



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: contatto a molla rotante
 serie: DKS-075
 passo: 1,91 mm
 Contatto tra:
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: innestabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Presa di contatto adeguata: KS-075
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

contatto a molla rotante

DKS-075

1,91 mm

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente
 Diametro della testina: 1,2 mm
 Forma della testina superficie: G Aurun
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,1 mm
 Diametro del manico di contatto: 1,02 mm
 Corsa massima: 6,35 mm
 Precarico della molla: 0,74 N
 Misura E / misura collare: 00
 Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

DKS-075 217 120 G 2000

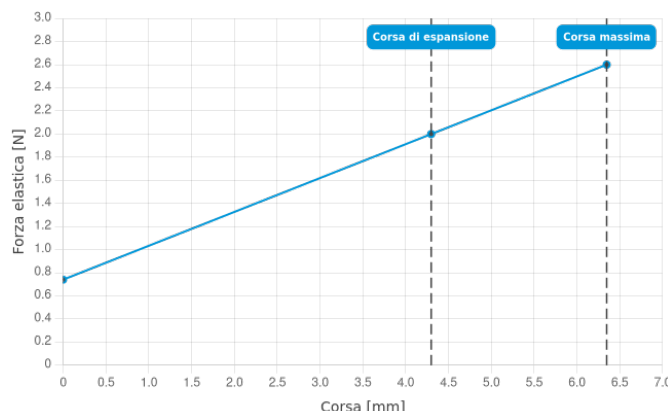
Articolo DKS-075-0002



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT