

Test Probe GKS-112 305 230 A 1508

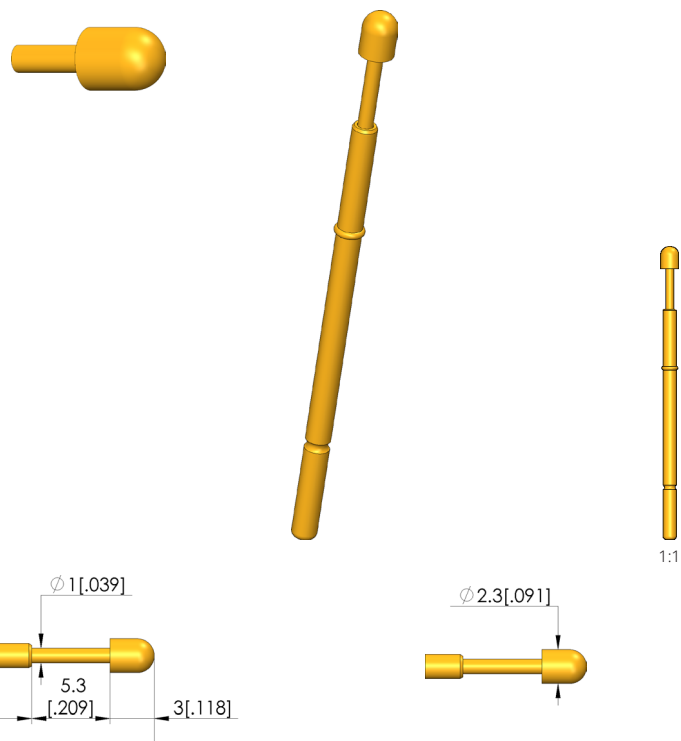
Article GKS-112-0346



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

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: 05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête: 2,3 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

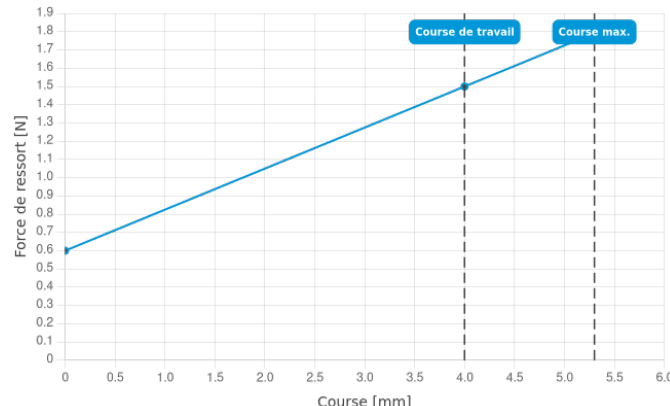
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,7 mm
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm
Course maximale: 5,3 mm
Précontrainte ressort: 0,6 N
Cote E / Cote de collet: 08
Force de ressort en course de travail: 1,5 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe GKS-112 305 230 A 1508

Article GKS-112-0346



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