

# Test Probe GKS-912 305 200 A 2204

Articolo GKS-912-0948



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**  
Partner for Future Technology

- 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
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-912

passo:

2,54 mm

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

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

2 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

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:

34 mm

Diametro del manico di contatto:

1,66 mm

5 mm

Corsa massima:

0,75 N

Precarico della molla:

04

Misura E / misura collare:

2,25 N

Forza elastica con corsa di lavoro:

4 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

# GKS-912 305 200 A 2204

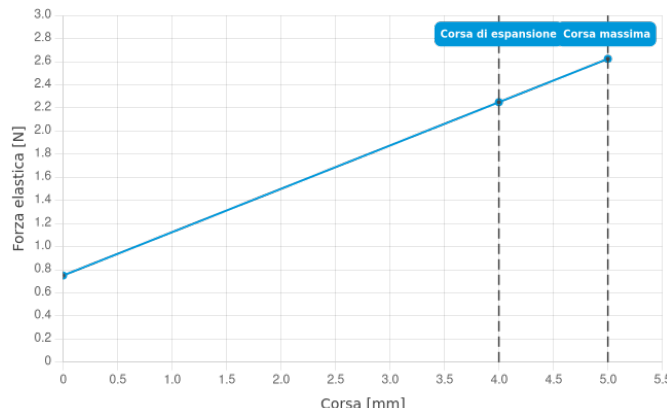
Articolo GKS-912-0948



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



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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT