GKS-100 306 229 A 1500

Article GKS-100-0293

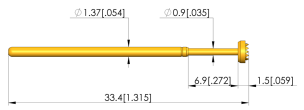




INGUN SELECTION



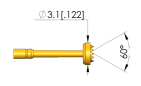




-40 °C

80 °C

oui



Données générales

Température min.:

Température max.: Conforme RoHS:

Non encore adapté (170502) Groupe de produits: Sous-groupe de produits: Interfaces pointes de test Série: GKS-100 Trame: 3,56 mm Mise en contact de: Grande broche Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-100

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Connelée)

Diamètre de tête:

Connelée)

2,29 mm

Forme de tête surface:

A Or

Forme de tête matériau:

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A Résistance (Ri) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,49 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

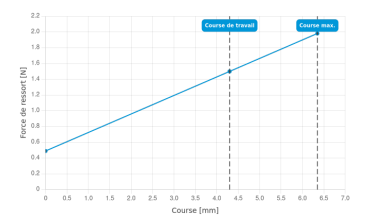
Test Probe

GKS-100 306 229 A 1500

Article GKS-100-0293







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





