

Gefederter Kontaktstift GKS-050 307 090 A 1000

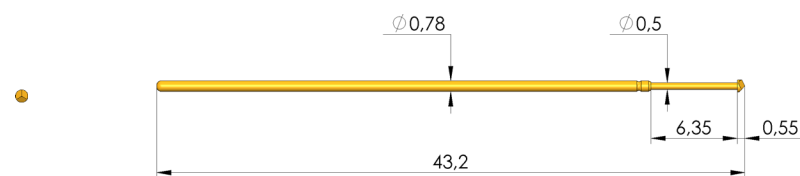
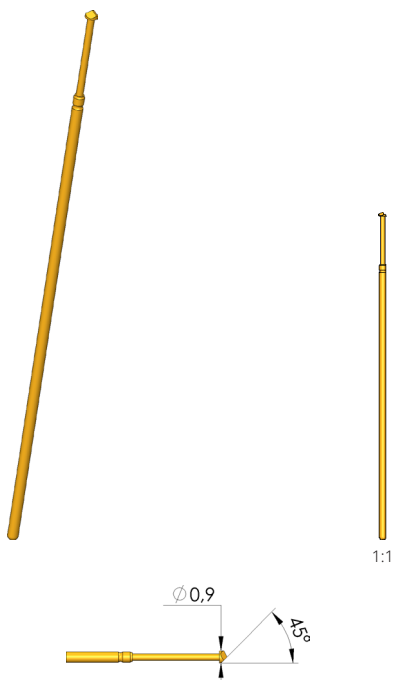
Artikel GKS-050-0013



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-050
Raster:
1,27 mm
Kontaktierung von:
Via
Magnetisch:
ja
Einbauart:
steckbar
Schnellwechselsystem:
ja
Einbauhöhe einstellbar:
nein
Verdrehgesichert:
nein
Passende Kontaktsteckhülse:
KS-050
Temperatur min.:
-40 °C
Temperatur max.:
80 °C
RoHS-konform:
ja

Standard-Hub GKS

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:
2 A
Durchgangswiderstand typisch max.:
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
43,2 mm
Stifthülsendurchmesser:
0,78 mm
Maximaler Hub:
6,35 mm
Federvorspannung:
0,44 N
E-Maß / Kragenmaß:
00
Federkraft bei Arbeitshub:
1 N
Empf. Arbeitshub:
4,3 mm

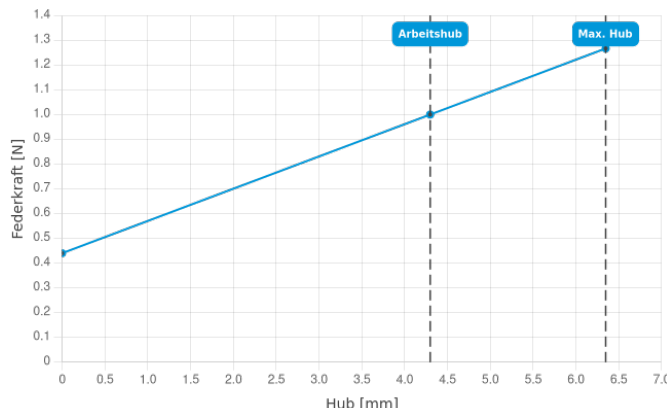
Gefederter Kontaktstift GKS-050 307 090 A 1000

Artikel GKS-050-0013



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