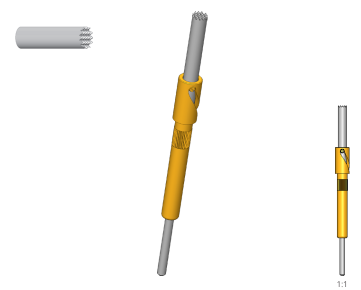
GKS-713 206 225 R 3007

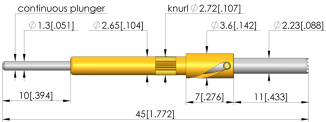
Articolo GKS-713-0002











80°C

SÌ



Dati generali

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: contatto a molla rotante serie: GKS-713 passo: 4,5 mm Contatto tra: Post Magnetico: SÌ Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: no Tipo di connessione sul contatto a molla: spina Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Pistone continuo: ø1,3 x 10,0 SE-503 Connettore adeguato: Presa di contatto adeguata: KS-713 Temperatura min.: -40 °C

Dati sulla forma della testina

Dati sulla forma della testina	
forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	2,25 mm
Forma della testina superficie:	R Rodio
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:5 ACorrente nominale, collegamento al pistone:8 AResistenza (Ri) tipica:30 mOhmResistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:10 mOhm

Dati meccanici

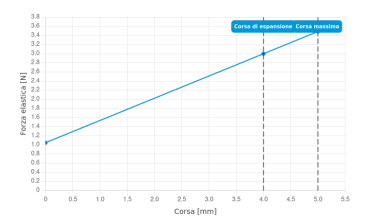
Lunghezza totale:	45 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	1,05 N
Misura E / misura collare:	7
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

GKS-713 206 225 R 3007

Articolo 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







Prezzi e tempi di consegna su richiesta. Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

