Test Probe **GKS-075 224 130 A 1500**

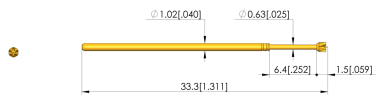
Articolo GKS-075-0081

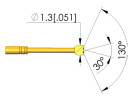


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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
serie:	GKS-075
passo:	1,91 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-075
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	2° 08
Conforme a RoHS:	SÌ

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	24 Corona, 6 punte, con	punta centrale rialzata,
autopulente		
Diametro della testina:		1,3 mm
Forma della testina sup	erficie:	A oro
Forma della testina mat	eriale:	2 Acciaio

Dati elettrici

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

Dati meccanici

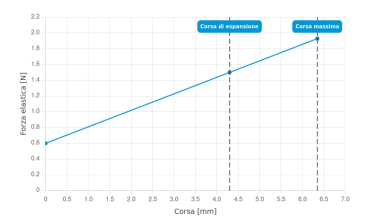
Lunghezza totale:	33,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,02 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,6 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4.3 mm

GKS-075 224 130 A 1500

Articolo GKS-075-0081







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



