GKS-075 006 130 A 1000

Articolo GKS-075-0390



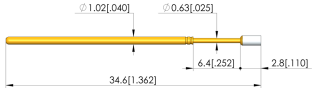


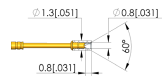
- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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: 1,91 mm passo: Contatto tra: Post Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-075 Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

| forma della testina: | 006 Waffle (ondulato), ø esterno isolato |
|---------------------------------|--|
| Diametro della testina: | 1,3 mm |
| Forma della testina superficie: | A oro |
| Forma della testina materiale: | 0 Plastica |
| | |

Dati elettrici

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

Dati meccanici

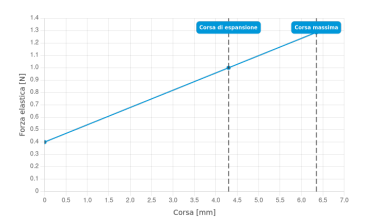
| Lunghezza totale: | 34,6 mm |
|-------------------------------------|---------|
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,02 mm |
| Corsa massima: | 6,35 mm |
| Precarico della molla: | 0,4 N |
| Misura E / misura collare: | 0 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 1 N |
| Cons. corsa di espansione: | 4,3 mm |

GKS-075 006 130 A 1000

Articolo GKS-075-0390







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

