

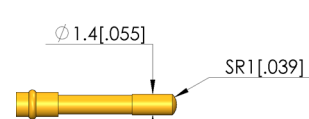
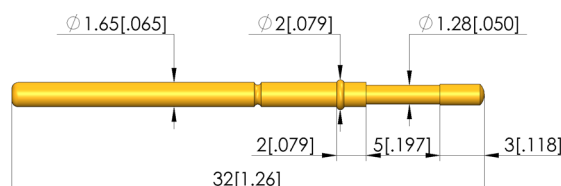


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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)

05 Rotondo (raggio completo)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1,4 mm

serie:

GKS-912

A oro

passo:

2,54 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

5 A

Sistema di ricambio rapido:

sì

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-112

32 mm

Temperatura min.:

-40 °C

1,66 mm

Temperatura max.:

80 °C

5 mm

Conforme a RoHS:

sì

0,2 N

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:

02

Resistenza (R_i) tipica:

0,6 N

Dati meccanici

Lunghezza totale:

4 mm

Diametro del manico del contatto:

4 mm

Corsa massima:

4 mm

Precarico della molla:

4 mm

Misura E / misura collare:

4 mm

Forza elastica con corsa di lavoro:

4 mm

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

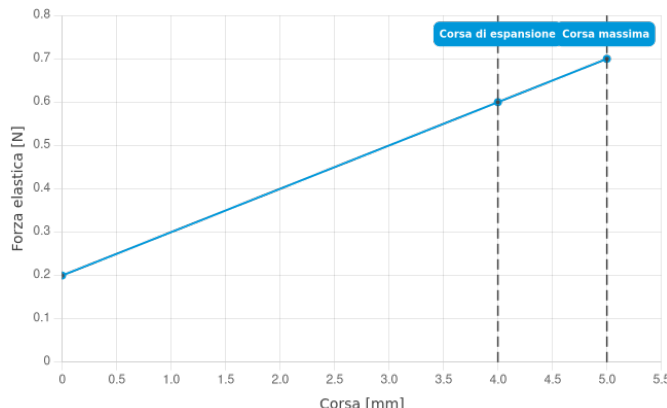
GKS-912 305 140 A 0602

Articolo GKS-912-0520



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](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT