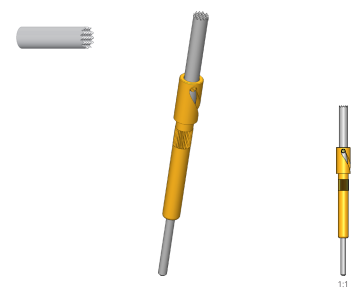
GKS-713 206 225 R 3007

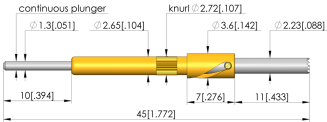
Article GKS-713-0002





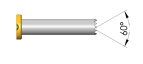






80°C

oui



Données générales

Température max.:

Conforme RoHS:

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Pointes rotatives Série: GKS-713 Trame: 4,5 mm Mise en contact de: Grande broche Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: non Type de raccordement sur pointe de test: Connecteur Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Piston traversant: ø1,3 x 10,0 SE-503 Connecteur adapté: Douille de contact adaptée: KS-713 Température min.: -40 °C

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	2,25 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

5 A
8 A
30 mOhm
10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

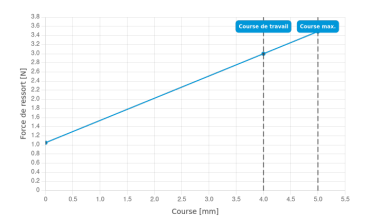
Longueur totale:	45 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	1,05 N
Cote E / Cote de collet:	7
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

GKS-713 206 225 R 3007

Article GKS-713-0002







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







