

Pointe de test à ressort

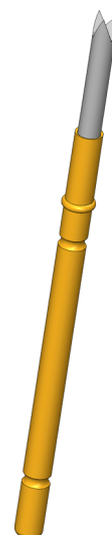
GKS-912 233 130 N 1505

Article GKS-912-0751

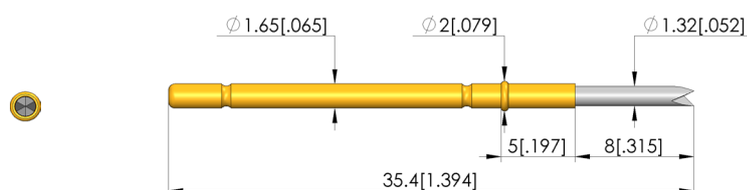
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



1:1



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-912
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad, 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-112
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:	1,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	33 Couronne, 3 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	1,3 mm
Forme de tête surface:	N Nickel
Forme de tête matériau:	2 Acier

Pointe de test à ressort

GKS-912 233 130 N 1505

Article GKS-912-0751

ingun[®]

Partner for Future Technology

