

Test Probe GKS-112 305 100 A 3006

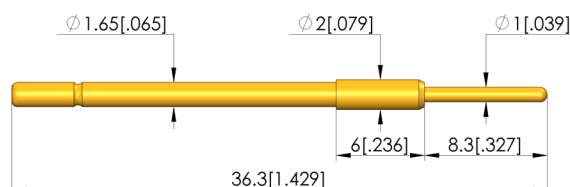
Article GKS-112-1228



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



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorse:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

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

Norme métrique

GKS-112

2,54 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

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

05 Circulaire (rayon intégral)

1 mm

A Or

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (R_i) typique:

8 A

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

36,3 mm

1,66 mm

8 mm

1 N

06

3 N

4 mm

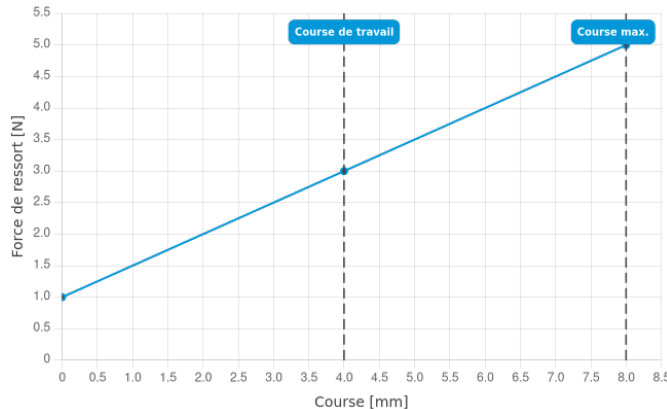
Test Probe GKS-112 305 100 A 3006

Article GKS-112-1228



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. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com