

Gefederter Kontaktstift GKS-135 209 050 N 2800

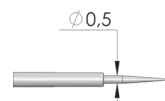
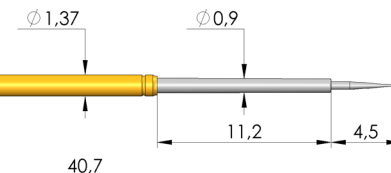
Artikel GKS-135-0059



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:
Langhub-GKS
Unterproduktgruppe:
Langhub-GKS
Baureihe:
GKS-135
Raster:
2,54 mm
Kontaktierung von:
Pad
Magnetisch:
ja
Einbauart:
steckbar
Schnellwechselsystem:
ja
Einbauhöhe einstellbar:
nein
Verdrehgesichert:
nein
Passende Kontaktsteckhülse:
KS-100
Temperatur min.:
-40 °C
Temperatur max.:
80 °C
RoHS-konform:
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
09 Flexible Spitze / Nadel, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:
0,5 mm
Kopfform Oberfläche:
N Nickel
Kopfform Werkstoff:
2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

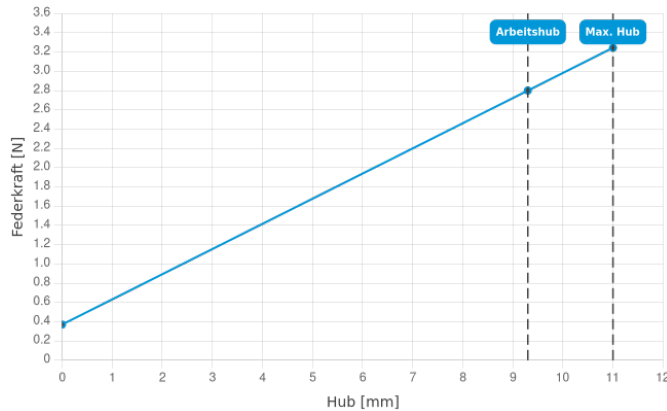
Gesamtlänge:	40,7 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	11 mm
Federvorspannung:	0,37 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2,8 N
Empf. Arbeitshub:	9,3 mm

Gefederter Kontaktstift GKS-135 209 050 N 2800

Artikel GKS-135-0059



ingun[®]
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

