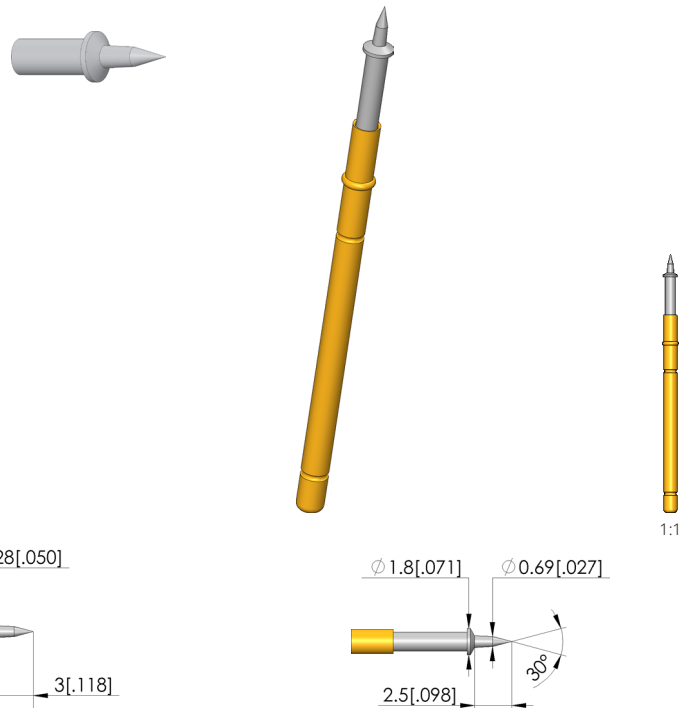




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:

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

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

31 Punta 25°, autopulente

1,8 mm

Diametro della testina:

R Rodio

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (Ri) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

34 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

0,5 N

Misura E / misura collare:

04

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

GKS-912 231 180 R 1504

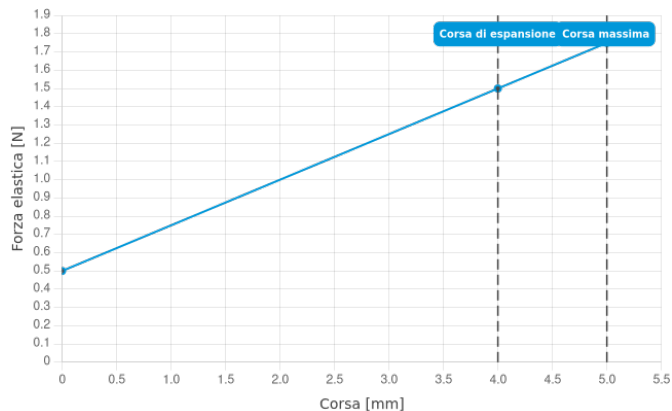
Articolo GKS-912-0402



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®

Partner for Future Technology



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT