

# Gefederter Kontaktstift GKS-714 220 504 R 1507

Artikel GKS-714-0003

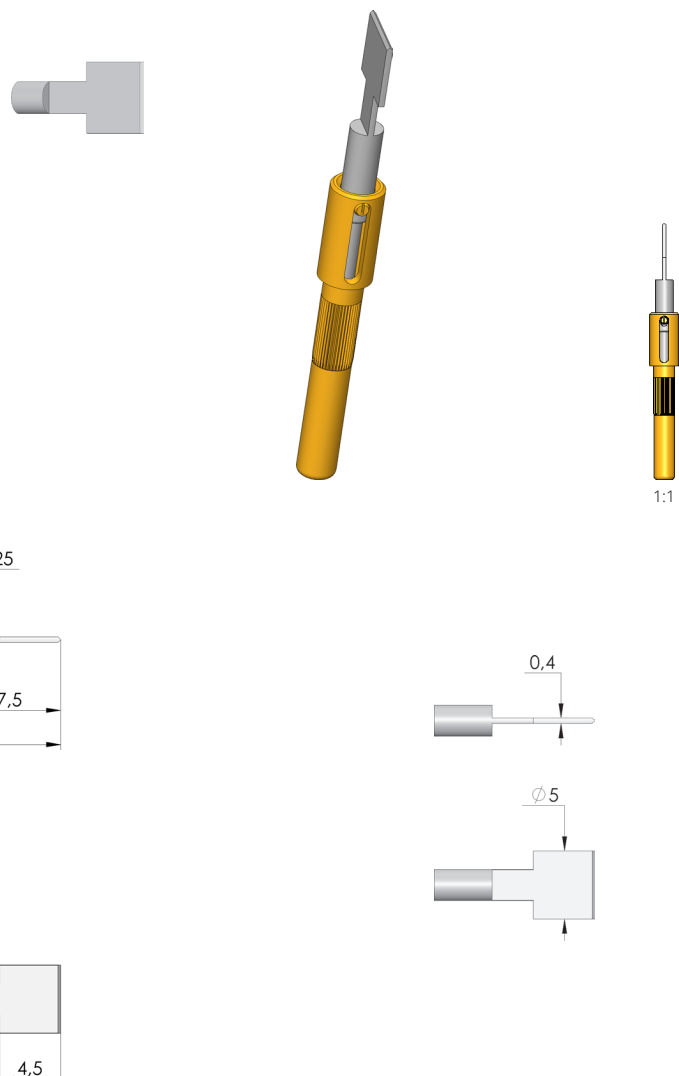


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Schraubkontakte  
Unterproduktgruppe:  
Verdrehgesicherte GKS  
Baureihe:  
GKS-714  
Raster:  
5,08 mm  
Kontaktierung von:  
Weiblicher Konnektor  
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  
5,08 mm

Weiblicher Konnektor

ja

steckbar

ja

nein

ja

KS-714 23

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 5 mm  
Kopfform Oberfläche: R Rhodium  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl  
Spatelbreite: 0,4 mm  
Spatellänge: 7,5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,8 mm  
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm  
Maximaler Hub: 5 mm  
Federvorspannung: 0,5 N  
E-Maß / Kragenmaß: 07  
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

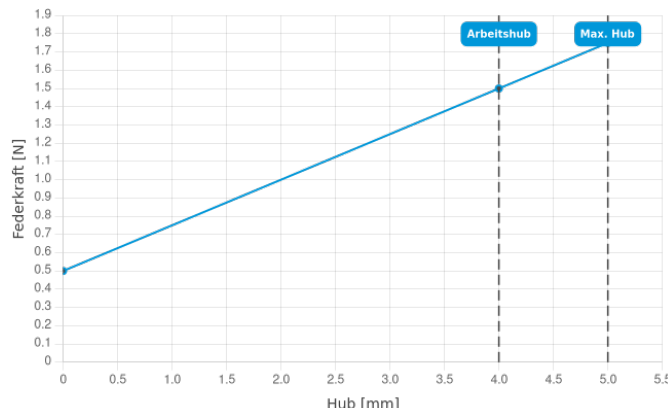
# Gefederter Kontaktstift GKS-714 220 504 R 1507

Artikel GKS-714-0003



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  
**Schraubkontaktstifte**

