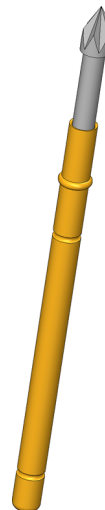


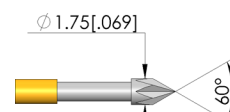
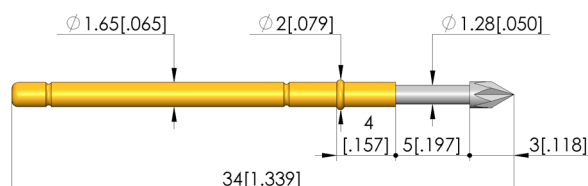


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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



1:1

**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:

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: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente

1,75 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

20 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 34 mm

1,66 mm

Diametro del manico del contatto: 5 mm

0,27 N

Corsa massima: 04

Precarico della molla: 0,8 N

Misura E / misura collare: 4 mm

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

# Test Probe

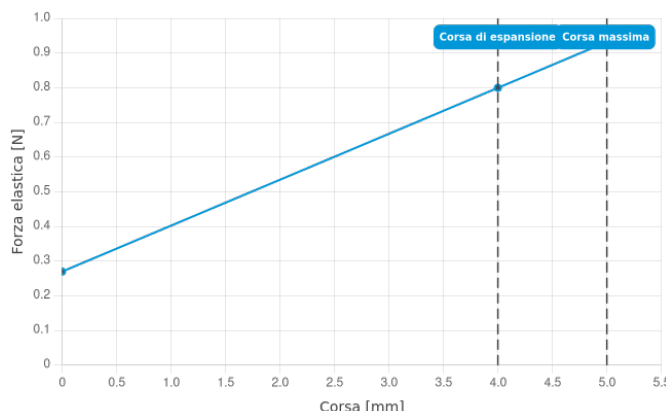
## GKS-912 217 175 N 0804

Articolo GKS-912-1742



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