

Gefederter Kontaktstift GKS-100 302 090 A 1000

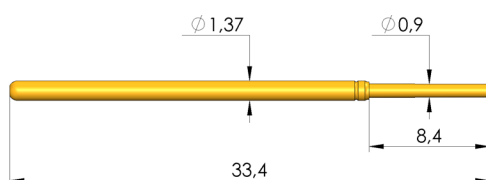
Artikel GKS-100-1132



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:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Standard-Hub GKS

GKS-100

2,54 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

02 Flach

0,9 mm

A Gold

Kopfdurchmesser:

3 CuBe

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,4 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,37 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,35 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

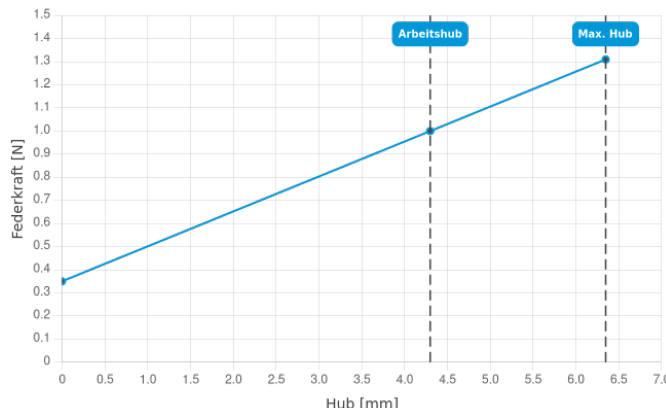
Gefederter Kontaktstift **GKS-100 302 090 A 1000**

Artikel GKS-100-1132



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