

# Test Probe GKS-912 201 100 R 2207

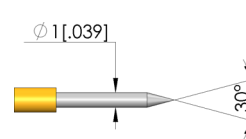
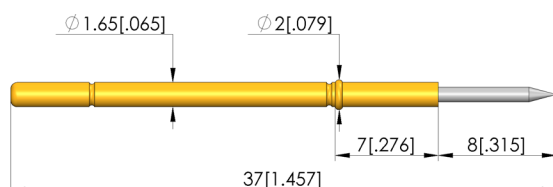
Articolo GKS-912-1880



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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
- 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

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

GKS-912

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

01 Punta 30°, autopulente  
1 mm  
R Rodio  
2 Acciaio

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 37 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm  
Corsa massima: 5 mm  
Pecarico della molla: 0,75 N  
Misura E / misura collare: 07  
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

**GKS-912 201 100 R 2207**

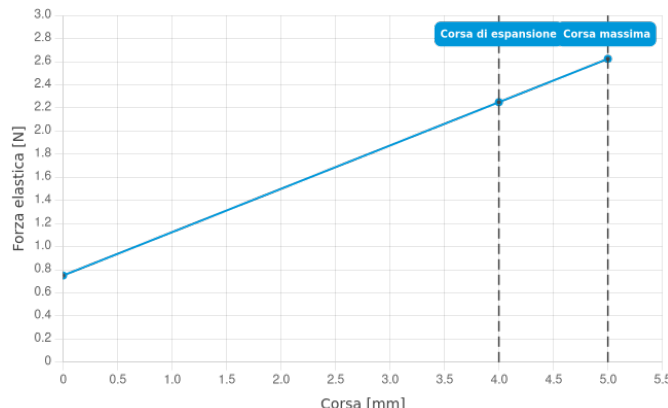
Articolo GKS-912-1880



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](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT