

# Gefederter Kontaktstift GKS-050 319 090 A 2000

Artikel GKS-050-0328



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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-050  
Raster:  
1,27 mm  
Pfosten  
ja  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
ja  
Einbauart:  
steckbar  
Schnellwechselsystem:  
nein  
Einbauhöhe einstellbar:  
nein  
Verdrehgesichert:  
nein  
Passende Kontaktsteckhülse:  
KS-050  
Temperatur min.:  
-40 °C  
Temperatur max.:  
80 °C  
RoHS-konform:  
ja

Standard-Hub GKS

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser:  
0,9 mm  
Kopfform Oberfläche:  
A Gold  
Kopfform Werkstoff:  
3 CuBe

19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend

0,9 mm

A Gold

3 CuBe

## Elektrische Daten

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

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
43,5 mm  
Stifthülsendurchmesser:  
0,78 mm  
Maximaler Hub:  
6,35 mm  
Federvorspannung:  
0,55 N  
E-Maß / Kragenmaß:  
00  
Federkraft bei Arbeitshub:  
2 N  
Empf. Arbeitshub:  
4,3 mm

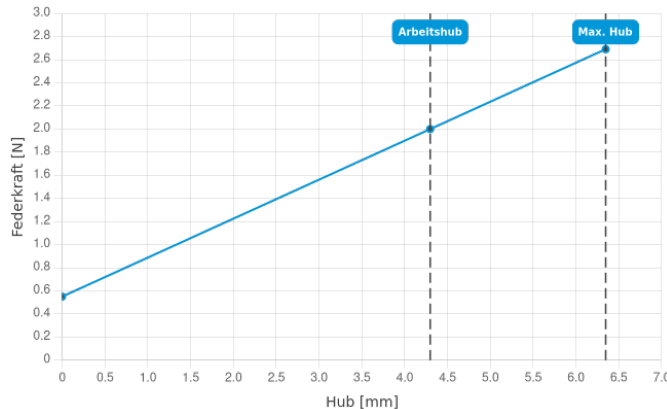
# Gefederter Kontaktstift GKS-050 319 090 A 2000

Artikel GKS-050-0328



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



[ingun.com](http://ingun.com)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE