

Test Probe GKS-912 302 250 A 0604

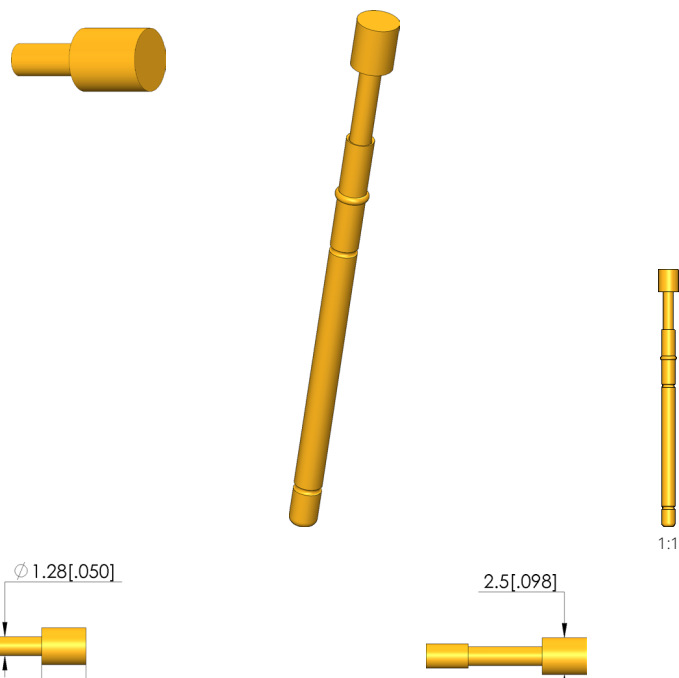
Article GKS-912-2013



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.
- 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



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits: Norme métrique
Série: GKS-912
Trame: 3 mm
Mise en contact de: Grande broche
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Douille de contact adaptée: KS-112
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Norme métrique
GKS-912
3 mm
Grande broche

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 02 Plat
Diamètre de tête: 2,5 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 34 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm
Course maximale: 5 mm
Précontrainte ressort: 0,2 N
Cote E / Cote de collet: 04
Force de ressort en course de travail: 0,6 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

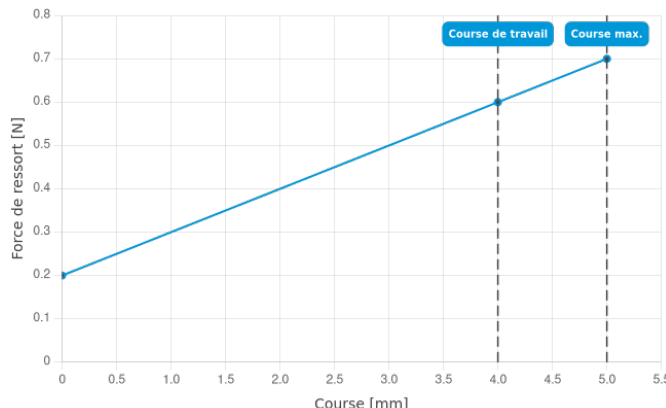
GKS-912 302 250 A 0604

Article GKS-912-2013



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

POINTES DE TEST ICT/FCT