

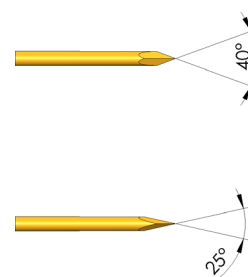
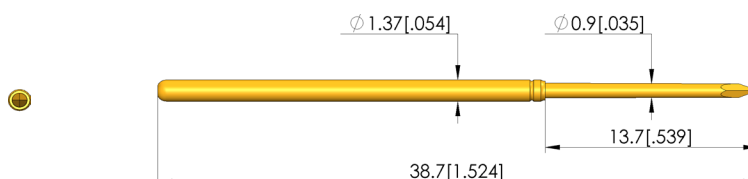


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

GKS a corsa lunga

GKS a corsa lunga

GKS-135

2,54 mm

sì

innestabile

sì

no

no

KS-100

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente

0,9 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:

0,37 N

Misura E / misura collare:

0

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,8 N

Cons. corsa di espansione:

9,3 mm

Test Probe

GKS-135 291 090 A 2800

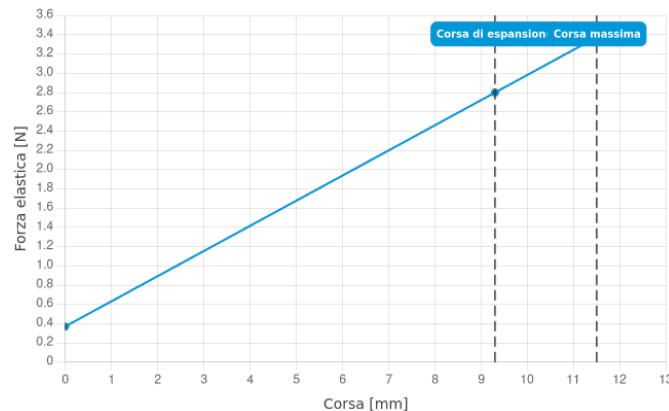
Articolo GKS-135-0147



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

