

Gefederter Kontaktstift GKS-100 307 090 A 3000

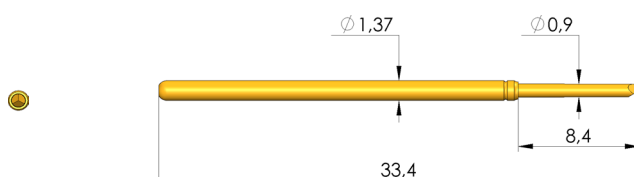
Artikel GKS-100-0012



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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-100
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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Standard-Hub GKS

GKS-100

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 0,9 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,4 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,78 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

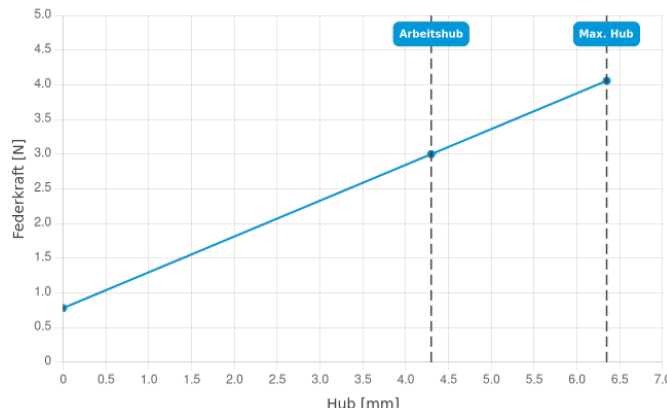
Gefederter Kontaktstift GKS-100 307 090 A 3000

Artikel GKS-100-0012



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

