

# Gefederter Kontaktstift GKS-714 220 504 R 3007

Artikel GKS-714-0004



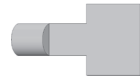
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

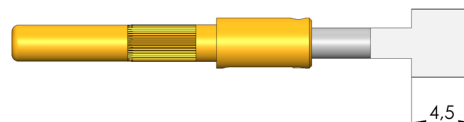
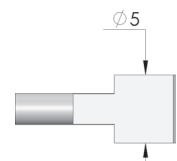
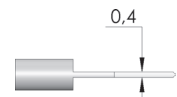
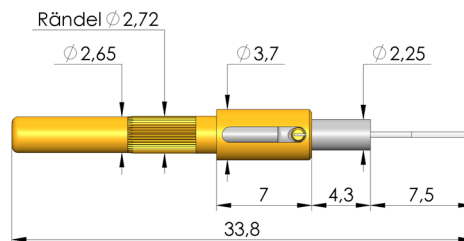
Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



### Allgemeine Daten

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

Schraubkontaktstifte  
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: 1 N  
E-Maß / Kragenmaß: 07  
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

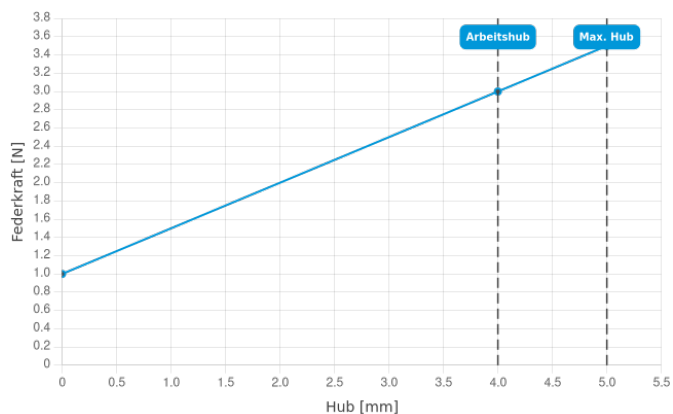
## GKS-714 220 504 R 3007

Artikel GKS-714-0004



**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



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com