

# Gefederter Kontaktstift GKS-112 303 200 A 5002

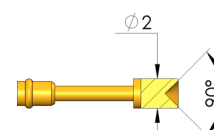
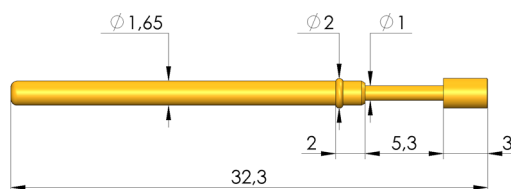
Artikel GKS-112-0295



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
- 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-112  
Raster:  
2,54 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



## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Innenkegel  
Kopfdurchmesser:  
2 mm  
Kopfform Oberfläche:  
Gold  
Kopfform Werkstoff:  
CuBe

03 Innenkegel  
2 mm  
A Gold  
3 CuBe

## Elektrische Daten

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

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	32,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	1,3 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

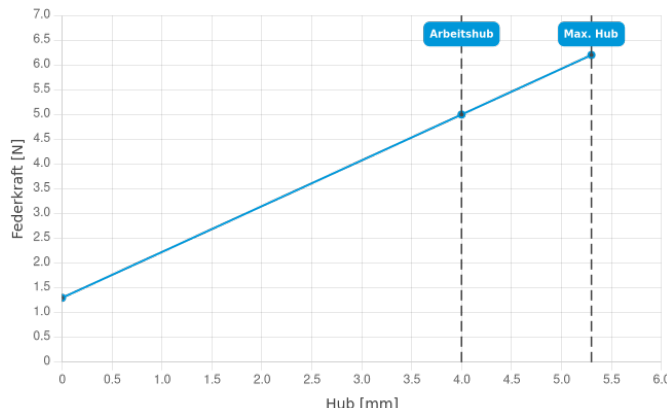
# Gefederter Kontaktstift GKS-112 303 200 A 5002

Artikel GKS-112-0295



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