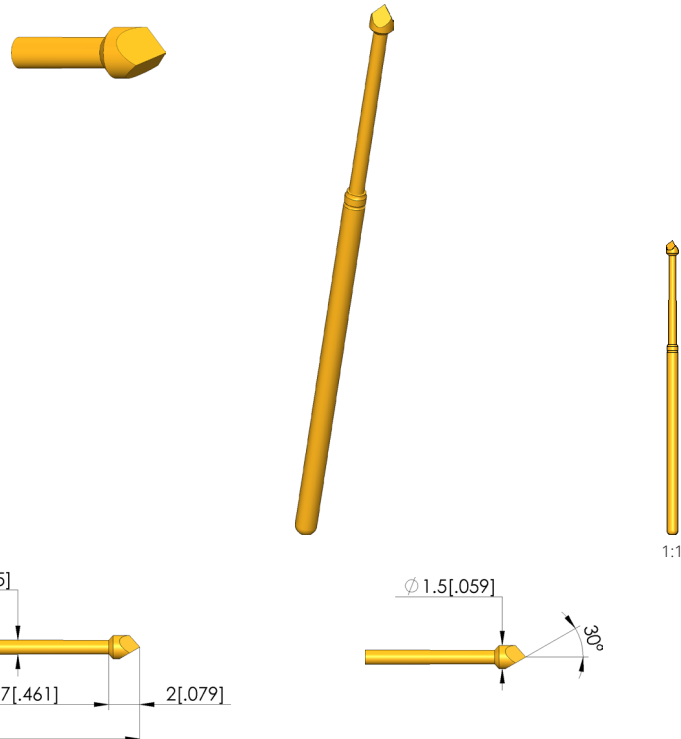




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

INGUN SELECTION



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:

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: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

1,5 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

30 mOhm

Resistenza (Ri) tipica:

Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,7 mm

1,37 mm

Diametro del manicotto di contatto: 11,5 mm

0,21 N

Corsa massima:

0

Precarico della molla:

2 N

Misura E / misura collare:

9,3 mm

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

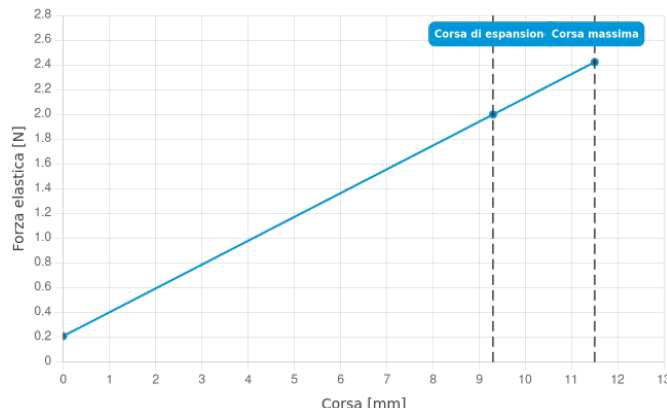
Test Probe GKS-135 307 150 A 2000

Articolo GKS-135-0043



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