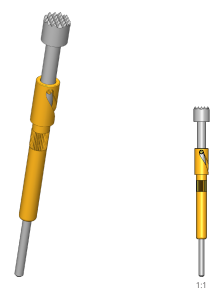
GKS-713 206 400 R 5007

Articolo GKS-713-0006

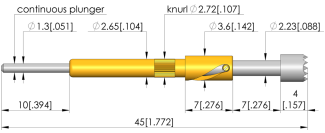


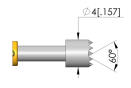












Dati generali

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: contatto a molla rotante GKS-713 serie: 4,5 mm passo: 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 Connettore adequato: SE-503 Presa di contatto adequata: KS-713 Temperatura min.: -100 °C 200°C Temperatura max.:

Dati sulla forma della testina

06 Waffle (ondulato)
4 mm
R Rodio
2 Acciaio

Dati elettrici

5 A
8 A
100 mOhm
10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	45 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	1,25 N
Misura E / misura collare:	7
Forza elastica con corsa di lavoro:	5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

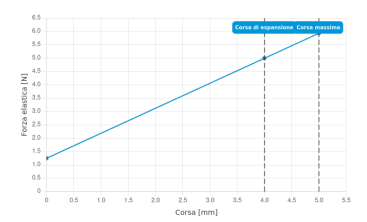
sì

GKS-713 206 400 R 5007

Articolo GKS-713-0006







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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

