

Test Probe GKS-113 305 230 A 5005

Article GKS-113-0707



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

Sous-groupe de produits:
GKS-113
4 mm
Pad
oui
enfichable
oui
non
non
KS-113
-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:
30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
30,3 mm
Diamètre de douille de pointe:
2,65 mm
Course maximale:
5,3 mm
Précontrainte ressort:
1,36 N
Cote E / Cote de collet:
05
Force de ressort en course de travail:
5 N
Course de travail recommandée:
4 mm

Test Probe

GKS-113 305 230 A 5005

Article GKS-113-0707



ingun[®]
Partner for Future Technology

