Test Probe

GKS-100 217 170 A 2000

Articolo GKS-100-0033

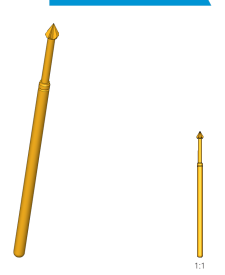


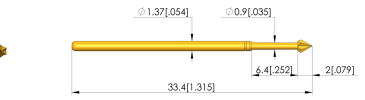


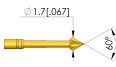
INGUN SELECTION

- 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 GKS-100 serie: 2,54 mm passo: 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 Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente Diametro della testina: 1,7 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

sì

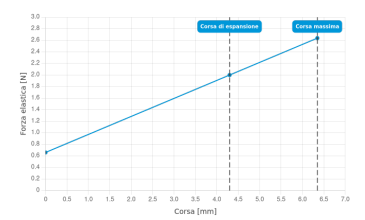
| Lunghezza totale: | 33,4 mm |
|-------------------------------------|---------|
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,37 mm |
| Corsa massima: | 6,35 mm |
| Precarico della molla: | 0,66 N |
| Misura E / misura collare: | 0 |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 2 N |
| Cons. corsa di espansione: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

GKS-100 217 170 A 2000

Articolo GKS-100-0033







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

