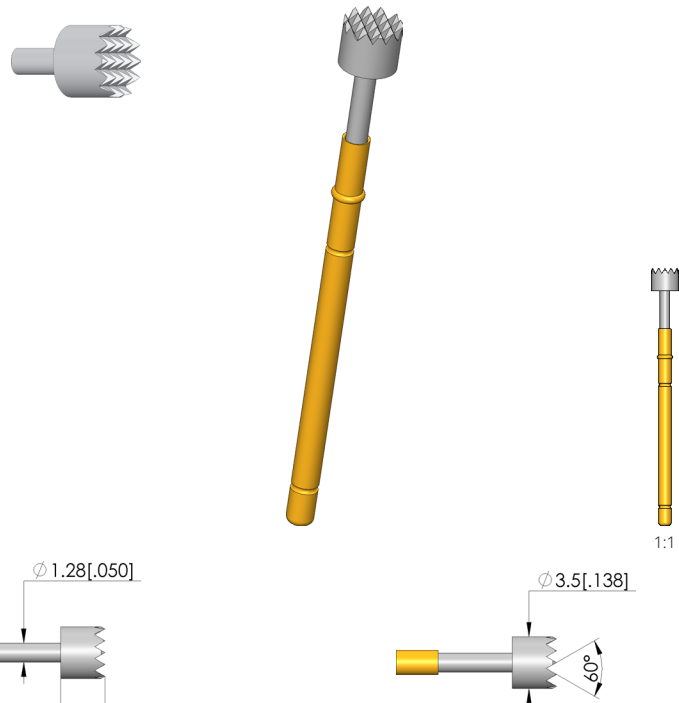




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: standard metrico
 serie: GKS-912
 passo: 4 mm
 Contatto tra: Post
 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:
 Diametro della testina:
 Forma della testina superficie:
 Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)
 3,5 mm
 R Rodio
 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
 Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 34 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm
 Corsa massima: 5 mm
 Precarico della molla: 0,2 N
 Misura E / misura collare: 04
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

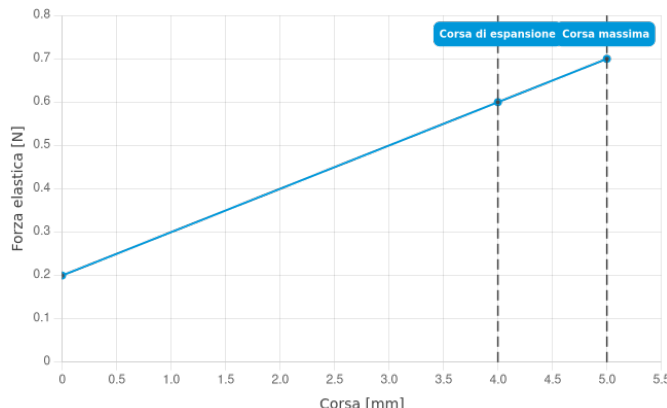
Test Probe GKS-912 306 350 R 0604

Articolo GKS-912-0832



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