Test Probe

GKS-100 214 150 A 2000

Articolo GKS-100-0014



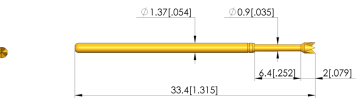


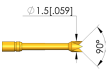
INGUN SELECTION

- 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 Pad Contatto tra: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-100 Presa di contatto adeguata: -40 °C Temperatura min.: 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 14 Corona, 4 punte, autopulente Diametro della testina: 1.5 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

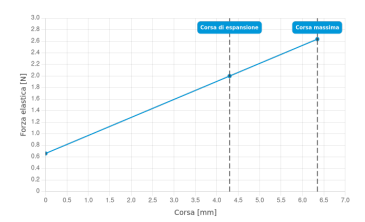
Lunghezza totale: 33,4 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm Corsa massima: 6,35 mm Precarico della molla: 0,66 N Misura E / misura collare: 0 2 N Forza elastica con corsa di lavoro: 4,3 mm Cons. corsa di espansione:

GKS-100 214 150 A 2000

Articolo GKS-100-0014







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

