

Gefederter Kontaktstift GKS-035 297 064 A 1200

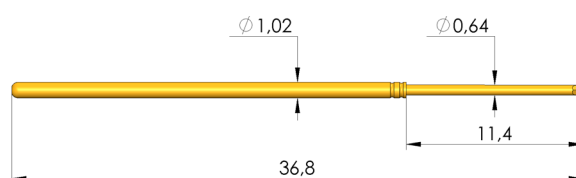
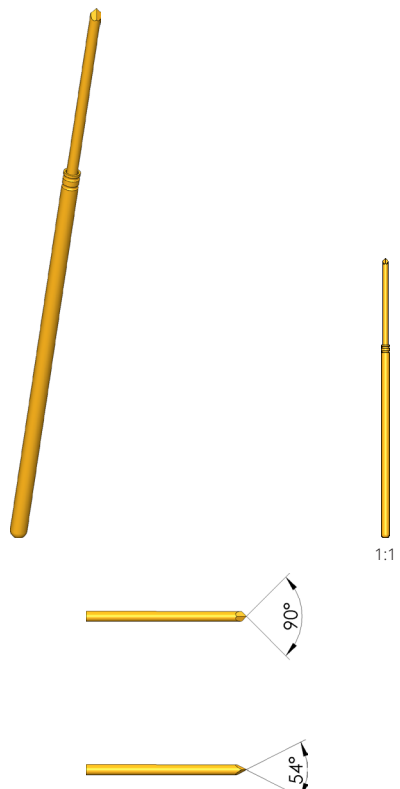
Artikel GKS-035-0052



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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Langhub-GKS
Baureihe: GKS-035
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-075
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Langhub-GKS
Baureihe: GKS-035
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-075
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 97 Dolch 90° (4-fach), selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 0,64 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	36,8 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,02 mm
Maximaler Hub:	10 mm
Federvorspannung:	0,21 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	1,2 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

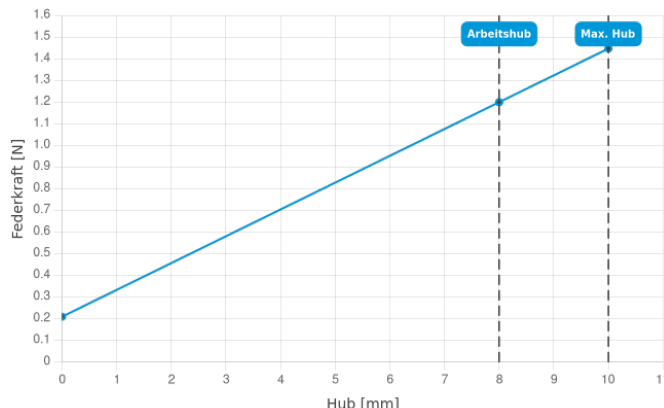
Gefederter Kontaktstift GKS-035 297 064 A 1200

Artikel GKS-035-0052



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