3 A

0,86 N

## **Test Probe**

# GKS-075 288 120 A 2800

Articolo GKS-075-0118



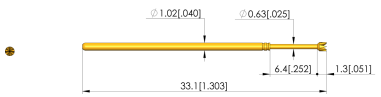


**INGUN** SELECTION

- 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 1,91 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-075 Temperatura min.: -40 °C 80°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì

#### Dati sulla forma della testina

Capacità di corrente / corrente nominale:

forma della testina: 88 Corona, 8 punte, autopulente Diametro della testina: 1,2 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 2 Acciaio

#### Dati elettrici

Precarico della molla:

Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm Dati meccanici Lunghezza totale: 33,1 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,02 mm Corsa massima: 6,35 mm

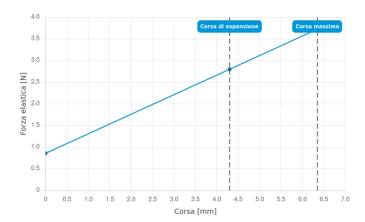
Misura E / misura collare: 0 Forza elastica con corsa di lavoro: 2,8 N Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

# GKS-075 288 120 A 2800

Articolo GKS-075-0118







## **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

