# Gefederter Kontaktstift

## GKS-075 291 064 A 2000

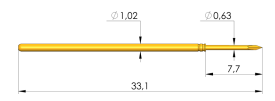
Artikel GKS-075-0004

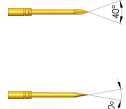




- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder 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:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-075
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

### **Daten zur Kopfform**

91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend
0,64 mm
A Gold
2 Stahl

### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

### Mechanische Daten

33,1 mm
1,02 mm
6,35 mm
0,72 N
0
2 N
4,3 mm

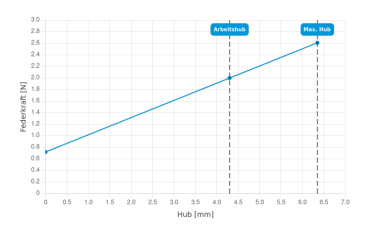
# ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-075 291 064 A 2000

Artikel GKS-075-0004





### **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

