Test Probe

GKS-075 297 080 A 1500

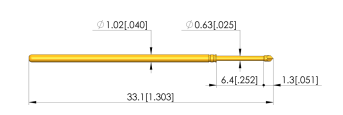
Articolo GKS-075-0061

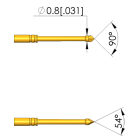


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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

ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Gruppo di prodotti: Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard GKS-075 serie: passo: 1,91 mm Contatto tra: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no no KS-075

Antirotativo: no
Presa di contatto adeguata: KS-075
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 97 Pugnale 90°(quadruplo), autopulente Diametro della testina: 0,8 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

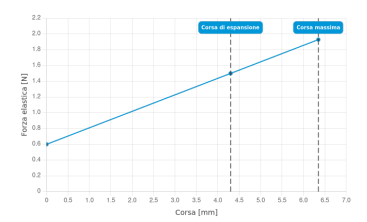
Lunghezza totale:33,1 mmDiametro del manicotto di contatto:1,02 mmCorsa massima:6,35 mmPrecarico della molla:0,6 NMisura E / misura collare:0Forza elastica con corsa di lavoro:1,5 NCons. corsa di espansione:4,3 mm

GKS-075 297 080 A 1500

Articolo GKS-075-0061







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

