Test Probe

GKS-075 289 050 A 2800

Articolo GKS-075-0074





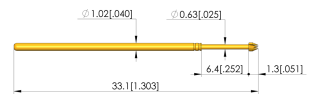
INGUN SELECTION

- 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









80°C



Dati generali

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Gruppo di prodotti: Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard GKS-075 serie: 1.91 mm passo: Pad Contatto tra: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-075 -40 °C Temperatura min.:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 89 Corona, 3 punte, autopulente, versione speciale Diametro della testina: 0,5 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

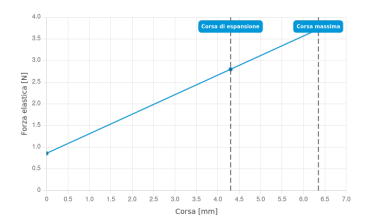
Lunghezza totale: 33,1 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,02 mm Corsa massima: 6,35 mm Precarico della molla: 0,86 N Misura E / misura collare: 0 Forza elastica con corsa di lavoro: 2,8 N Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

GKS-075 289 050 A 2800

Articolo GKS-075-0074







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

