

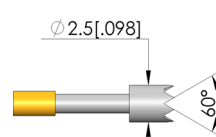
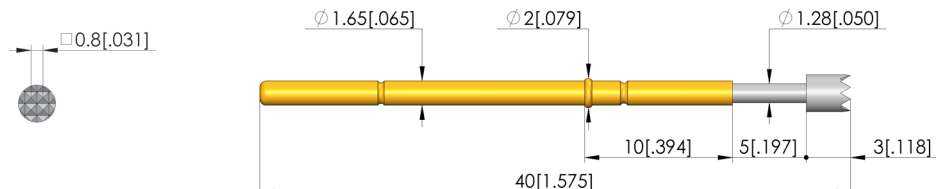


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

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

GKS-912

3 mm

Post

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:

06 Waffle (ondulato)

2,5 mm

R Rodio

3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

20 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 40 mm

1,66 mm

Diametro del manicotto di contatto: 5 mm

0,93 N

Corsa massima: 10

3 N

Precarico della molla: 4 mm

Misura E / misura collare:

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

GKS-912 306 250 R 3010

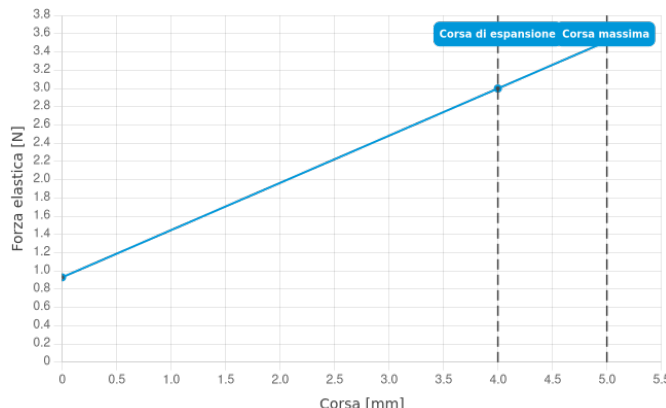
Articolo GKS-912-1369



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