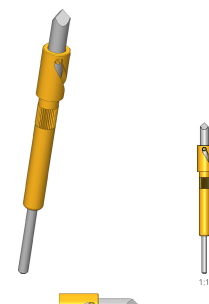
GKS-713 257 225 R 5007

Articolo GKS-713-0019

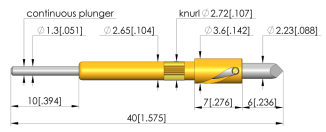














Dati generali

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Gruppo di prodotti: Sottogruppo di prodotti: contatto a molla rotante GKS-713 serie: passo: 4,5 mm Contatto tra: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: no spina Tipo di connessione sul contatto a molla: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Pistone continuo: ø1,3 x 10,0 Connettore adequato: SE-503

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 57 Triangolare, angolo 30°, autopulente, lunghezza speciale
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 A
Corrente nominale, collegamento al pistone: 8 A
Resistenza (Ri) tipica: 100 mOhm
Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone: 10 mOhm

Dati meccanici

KS-713

-100 °C

200°C

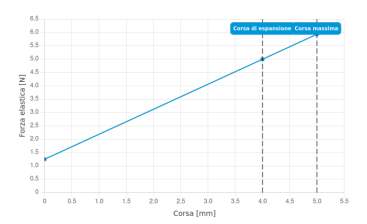
Lunghezza totale:40 mmDiametro del manicotto di contatto:2,65 mmCorsa massima:5 mmPrecarico della molla:1,25 NMisura E / misura collare:7Forza elastica con corsa di lavoro:5 NCons. corsa di espansione:4 mm

GKS-713 257 225 R 5007

Articolo GKS-713-0019







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

