

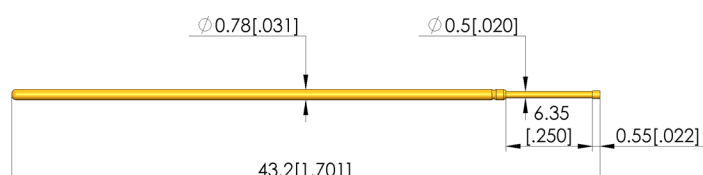


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

02 Piatto

Sottogruppo di prodotti:

GKS a corsa standard

0,6 mm

serie:

GKS-050

A oro

passo:

1,27 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

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:

2 A

Forma della testina superficie:

20 mOhm

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

1 N

Resistenza (R_i) tipica:

4,3 mm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

1:1

Diametro del manicotto di contatto:

ingun.com

Corsa massima:

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Precarico della molla:

1 N

Misura E / misura collare:

1 N

Forza elastica con corsa di lavoro:

4,3 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

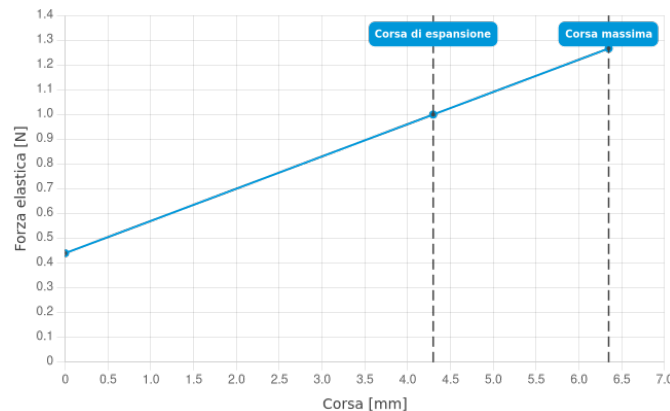
GKS-050 302 060 A 1000

Articolo GKS-050-0132



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

