

Test Probe GKS-912 209 080 A 5002

Article GKS-912-0233



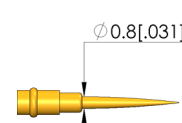
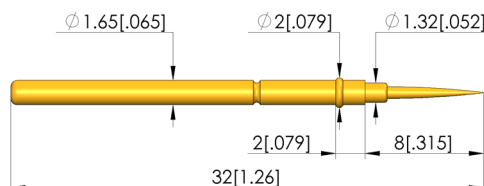
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



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
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

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-912

2,54 mm

Pad

oui

enfichable

oui

Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 09. Pointe flexible / aiguille, autonettoyage
Diamètre de tête: 0,8 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 32 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm
Course maximale: 5 mm
Précontrainte ressort: 1,5 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 5 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-912 209 080 A 5002

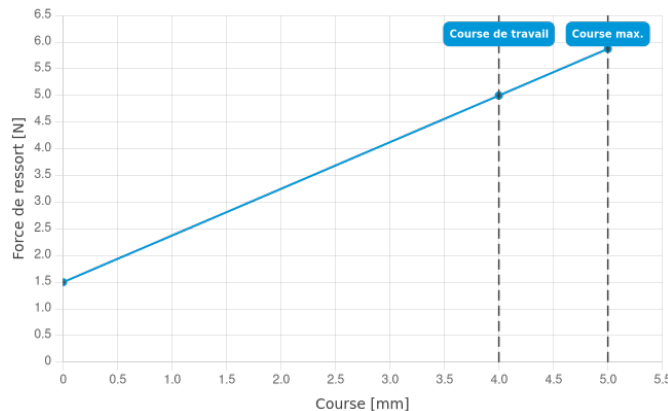
Article GKS-912-0233



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