

Dati generali

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
Connettore adeguato:	SE-503
Presca di contatto adeguata:	KS-713
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	56 Waffle (ondulato), 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:	30 mOhm
Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:	10 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	40 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

Test Probe

GKS-713 256 225 R 3007

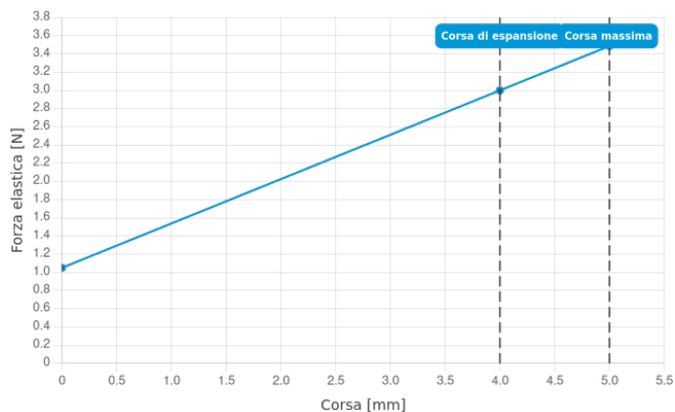
Articolo GKS-713-0015



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



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



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com