

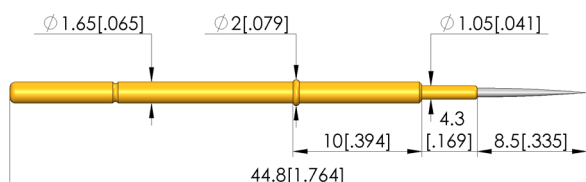


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico

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-412
2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

sì

-40 °C

80 °C

no

44.8 [1.764]

10 [0.394]

4.3 [0.169]

8.5 [3.335]

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

09 Punta flessibile / ago, autopulente

0,7 mm

Diametro della testina:

N Nichel

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

44,8 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

9,8 mm

Precarico della molla:

2,04 N

Misura E / misura collare:

10

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

8 mm

Test Probe

GKS-412 209 070 N 5010

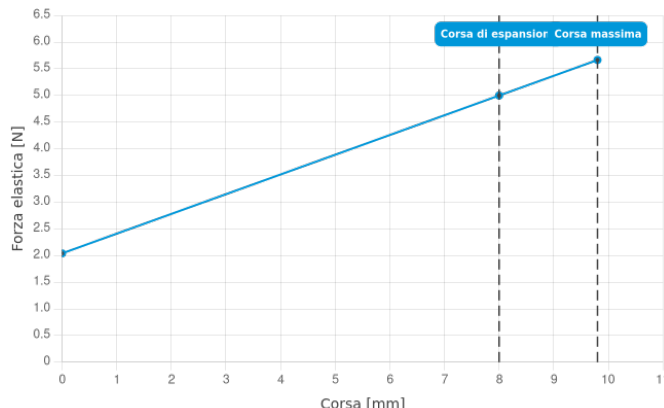
Articolo GKS-412-0151



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. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT