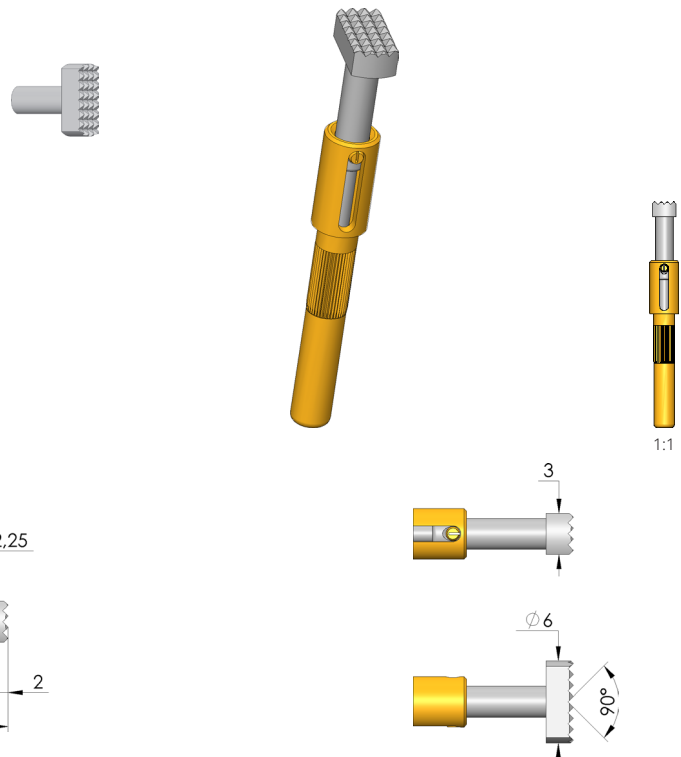




DIREKT ZUM PRODUKT

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

Produktgruppe: Schraubkontakte  
Unterproduktgruppe: Verdrehgesicherte GKS  
Baureihe: GKS-714  
Raster: 6,5 mm  
Kontaktierung von: Pfosten  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: ja  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: ja  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-714 23  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

### Schraubkontakte

#### Verdrehgesicherte GKS

GKS-714

6,5 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

ja

KS-714 23

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 36 Waffel (Riffel), rechteckig

6 mm

R Rhodium

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 29,8 mm

2,65 mm

5 mm

1 N

07

3 N

4 mm

Stifthülsendurchmesser:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

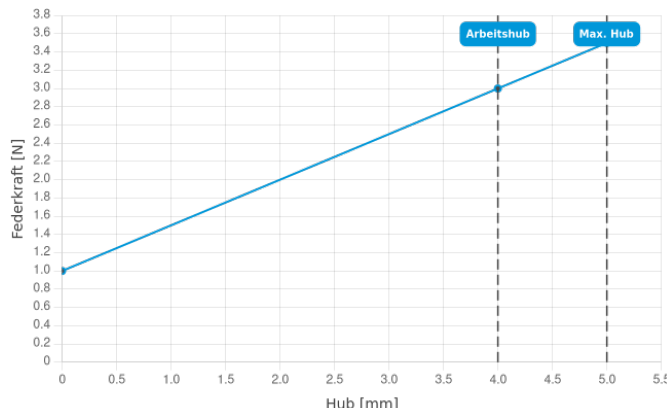
# Gefederter Kontaktstift GKS-714 236 630 R 3007

Artikel GKS-714-0021



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  
Schraubkontaktestifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

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