Test Probe

GKS-100 307 170 A 1000

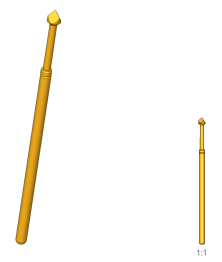
Articolo GKS-100-0907

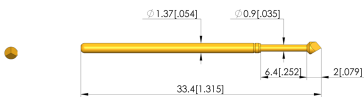


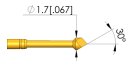


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) GKS a corsa standard Sottogruppo di prodotti: GKS-100 serie: 2,54 mm passo: Contatto tra: Magnetico: ςì

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 Temperatura max.: 80°C

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente Diametro della testina: 1.7 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

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

Dati meccanici

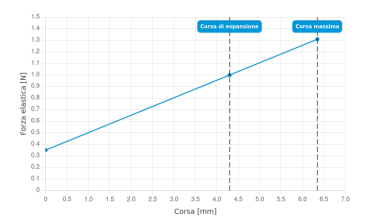
Lunghezza totale: 33,4 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm Corsa massima: 6,35 mm 0,35 N Precarico della molla: Misura E / misura collare: 0 Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

GKS-100 307 170 A 1000

Articolo GKS-100-0907







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

