Partner for Future Technology

# Test Probe

## GKS-100 214 080 A 0600

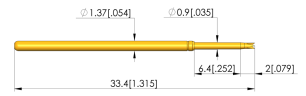




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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: Pad Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-100 -40 °C Temperatura min.: 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	0,8 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

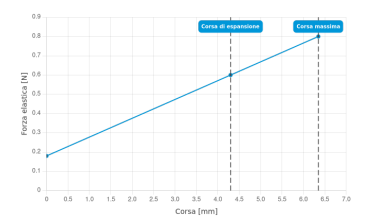
Dati meccanici	
Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,18 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,6 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

# GKS-100 214 080 A 0600

Articolo GKS-100-0848







## **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

