

# Gefederter Kontaktstift GKS-098 329 300 R 1507

Artikel GKS-098-0001

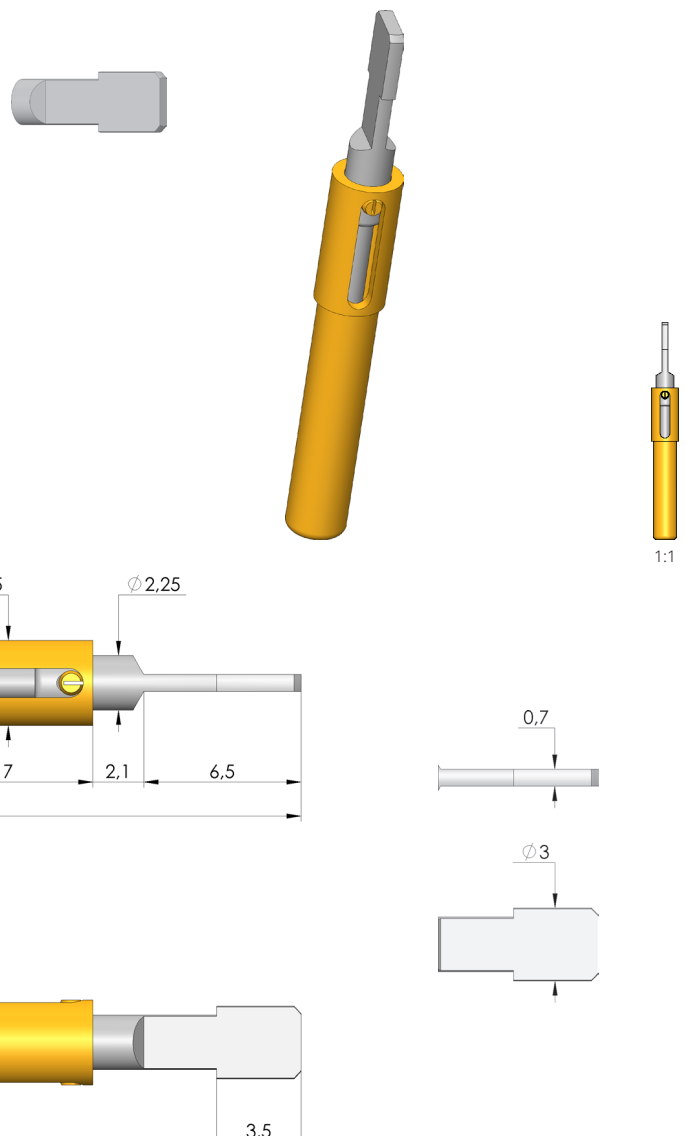


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

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

Schraubkontakte  
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  
0,45 N  
07  
1,5 N  
4 mm

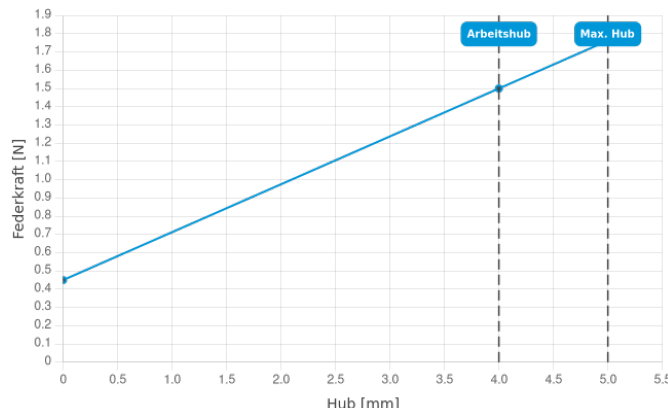
# Gefederter Kontaktstift GKS-098 329 300 R 1507

Artikel GKS-098-0001



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. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
Schraubkontaktestifte



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