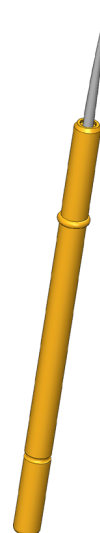


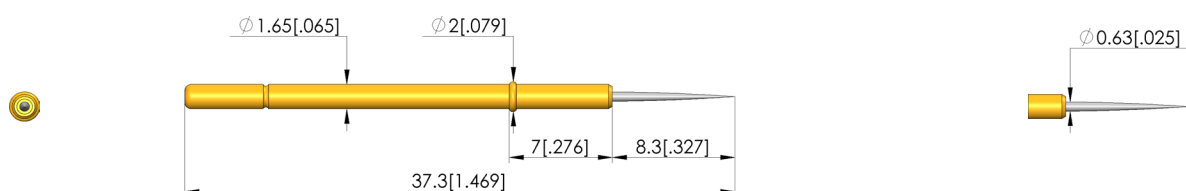


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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.
- 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-112
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
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:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	09. Pointe flexible / aiguille, autonettoyage
Diamètre de tête:	0,6 mm
Forme de tête surface:	N Nickel
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	1,49 N
Cote E / Cote de collet:	07
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

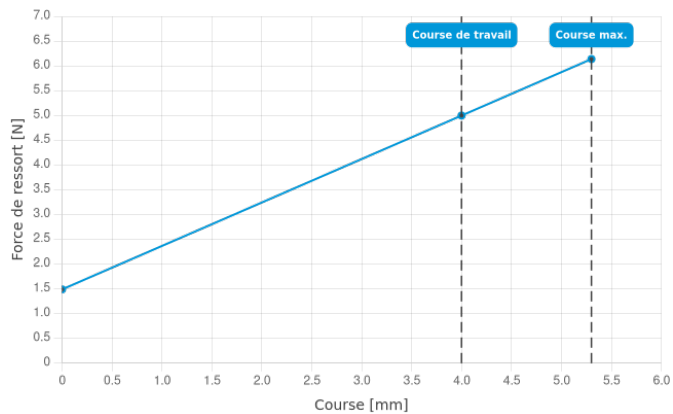
GKS-112 209 060 N 5007

Article GKS-112-1445



ingun[®]

Partner for Future Technology



[ingun.address](https://www.ingun.com)

icons

delivery Date

