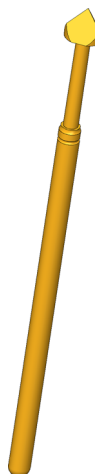


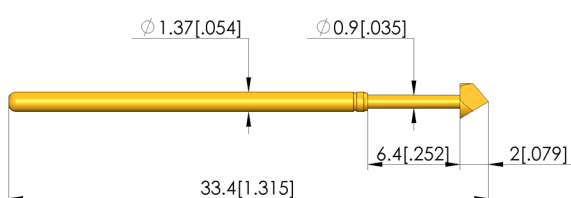


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

GKS a corsa standard

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

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: 5 A
 Resistenza (R_i) 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: 0,35 N
 Misura E / misura collare: 00
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

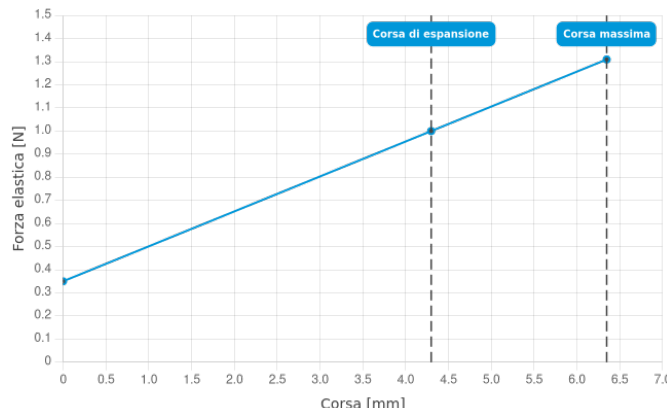
Test Probe GKS-100 307 250 A 1000

Articolo GKS-100-1192



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT