

# Gefederter Kontaktstift GKS-112 209 060 N 2206

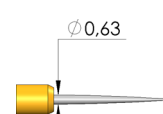
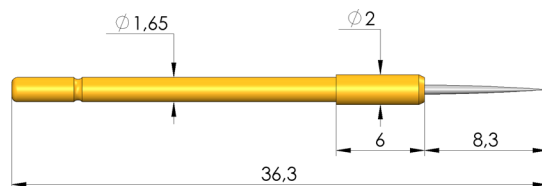
Artikel GKS-112-0916



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: 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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Metrischer Standard

GKS-112

2,54 mm

Pad

ja

steckbar

ja

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: 09 Flexible Spitze / Nadel, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 0,6 mm  
Kopfform Oberfläche: N Nickel  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	36,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	8 mm
Federvorspannung:	0,75 N
E-Maß / Kragenmaß:	06
Federkraft bei Arbeitshub:	2,25 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

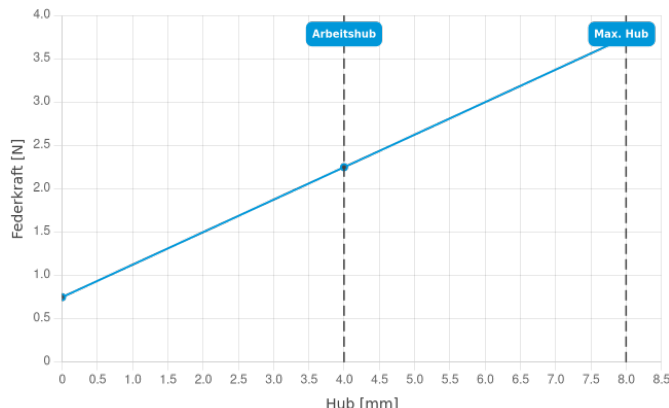
# Gefederter Kontaktstift GKS-112 209 060 N 2206

Artikel GKS-112-0916



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](http://ingun.com)