GKS-100 379 150 A 1000

Articolo GKS-100-1978

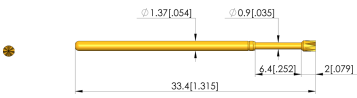


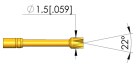


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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:	Bead Probe
serie:	GKS-100
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	Post
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.:	2° 08
Conforme a RoHS:	SÌ

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	79 stella, piatta, autopulente
Diametro della testina:	1,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Dati cictifici	
Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

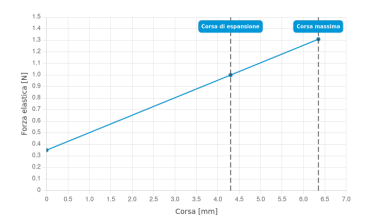
Dati Meccamer	
Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,35 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

GKS-100 379 150 A 1000

Articolo GKS-100-1978







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

