

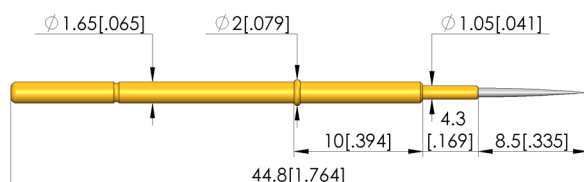


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:

GKS-412

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:

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

**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<sub>i</sub>) 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:

0,5 N

Misura E / misura collare:

10

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

8 mm

Test Probe

**GKS-412 209 070 N 1510**

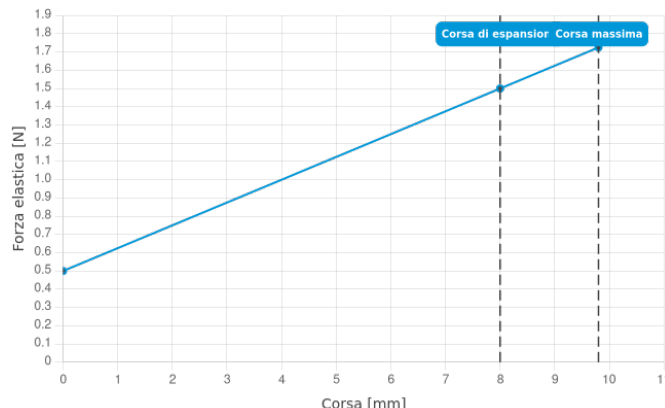
Articolo GKS-412-0012



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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**



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

[ingun.com](http://ingun.com)