

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-912 305 200 A 5004

Artikel GKS-912-1936

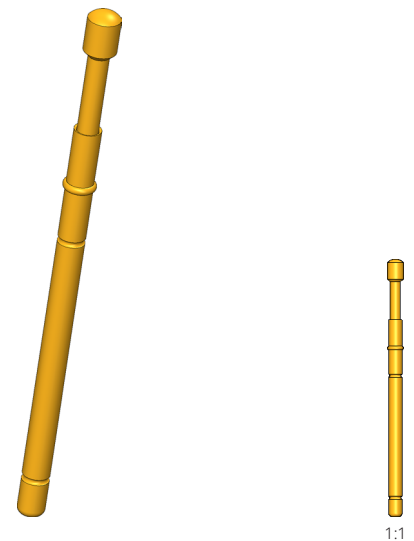
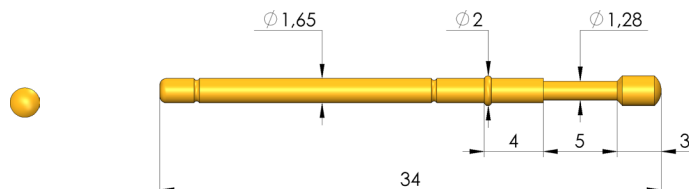


DIREKT ZUM PRODUKT

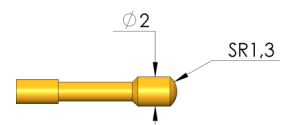
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Mittig-rollierte Variante mit geringem Taumelspiel zur Kontaktierung von kleinen Prüfpunkten
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



1:1



### Allgemeine Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Produktgruppe:              | ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) |
| Unterproduktgruppe:         | Metrischer Standard                      |
| Baureihe:                   | GKS-912                                  |
| Raster:                     | 2,54 mm                                  |
| Kontaktierung von:          | Pad                                      |
| Magnetisch:                 | ja                                       |
| Einbauart:                  | steckbar                                 |
| Schnellwechselsystem:       | ja                                       |
| Einbauhöhe einstellbar:     | nein                                     |
| Verdrehgesichert:           | nein                                     |
| Passende Kontaktsteckhülse: | KS-112                                   |
| Temperatur min.:            | -40 °C                                   |
| Temperatur max.:            | 80 °C                                    |
| RoHS-konform:               | ja                                       |

### Daten zur Kopfform

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Kopfform:            | 05 Rund (Vollradius) |
| Kopfdurchmesser:     | 2 mm                 |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold               |
| Kopfform Werkstoff:  | 3 CuBe               |

### Elektrische Daten

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Strombelastbarkeit / Nennstrom:    | 8 A     |
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 20 mOhm |

### Mechanische Daten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge:               | 34 mm   |
| Stifthülsendurchmesser:    | 1,66 mm |
| Maximaler Hub:             | 5 mm    |
| Federvorspannung:          | 1,67 N  |
| E-Maß / Kragenmaß:         | 04      |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 5 N     |
| Empf. Arbeitshub:          | 4 mm    |

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-912 305 200 A 5004

Artikel GKS-912-1936



**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. 01/26\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com