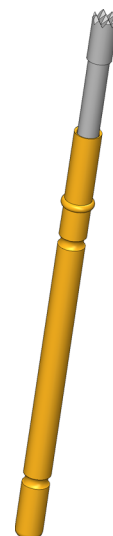
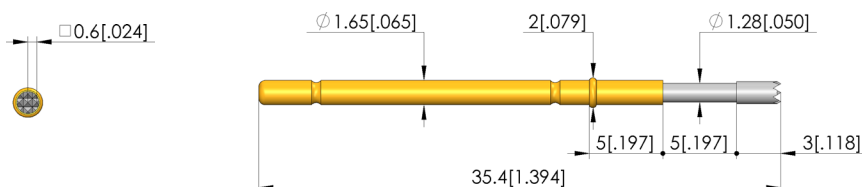




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodotto:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
standard metrico
GKS-912
2,54 mm
Post
sì
innestabile
sì
no
KS-112
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:
Diametro della testina:
Forma della testina superficie:
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)
1,5 mm
R Rodio
2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:
Resistenza (Ri) tipica:

5 A
20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

35,4 mm
1,66 mm
5 mm
0,93 N
05
3 N
4 mm

Test Probe

GKS-912 206 150 R 3005

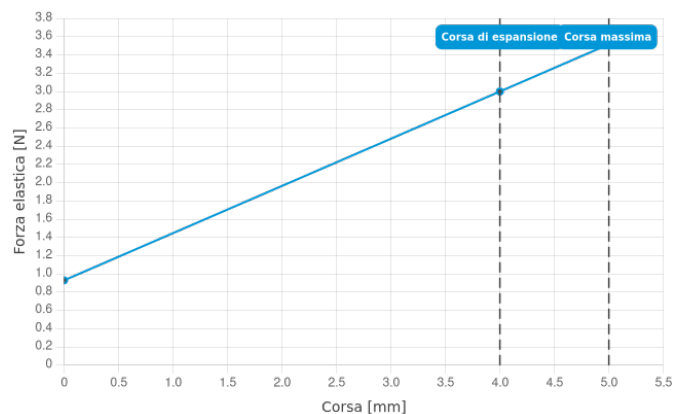
Articolo GKS-912-0818



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