

Test Probe GKS-912 209 070 A 1505

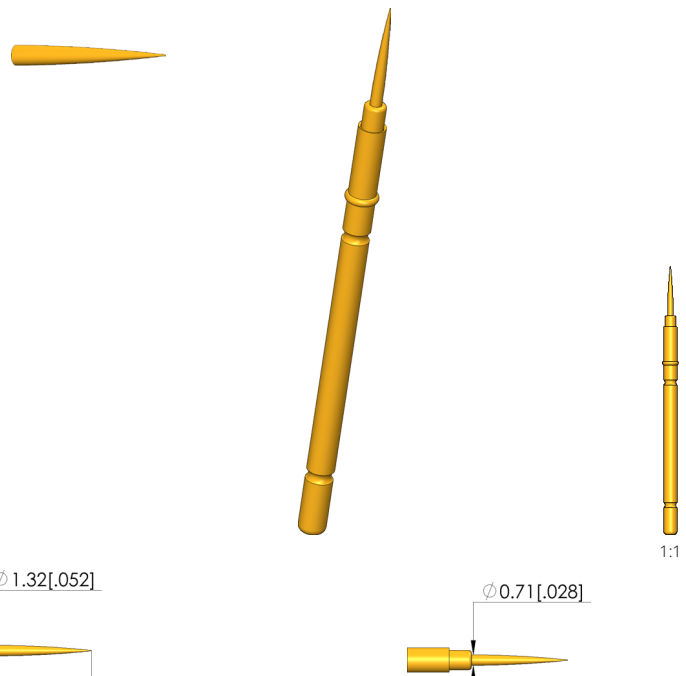
Articolo GKS-912-0199



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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: 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

standard metrico
GKS-912
2,54 mm

Dati sulla forma della testina

09 Punta flessibile / ago, autopulente
0,7 mm
A oro
2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale: | 35,4 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,66 mm |
| Corsa massima: | 5 mm |
| Precarico della molla: | 0,5 N |
| Misura E / misura collare: | 05 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1,5 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4 mm |

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

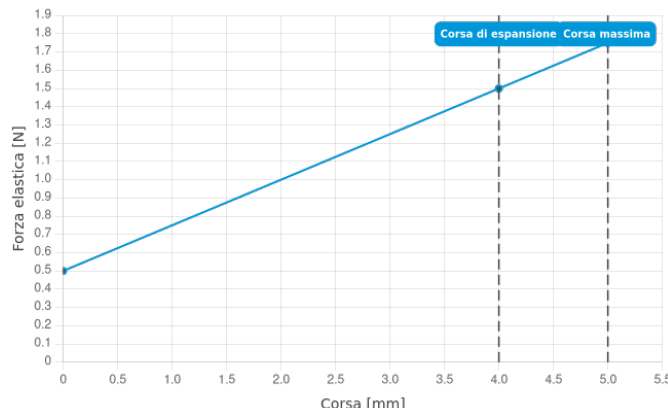
GKS-912 209 070 A 1505

Articolo GKS-912-0199



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT

