Test Probe

GKS-100 298 090 A 2200

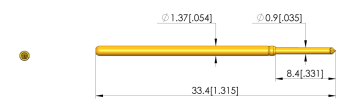
Articolo GKS-100-1043





- 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 GKS-100 serie. passo: 2,54 mm Contatto tra: Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-100 -40 °C Temperatura min.: 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 98 Pugnale 90° con molatura supplementare, autopulente
Diametro della testina: 0,9 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

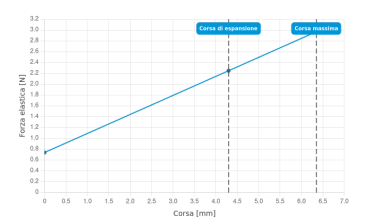
Lunghezza totale:33,4 mmDiametro del manicotto di contatto:1,37 mmCorsa massima:6,35 mmPrecarico della molla:0,74 NMisura E / misura collare:0Forza elastica con corsa di lavoro:2,25 NCons. corsa di espansione:4,3 mm

GKS-100 298 090 A 2200

Articolo GKS-100-1043







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**



