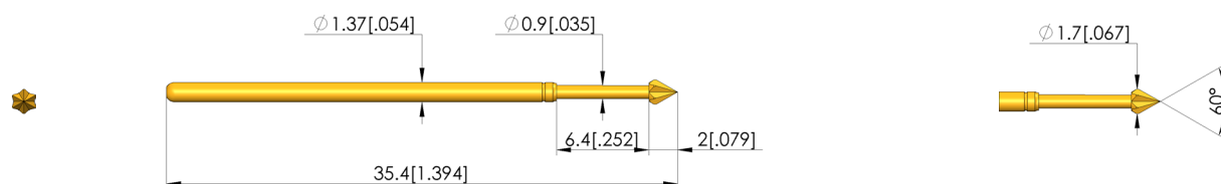
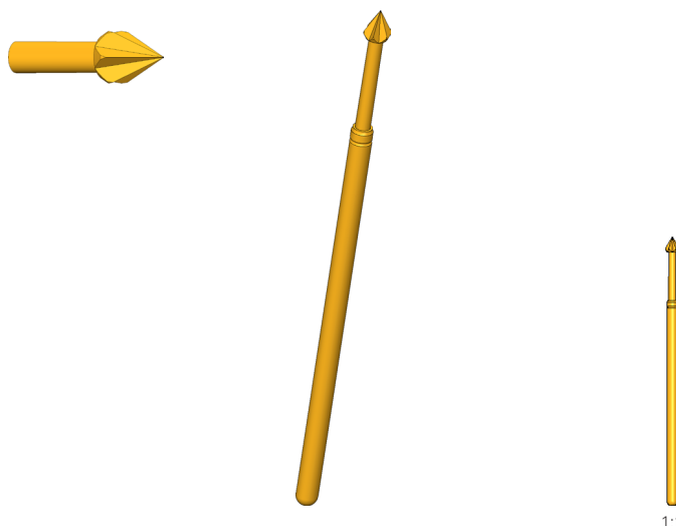
GKS-100 217 170 A 1500 LH

Article GKS-100-1553

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Course standard GKS
Série:	GKS-100 LH Version longue
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad, Via, connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-100
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6a

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	<20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,49 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,7 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

Pointe de test à ressort

GKS-100 217 170 A 1500 LH

Article GKS-100-1553

ingun[®]

Partner for Future Technology

