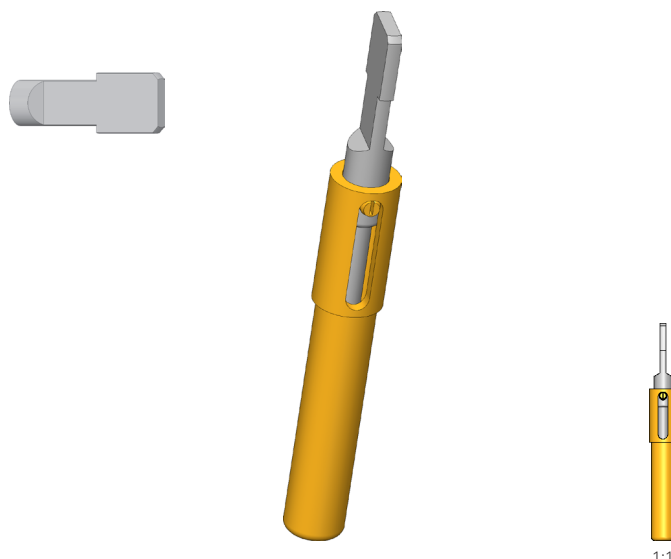


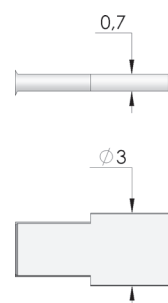
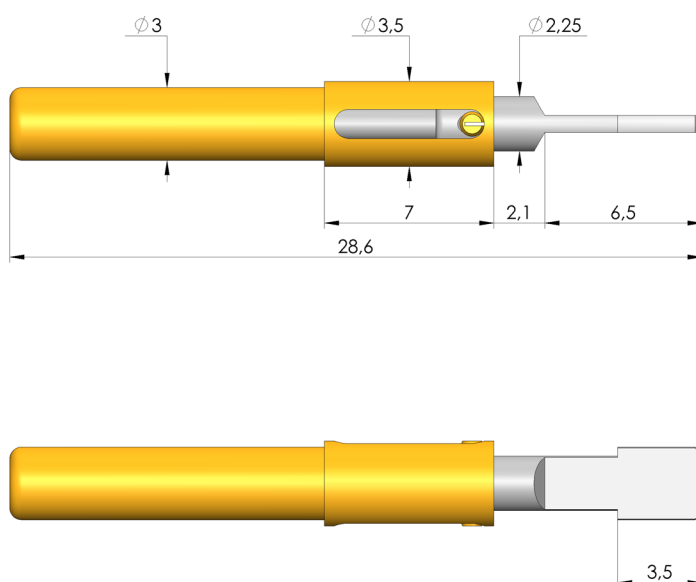


## Durchgangsprüfung

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-098  
 4 mm  
 Weiblicher Konnektor  
 ja  
 steckbar  
 ja  
 nein  
 ja  
 KS-103 23  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:  
 Spatelbreite:  
 Spatellänge:

29 Spatel, flach, stirnseitig plan  
 3 mm  
 R Rhodium  
 3 CuBe  
 0,7 mm  
 6,5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
 Durchgangswiderstand typisch max.:

10 A  
 30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
 Stifthülsendurchmesser:  
 Maximaler Hub:  
 Federvorspannung:  
 E-Maß / Kragenmaß:  
 Federkraft bei Arbeitshub:  
 Empf. Arbeitshub:

28,6 mm  
 3 mm  
 5 mm  
 1,49 N  
 07  
 5 N  
 4 mm

# Gefederter Kontaktstift

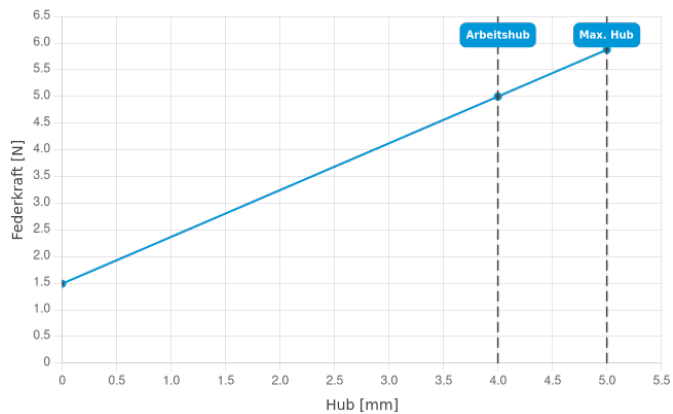
## GKS-098 329 300 R 5007

Artikel GKS-098-0003



**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. 11/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com