

Test Probe

**GKS-069 205 051 N 0700**

Articolo GKS-069-0007



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	fine pitch
serie:	GKS-069
passo:	1,27 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-069
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	05 Rotondo (raggio completo)
Diametro della testina:	0,51 mm
Forma della testina superficie:	N Nichel
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	3 A
Resistenza (R <sub>i</sub> ) tipica:	20 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:	16,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	0,69 mm
Corsa massima:	2,8 mm
Precarico della molla:	0,42 N
Misura E / misura collare:	00
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,7 N
Cons. corsa di espansione:	2,2 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

**GKS-069 205 051 N 0700**

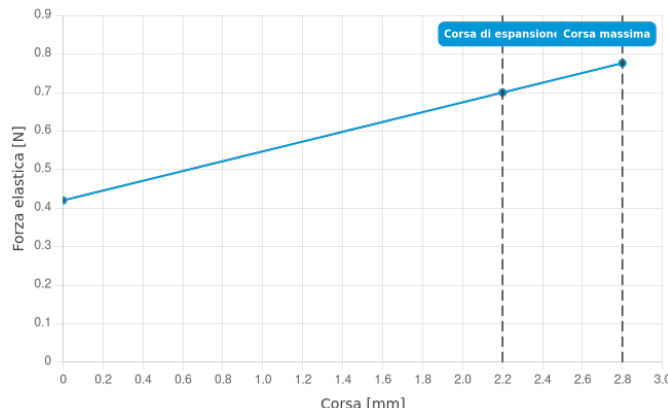
Articolo GKS-069-0007



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT