

Test Probe GKS-113 306 230 R 1002

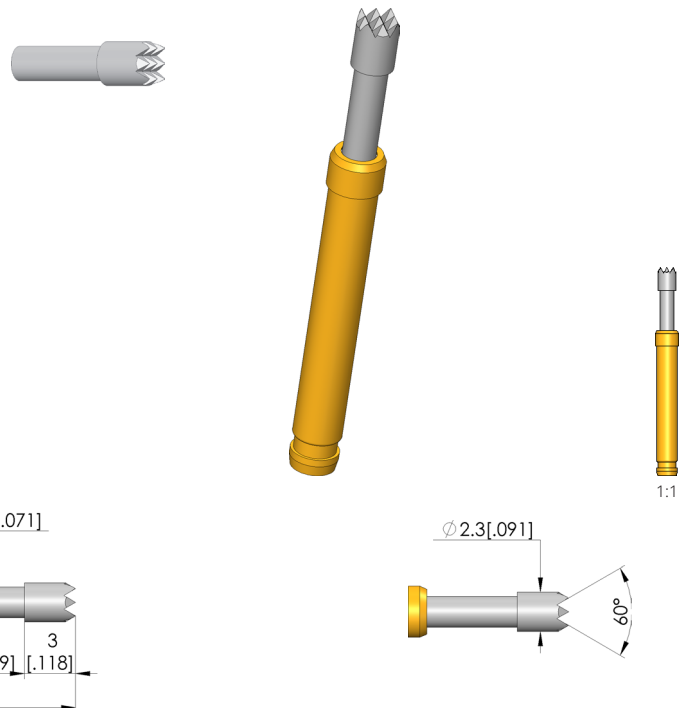
Article GKS-113-0207



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:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Norme métrique
GKS-113
4 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-113
-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:

06 Plaquette (cannelée)
2,3 mm
R Rhodium
3 CuBe

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: 0,33 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 1 N
Course de travail recommandée: 4 mm

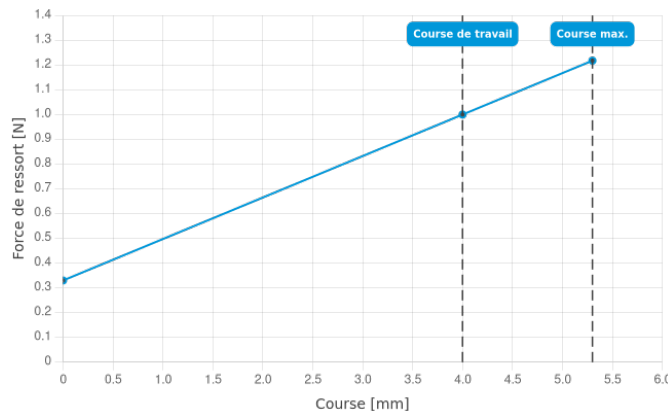
Test Probe GKS-113 306 230 R 1002

Article GKS-113-0207



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

