## GKS-100 288 190 A 3000

Articolo GKS-100-1082



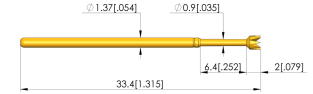


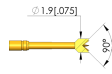
- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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

## Dati culla forma della tectina

Dati Sulla IOITTIA GELIA LESCITIA	
forma della testina:	88 Corona, 8 punte, autopulente
Diametro della testina:	1,9 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

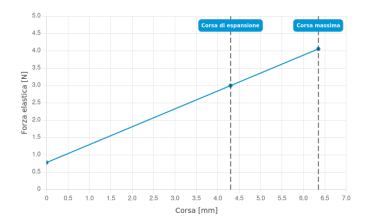
Dati Meccanici	
Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,78 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

# GKS-100 288 190 A 3000

Articolo GKS-100-1082







#### **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

