

# Gefederter Kontaktstift GKS-135 209 050 N 1500

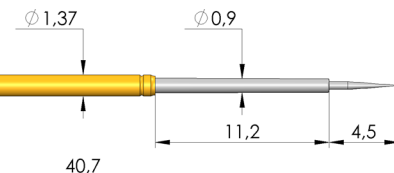
Artikel GKS-135-0039



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

- Langhub-Kontaktstift zur Durchführung von kombiniertem ICT- und FCT in einem 2-Stufen-Adapter
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Langhub-GKS

GKS-135

2,54 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

09 Flexible Spitze / Nadel, selbstanreinigend

0,5 mm

N Nickel

2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

40,7 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,37 mm

Maximaler Hub:

11 mm

Federvorspannung:

0,23 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

9,3 mm

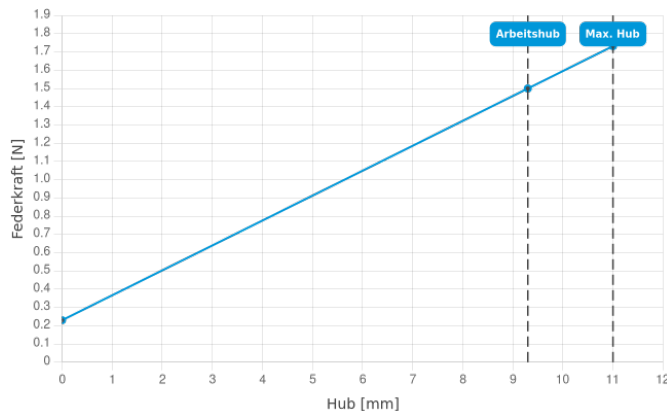
# Gefederter Kontaktstift GKS-135 209 050 N 1500

Artikel GKS-135-0039



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. 12/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE