

# Gefederter Kontaktstift GKS-135 303 130 A 2800

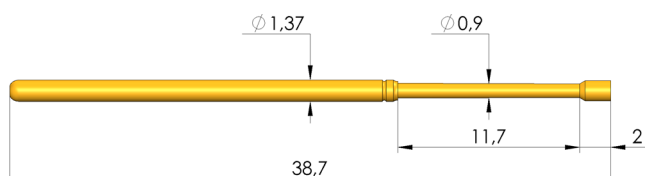
Artikel GKS-135-0100



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:

Langhub-GKS  
Langhub-GKS  
GKS-135  
2,54 mm  
Pfosten  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel  
1,3 mm  
A Gold  
3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	38,7 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	11,5 mm
Federvorspannung:	0,37 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	9,3 mm

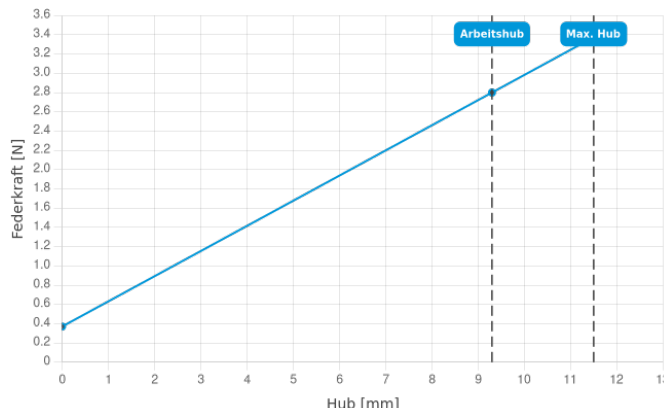
# Gefederter Kontaktstift GKS-135 303 130 A 2800

Artikel GKS-135-0100



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

