

Gefederter Kontaktstift

GKS-035 305 064 A 1200

Artikel GKS-035-0044



DIREKT ZUM PRODUKT

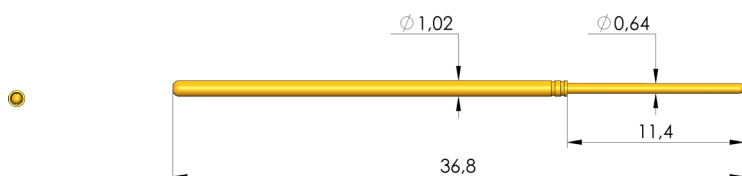
ingun[®]

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



1:1



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)
Langhub-GKS
GKS-035
1,91 mm
Pad
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-075
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)
0,64 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

4 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

36,8 mm
1,02 mm
10 mm
0,21 N
00
1,2 N
8 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

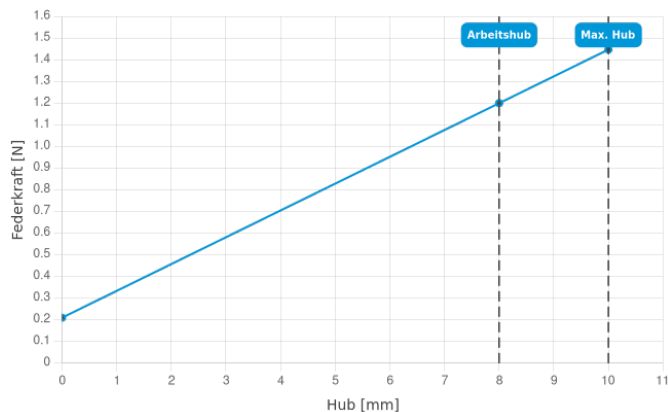
GKS-035 305 064 A 1200

Artikel GKS-035-0044



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



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com