

Test Probe GKS-050 303 050 A 1000

Articolo GKS-050-0076



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio inossidabile per le alte temperature
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

03 Cono interno

Sottogruppo di prodotti:

GKS a corsa standard

0,5 mm

serie:

GKS-050

A oro

passo:

1,27 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

2 A

Sistema di ricambio rapido:

sì

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-050

43,2 mm

Temperatura min.:

-40 °C

0,78 mm

Temperatura max.:

80 °C

6,35 mm

Conforme a RoHS:

sì

0,44 N

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

00

Diametro della testina:

90°

Forma della testina superficie:

1:1

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

00

Resistenza (R_i) tipica:

1 N

Dati meccanici

Lunghezza totale:

4,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

00

Corsa massima:

00

Precarico della molla:

00

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

1 N

Cons. corsa di espansione:

00

Test Probe

GKS-050 303 050 A 1000

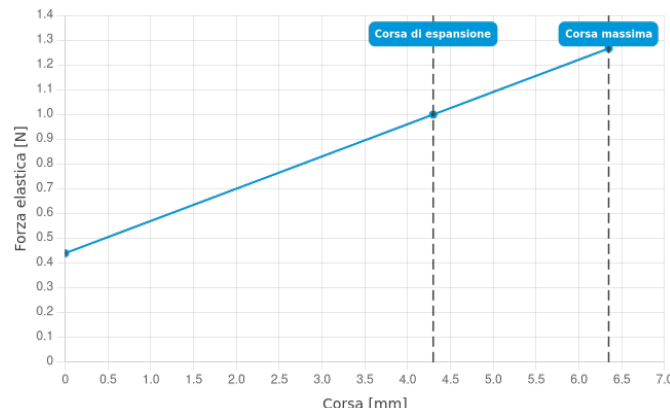
Articolo GKS-050-0076



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