## Gefederter Kontaktstift

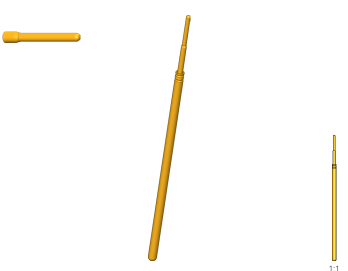
### GKS-075 305 050 A 2800

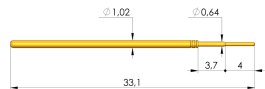
Artikel GKS-075-0139





- 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:	Pad
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**

05 Rund (Vollradius)
0,5 mm
A Gold
3 CuBe

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	4 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

#### **Mechanische Daten**

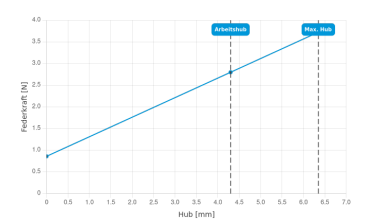
Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,86 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

# Gefederter Kontaktstift

### GKS-075 305 050 A 2800

Artikel GKS-075-0139





#### **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

