

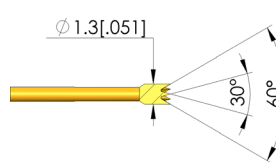
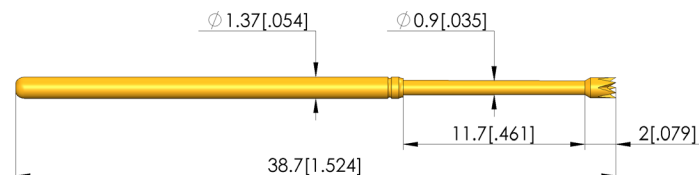


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- 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. Così come varie forze elastiche.
- 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)

Sottogruppo di prodotti:

GKS a corsa lunga

serie:

GKS-135

passo:

2,54 mm

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-100

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 25 Corona, 6 punte, con punta centrale,

autopulente

1,3 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 38,7 mm

Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm

Corsa massima: 11,5 mm

Precarico della molla: 0,21 N

Misura E / misura collare: 0

Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N

Cons. corsa di espansione: 9,3 mm

Test Probe

GKS-135 225 130 A 2000

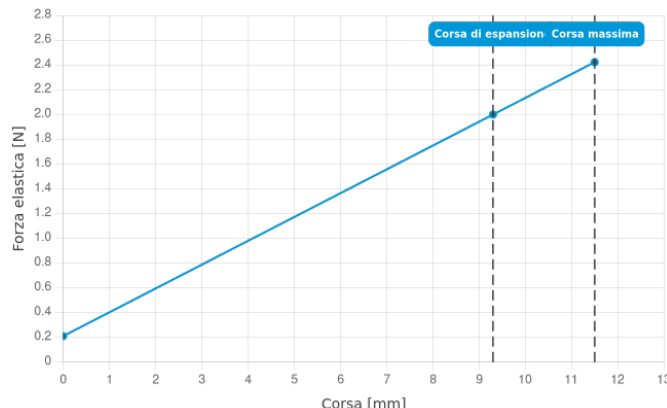
Articolo GKS-135-0012



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](#)

