## GKS-075 207 120 A 2800

Articolo GKS-075-0039



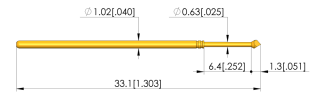


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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

Temperatura max.: Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale) Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard GKS-075 serie: 1,91 mm passo: 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

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina:	1,2 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

#### Dati elettrici

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

#### Dati meccanici

80 °C

sì

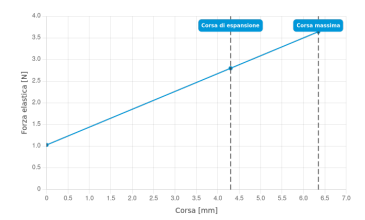
Dati meccanici	
Lunghezza totale:	33,1 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,02 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	1,03 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	2,8 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

# GKS-075 207 120 A 2800

Articolo GKS-075-0039







### **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

