

Test Probe GKS-100 340 157 A 4000

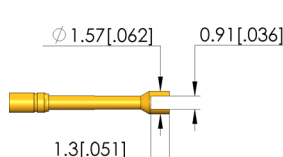
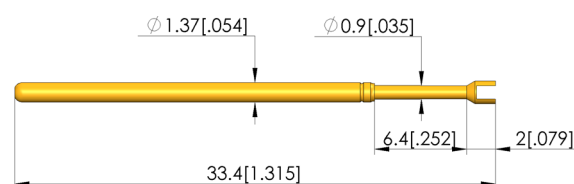
Articolo GKS-100-1992



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard
serie: GKS-100
passo: 2,54 mm
Contatto tra: Controllo della polarità
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido: sì
Altezza di installazione regolabile: no
Antirotativo: no
Presa di contatto adeguata: KS-100
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

GKS a corsa standard

GKS-100

2,54 mm

Controllo della polarità

sì

innestabile

sì

no

no

KS-100

innestabile

sì

no

no

KS-100

-40 °C

-40 °C

80 °C

80 °C

sì

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 40 Forma della testa con scanalatura a croce
Diametro della testina: 1,57 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
Pregarico della molla: 1,18 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 4 N
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

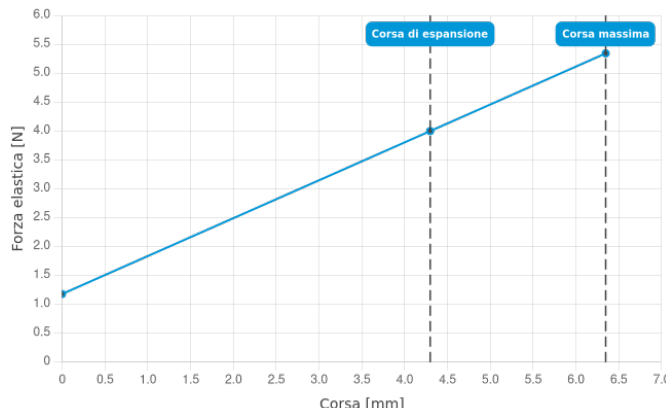
Test Probe GKS-100 340 157 A 4000

Articolo GKS-100-1992



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