**Dati generali**

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	contatto a molla rotante
serie:	DKS-100
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodativo:	no
Presenza di contatto adeguata:	KS-100
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina:	1 mm
Forma della testina superficie:	G Aurun
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,53 N
Misura E / misura collare:	00
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

Test Probe

DKS-100 307 100 G 1000

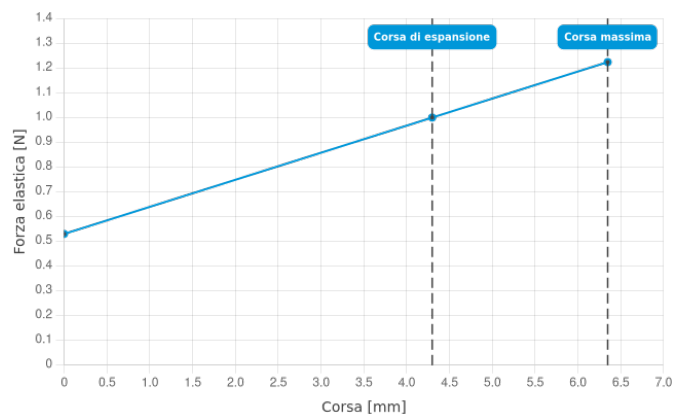
Articolo DKS-100-0004



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