

# Gefederter Kontaktstift GKS-412 224 200 R 0602

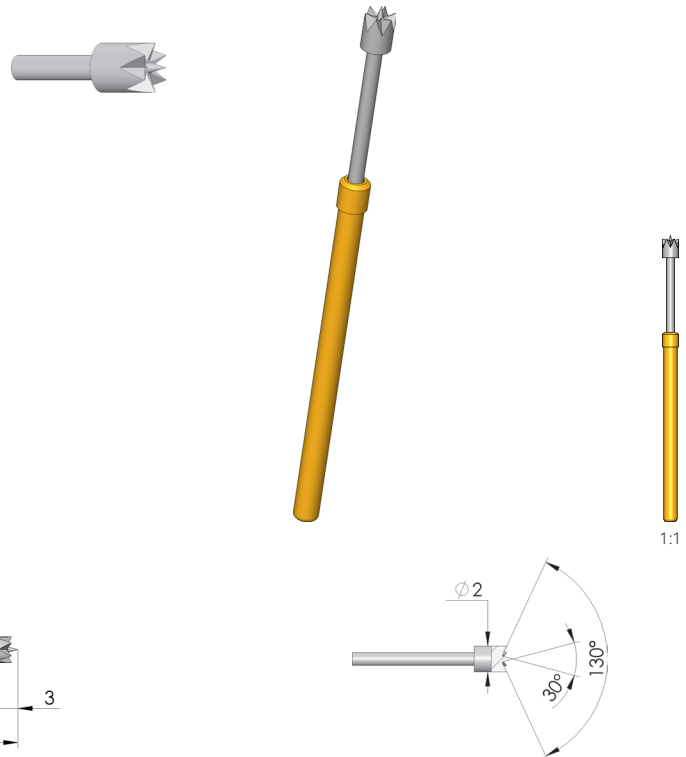
Artikel GKS-412-0240



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-412

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,  
selbstreinigend 2 mm  
Kopfdurchmesser: R Rhodium  
Kopfform Oberfläche: 2 Stahl  
Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

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

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 37,8 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm  
Maximaler Hub: 9,8 mm  
Federvorspannung: 0,12 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N  
Empf. Arbeitshub: 8 mm

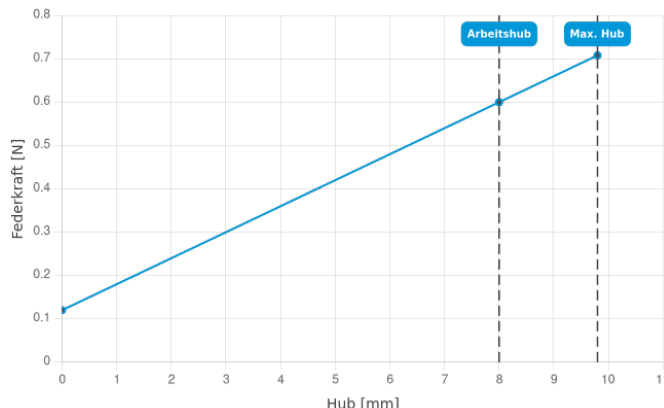
# Gefederter Kontaktstift GKS-412 224 200 R 0602

Artikel GKS-412-0240



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



[ingun.com](http://ingun.com)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE