

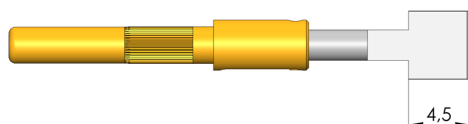
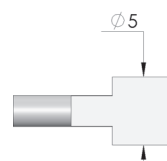
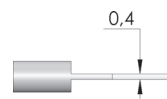
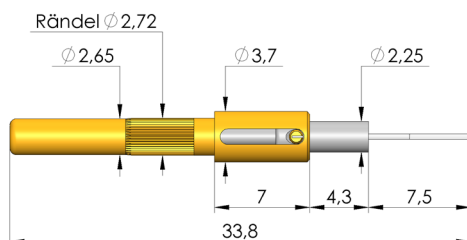


## Durchgangsprüfung

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: 0,5 N  
 E-Maß / Kragenmaß: 07  
 Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N  
 Empf. Arbeitshub: 4 mm

# Gefederter Kontaktstift

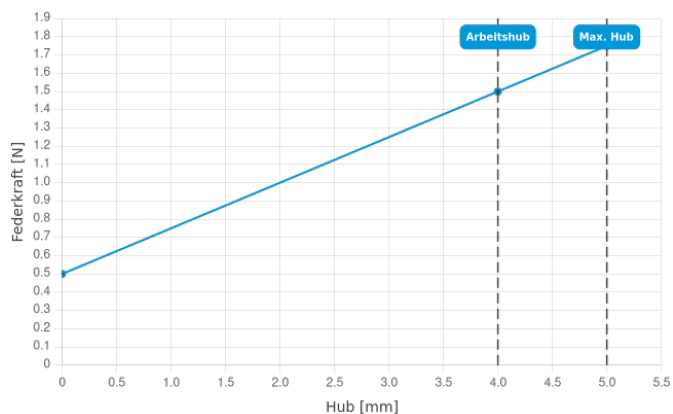
## GKS-714 220 504 R 1507

Artikel GKS-714-0003



**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