

Test Probe GKS-912 306 140 A 5003

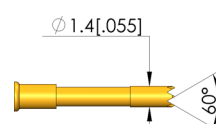
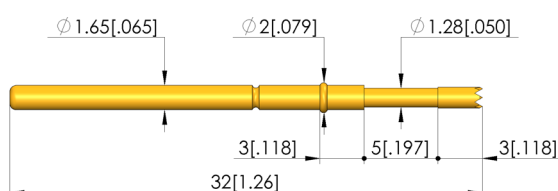
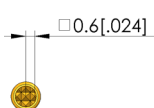
Articolo GKS-912-0936



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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



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: | 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: | 06 Waffle (ondulato) |
| Diametro della testina: | 1,4 mm |
| Forma della testina superficie: | A oro |
| Forma della testina materiale: | 3 CuBe |

| |
|----------------------|
| 06 Waffle (ondulato) |
| 1,4 mm |
| A oro |
| 3 CuBe |

Dati elettrici

| | |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 8 A |
| Resistenza (Ri) tipica: | 20 mOhm |

| |
|---------|
| 8 A |
| 20 mOhm |

Dati meccanici

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale: | 32 mm |
| Diametro del manico di contatto: | 1,66 mm |
| Corsa massima: | 5 mm |
| Precarico della molla: | 1,5 N |
| Misura E / misura collare: | 03 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 5 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4 mm |

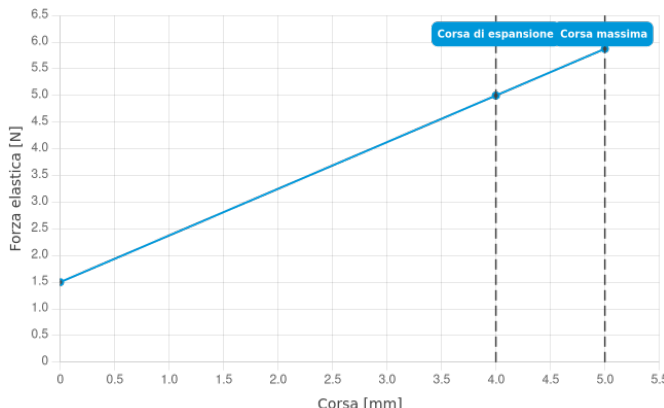
Test Probe GKS-912 306 140 A 5003

Articolo GKS-912-0936



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