

Gefederter Kontaktstift GKS-135 307 150 A 2000

Artikel GKS-135-0043



DIREKT ZUM PRODUKT

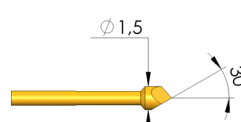
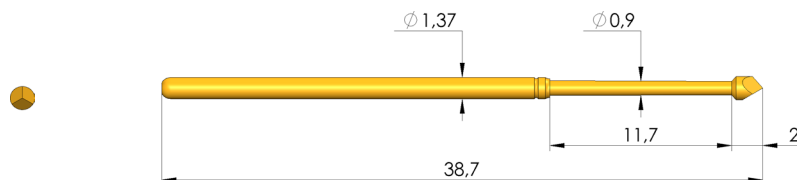
ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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

INGUN SELECTION



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Langhub-GKS
Baureihe: GKS-135
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Via
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

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe: Langhub-GKS

Baureihe: GKS-135

Raster: 2,54 mm

Via

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: 07 Dreikant

Kopfdurchmesser: 1,5 mm

Kopfform Oberfläche: A Gold

Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Winkel 30°, selbstreinigend

1,5 mm

A Gold

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A

30 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38,7 mm

1,37 mm

Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm

11,5 mm

Maximaler Hub: 11,5 mm

0,21 N

Federvorspannung: 0

2 N

E-Feder bei Arbeitshub: 9,3 mm

9,3 mm

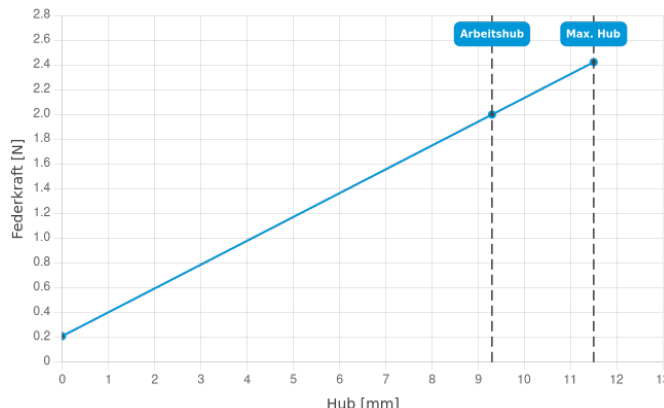
Gefederter Kontaktstift GKS-135 307 150 A 2000

Artikel GKS-135-0043



DIREKT ZUM PRODUKT

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



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE