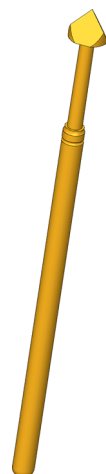
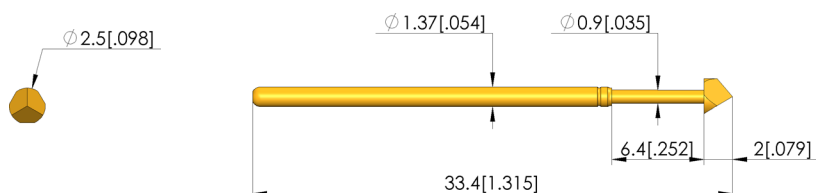




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio inossidabile per le alte temperature
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



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:
Antirrotativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
GKS a corsa standard
GKS-100
3 mm

sì
innestabile
sì
no
no
KS-100
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina: 2,5 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 0,66 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

GKS-100 307 250 A 2000

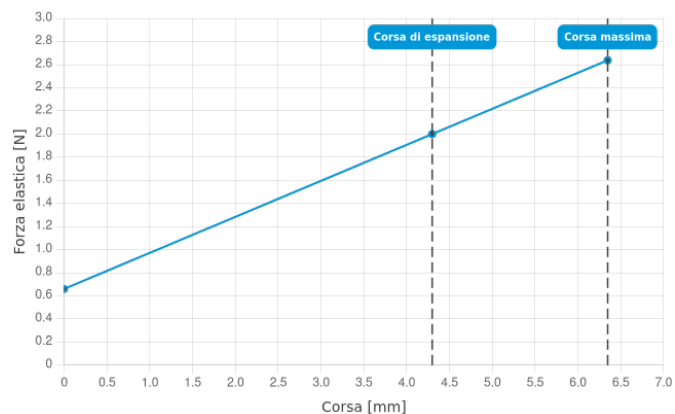
Articolo GKS-100-0959



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. 11/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com