

# Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 350 A 0602

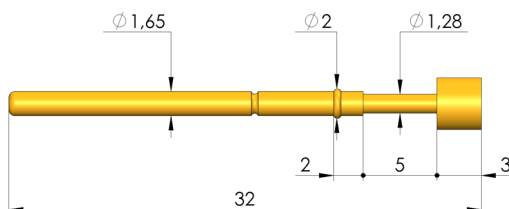
Artikel GKS-912-1408



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard  
Baureihe: GKS-912  
Raster: 4 mm  
Kontaktierung von: Pfosten  
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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-912

4 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

03 Innenkegel

3,5 mm

A Gold

3 CuBe

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

20 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.: 5 A

## Daten zur Kopfform

Kopfform: Innenkegel

Kopfdurchmesser: 3,5 mm

Kopfform Oberfläche: A Gold

Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 32 mm

Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm

Maximaler Hub: 5 mm

Federvorspannung: 0,2 N

E-Maß / Kragenmaß: 02

Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N

Empf. Arbeitshub: 4 mm

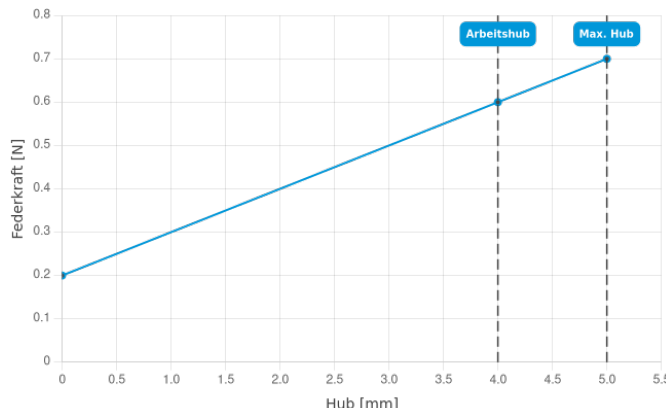
# Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 350 A 0602

Artikel GKS-912-1408



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. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte

