

Test Probe GKS-113 207 300 A 0602

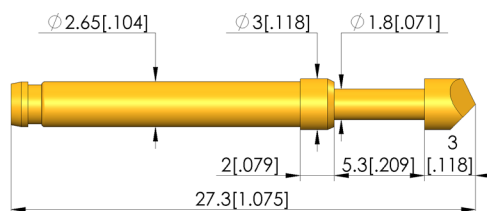
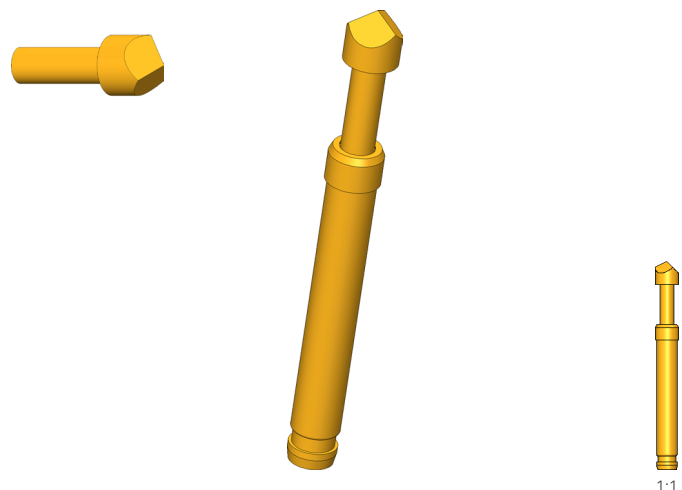
Article GKS-113-0367



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-113
Trame: 4 mm
Mise en contact de:
Magnétique: oui
Type d'incorporation: enfichable
Système de changement rapide: oui
Hauteur d'incorporation réglable: non
Sécurisé antitorsion: non
Douille de contact adaptée: KS-113
Température min.: -40 °C
Température max.: 80 °C
Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
Diamètre de tête: 3 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: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
Course maximale: 5,3 mm
Précontrainte ressort: 0,21 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 0,6 N
Course de travail recommandée: 4 mm

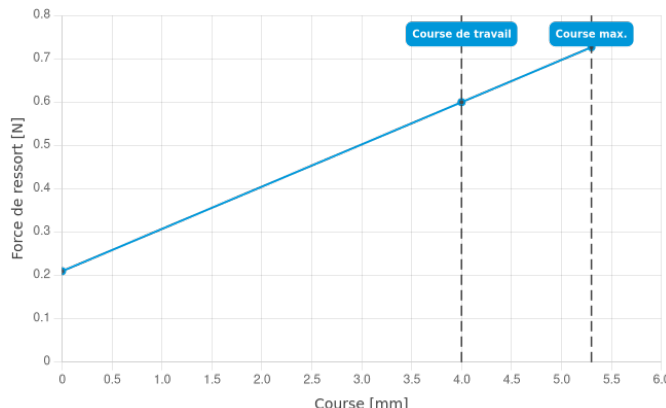
Test Probe GKS-113 207 300 A 0602

Article GKS-113-0367



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