

Test Probe GKS-912 306 250 R 1504

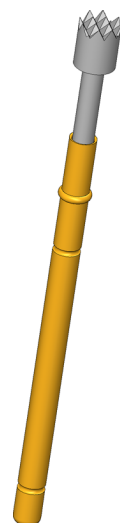
Article GKS-912-0630



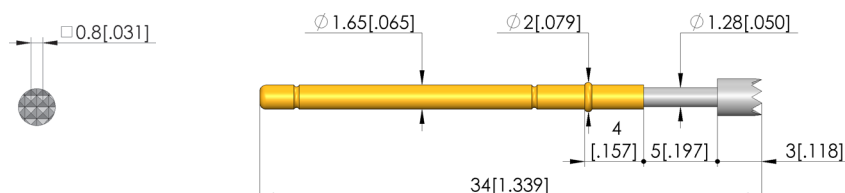
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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: 3 mm
Mise en contact de: Grande broche
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorse: 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

3 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

06 Plaquette (cannelée)

2,5 mm

R Rhodium

3 CuBe

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)

2,5 mm

R Rhodium

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: 0,5 N
Cote E / Cote de collet: 04
Force de ressort en course de travail: 1,5 N
Course de travail recommandée: 4 mm

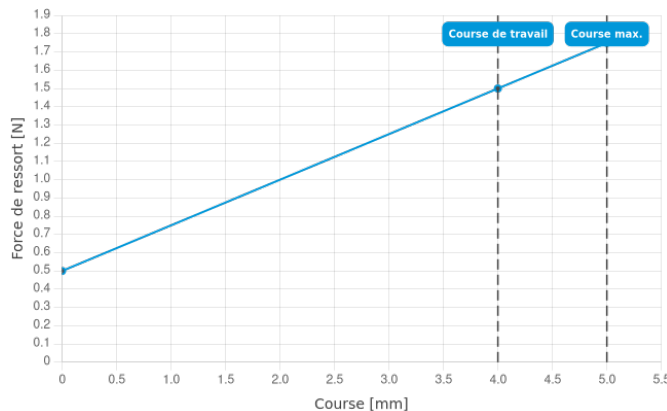
Test Probe GKS-912 306 250 R 1504

Article GKS-912-0630



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