

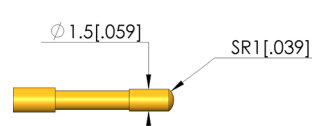
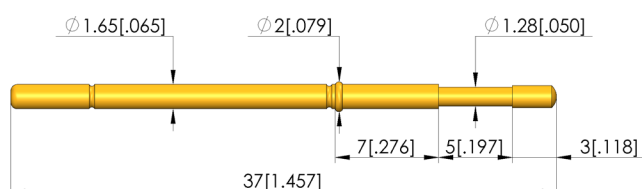


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)
 Diametro della testina: 1,5 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	37 mm
Diametro del mancotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5 mm
Precarico della molla:	0,93 N
Misura E / misura collare:	07
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

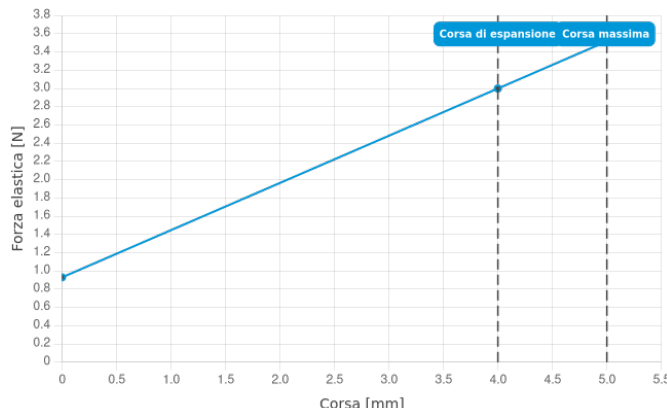
GKS-912 305 150 A 3007

Articolo GKS-912-0721



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](#)



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

[ingun.com](#)