

Test Probe GKS-113 305 140 A 1005

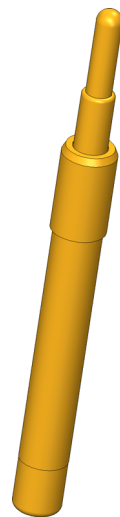
Article GKS-113-1654



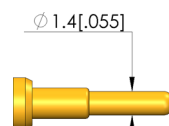
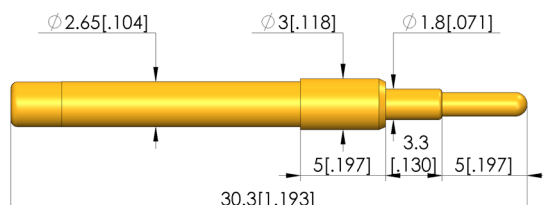
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



1:1



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits: Norme métrique
Série: GKS-113
Trame: 4 mm
Mise en contact de: Pad
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorse:
Douille de contact adaptée:
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Test Probe GKS-113 305 140 A 1005

Article GKS-113-1654



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com