Test Probe

GKS-100 319 180 A 1000

Articolo GKS-100-1151

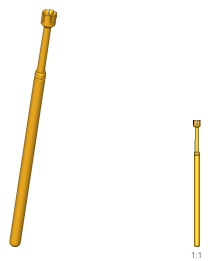




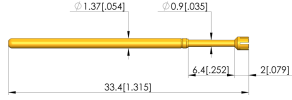
INGUN SELECTION

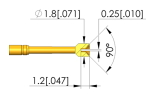
- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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: Post Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: SÌ Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adequata: KS-100 Temperatura min.: -40 °C 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina:

19 Cono interno, scanalato, autopulente

1,8 mm

Forma della testina superficie:

A oro

Forma della testina materiale:

3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

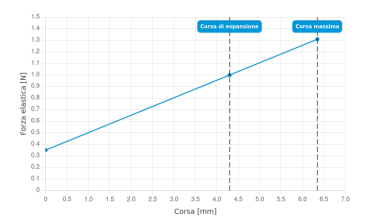
Lunghezza totale:33,4 mmDiametro del manicotto di contatto:1,37 mmCorsa massima:6,35 mmPrecarico della molla:0,35 NMisura E / misura collare:0Forza elastica con corsa di lavoro:1 NCons. corsa di espansione:4,3 mm

GKS-100 319 180 A 1000

Articolo GKS-100-1151







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









Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

