

Test Probe GKS-912 306 250 A 1506

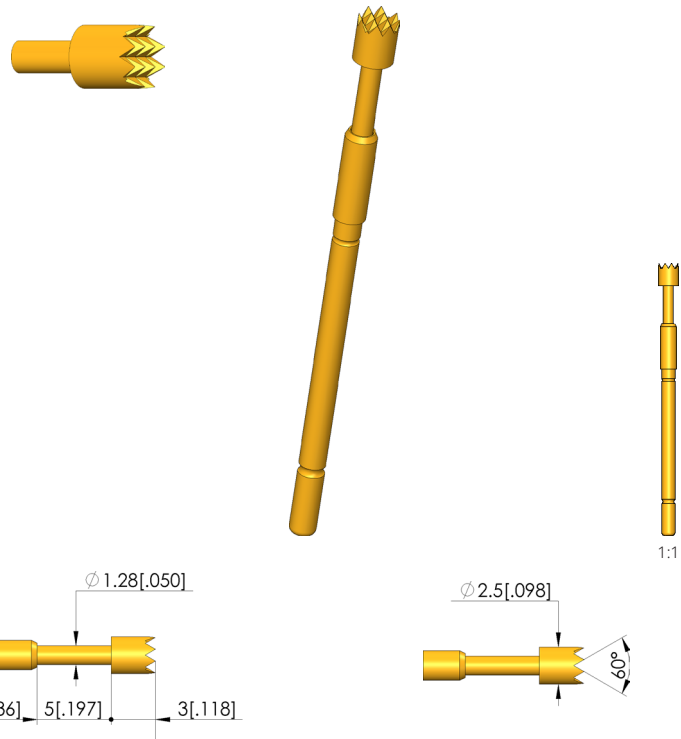
Article GKS-912-1791



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:

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

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

2,5 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

5 A

Forme de tête surface:

20 mOhm

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

36 mm

Résistance (R_i) typique:

1,66 mm

5 mm

0,5 N

06

1,5 N

4 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

36 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,66 mm

Course maximale:

5 mm

Précontrainte ressort:

0,5 N

Cote E / Cote de collet:

06

Force de ressort en course de travail:

1,5 N

Course de travail recommandée:

4 mm

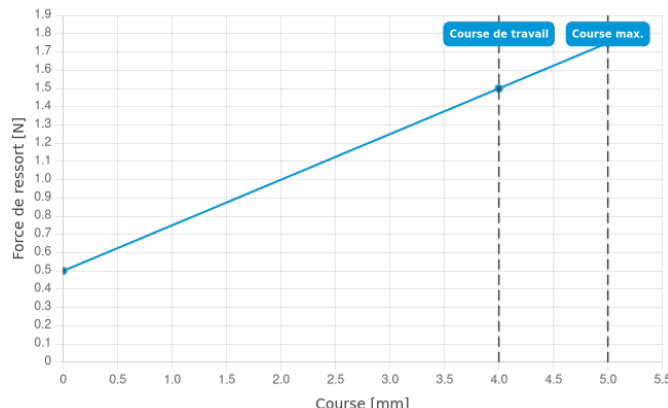
Test Probe GKS-912 306 250 A 1506

Article GKS-912-1791



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

