# Gefederter Kontaktstift

## GKS-075 201 064 A 1500

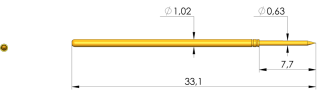
Artikel GKS-075-0063





- 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







Paten zar nopilorini	
Kopfform:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,64 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

## **Allgemeine Daten**

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

#### **Elektrische Daten** Strombelastbarkeit / Nennstrom:

Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm
Mechanische Daten	
Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm

Maximaler Hub: 6,35 mm Federvorspannung: 0,6 N E-Maß / Kragenmaß: 0 Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N Empf. Arbeitshub: 4,3 mm



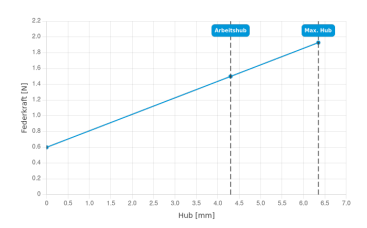
3 A

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-075 201 064 A 1500

Artikel GKS-075-0063





### **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

