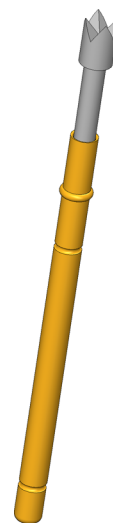
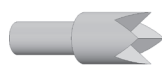
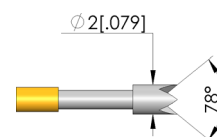
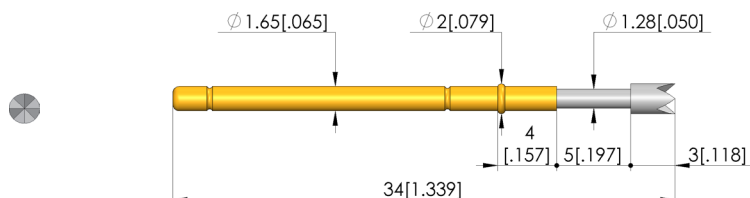




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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: | 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 |
| Antirrotativo: | 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: | 04 Corona, 4 punte |
| Diametro della testina: | 2 mm |
| Forma della testina superficie: | R Rodio |
| Forma della testina materiale: | 2 Acciaio |

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: | 0,27 N |
| Misura E / misura collare: | 04 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 0,8 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4 mm |

Test Probe

GKS-912 204 200 R 0804

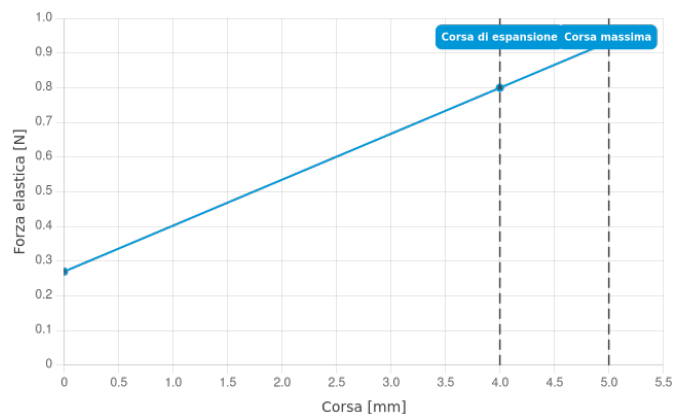
Articolo GKS-912-1980



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



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com