GKS-100 307 250 A 4000

Articolo GKS-100-1464

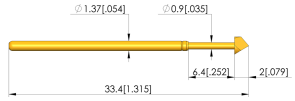


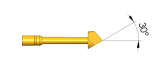


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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: 3 mm 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-100 Temperatura min.: -40 °C Temperatura max.: 80°C Conforme a RoHS:

Dati sulla forma della testina

Dati Sulla IOITTIA UElla LESLI	IIa
forma della testina:	07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina:	2,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	8 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

sì

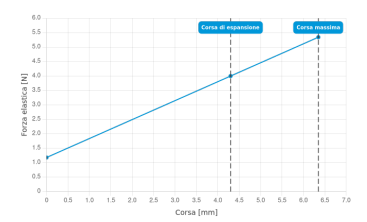
Dati meccanici	
Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	1,18 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	4 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

GKS-100 307 250 A 4000

Articolo GKS-100-1464







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

