3 A

20 mOhm

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-075 288 120 A 2000

Artikel GKS-075-0092



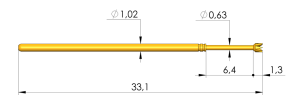


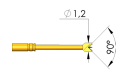
**INGUN** SELECTION

- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden









### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS Baureihe: GKS-075 Raster: 1,91 mm Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-075 -40 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80°C RoHS-konform:

#### **Daten zur Kopfform**

Kopfform: 88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend Kopfdurchmesser: 1,2 mm Kopfform Oberfläche: A Gold Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

Durchgangswiderstand typisch max.:

**Mechanische Daten** Gesamtlänge: 33,1 mm Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm Maximaler Hub: 6,35 mm Federvorspannung: 0,72 N E-Maß / Kragenmaß: 0

Federkraft bei Arbeitshub: 2 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

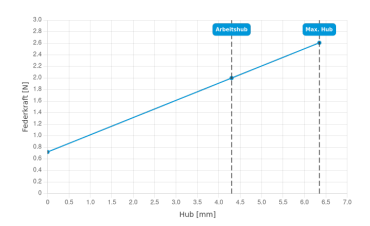
Partner for Future Technology

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-075 288 120 A 2000

Artikel GKS-075-0092





## **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

