

Gefederter Kontaktstift GKS-040 214 040 A 0800

Artikel GKS-040-0040



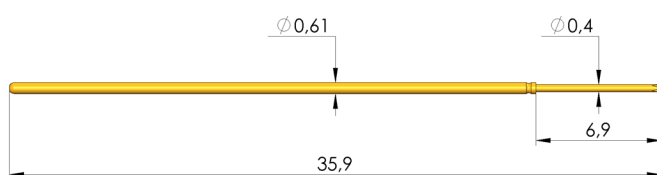
DIREKT ZUM PRODUKT

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



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)

Standard-Hub GKS

GKS-040

1 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-040

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

14 Krone, 4-Zacken, selbstreinigend

0,4 mm

A Gold

2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

2 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

35,9 mm

Stifthülsendurchmesser:

0,61 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,15 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

0,8 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

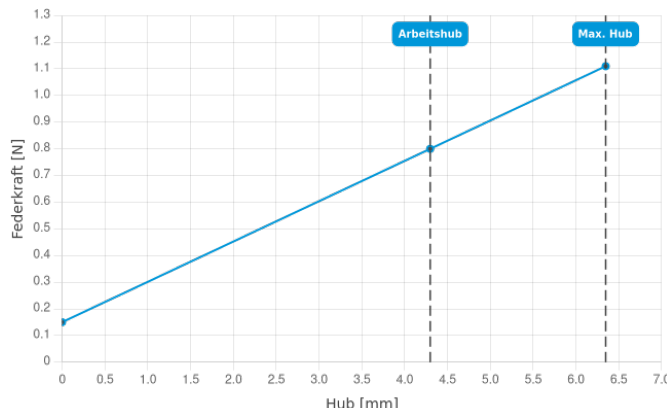
Gefederter Kontaktstift GKS-040 214 040 A 0800

Artikel GKS-040-0040



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE