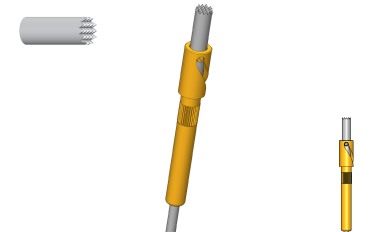
GKS-713 256 225 R 5007

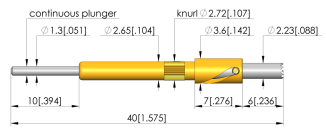
Article GKS-713-0016













Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Pointes rotatives Série: GKS-713 4,5 mm Trame: 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 Connecteur adapté: SE-503 Douille de contact adaptée: KS-713 Température min.: -100 °C Température max.: 200 °C Conforme RoHS:

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	56 Plaquette (cannelée), longueur spéciale
Diamètre de tête:	2,25 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

caracter istiques electriques	
Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	8 A
Résistance (Ri) typique:	100 mOhm
Résistance (Ri) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	1,25 N
Cote E / Cote de collet:	7
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

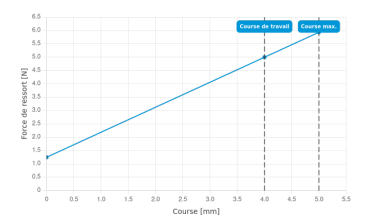
oui

GKS-713 256 225 R 5007

Article GKS-713-0016







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







Informations avancées sur le thème Pointes de test ICT/FCT



