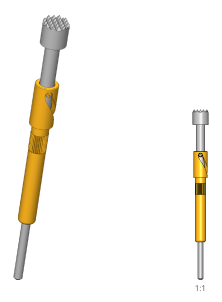
GKS-713 206 400 R 1507

Article GKS-713-0004

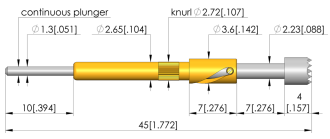


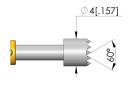












Données générales

Données générales	
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 rap	oide: non
Type de raccordement sur p	pointe de test: Connecteur
Hauteur d'incorporation rég	lable: non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	ø1,3 x 10,0
Connecteur adapté:	SE-503
Douille de contact adaptée:	KS-713
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Dominees sur la forme de tete	
Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	4 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	8 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm
Résistance (Ri) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

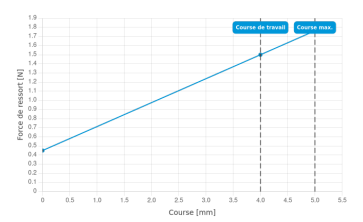
Longueur totale:	45 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,45 N
Cote E / Cote de collet:	7
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

GKS-713 206 400 R 1507

Article GKS-713-0004







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

