

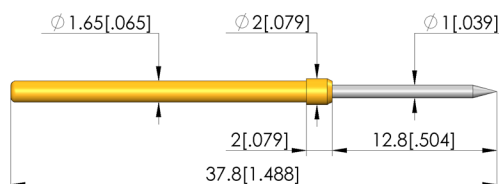


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico 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)

01 Punta 30°, autopulente

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1 mm

serie:

GKS-412

R Rodio

passo:

2,54 mm

2 Acciaio

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

5 A

Temperatura min.:

-40 °C

20 mOhm

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

1,66 mm

9,8 mm

0,12 N

02

0,6 N

8 mm

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

37,8 mm

Resistenza (Ri) tipica:

1,66 mm

9,8 mm

0,12 N

02

0,6 N

8 mm

Test Probe

**GKS-412 201 100 R 0602**

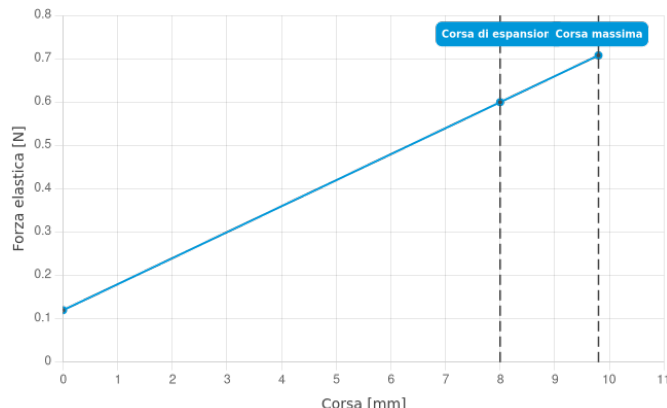
Articolo GKS-412-0213



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT