

Test Probe GKS-112 306 200 A 1504

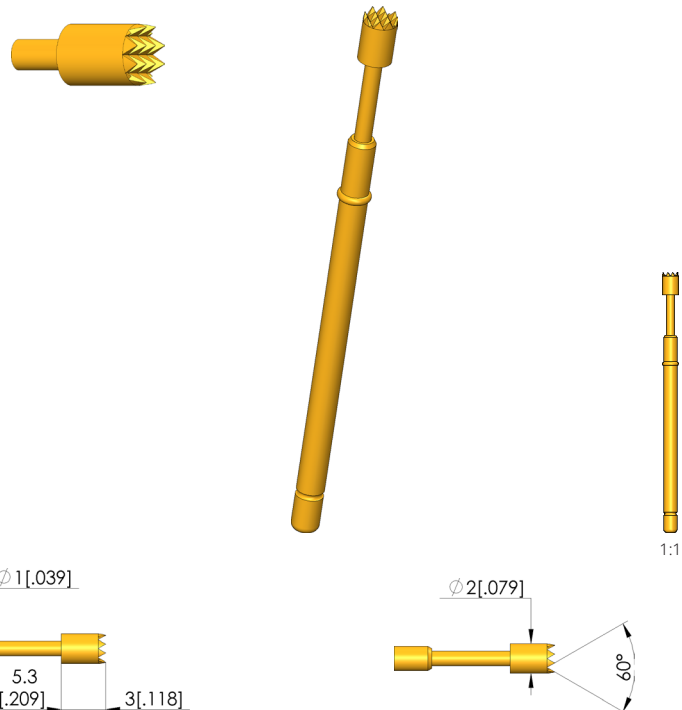
Article GKS-112-1338



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



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: 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-112
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Test Probe GKS-112 306 200 A 1504

Article GKS-112-1338



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

