Gefederter Kontaktstift

GKS-100 225 130 A 3000

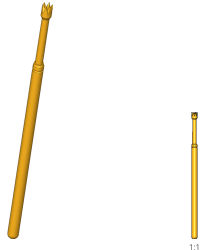
Artikel GKS-100-0124

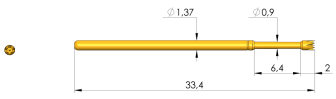


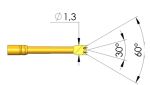


- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von PCBs
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden









Allgemeine Daten

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Standard-Hub GKS
GKS-100
2,54 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-100
-40 °C
2° 08
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	25 Krone, 6-Zacken, mit Mittelspitze, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,3 mm
Kopfform Oberfläch	ne: A Gold
Kopfform Werkstof	f: 2 Stahl

Elektrische Daten

Zicita iberic Pateri	
Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

Mechanische Daten

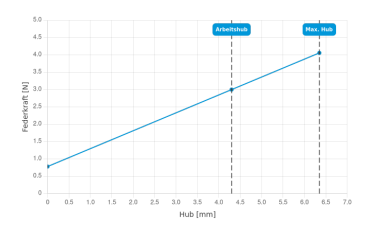
33,4 mm
1,37 mm
6,35 mm
0,78 N
0
3 N
4,3 mm

Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift GKS-100 225 130 A 3000

Artikel GKS-100-0124





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









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

