

# Gefederter Kontaktstift GKS-035 306 115 A 1200

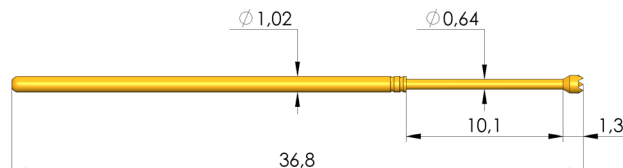
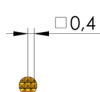
Artikel GKS-035-0005



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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: Pfosten  
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: Pfosten

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: 06 Waffel (Riffel)  
Kopfdurchmesser: 1,15 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 4 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

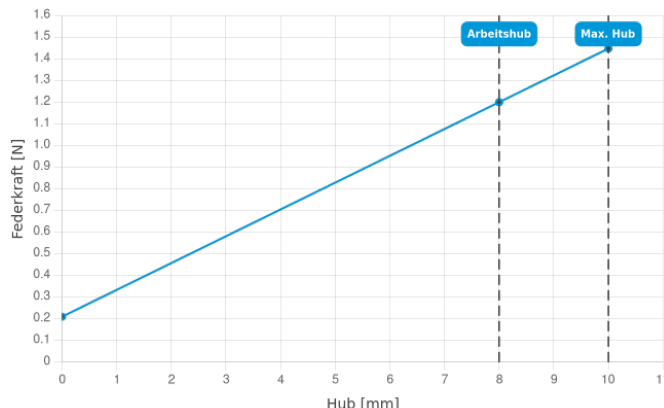
# Gefederter Kontaktstift GKS-035 306 115 A 1200

Artikel GKS-035-0005



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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