

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-970 305 130 A 2001

Artikel GKS-970-0001



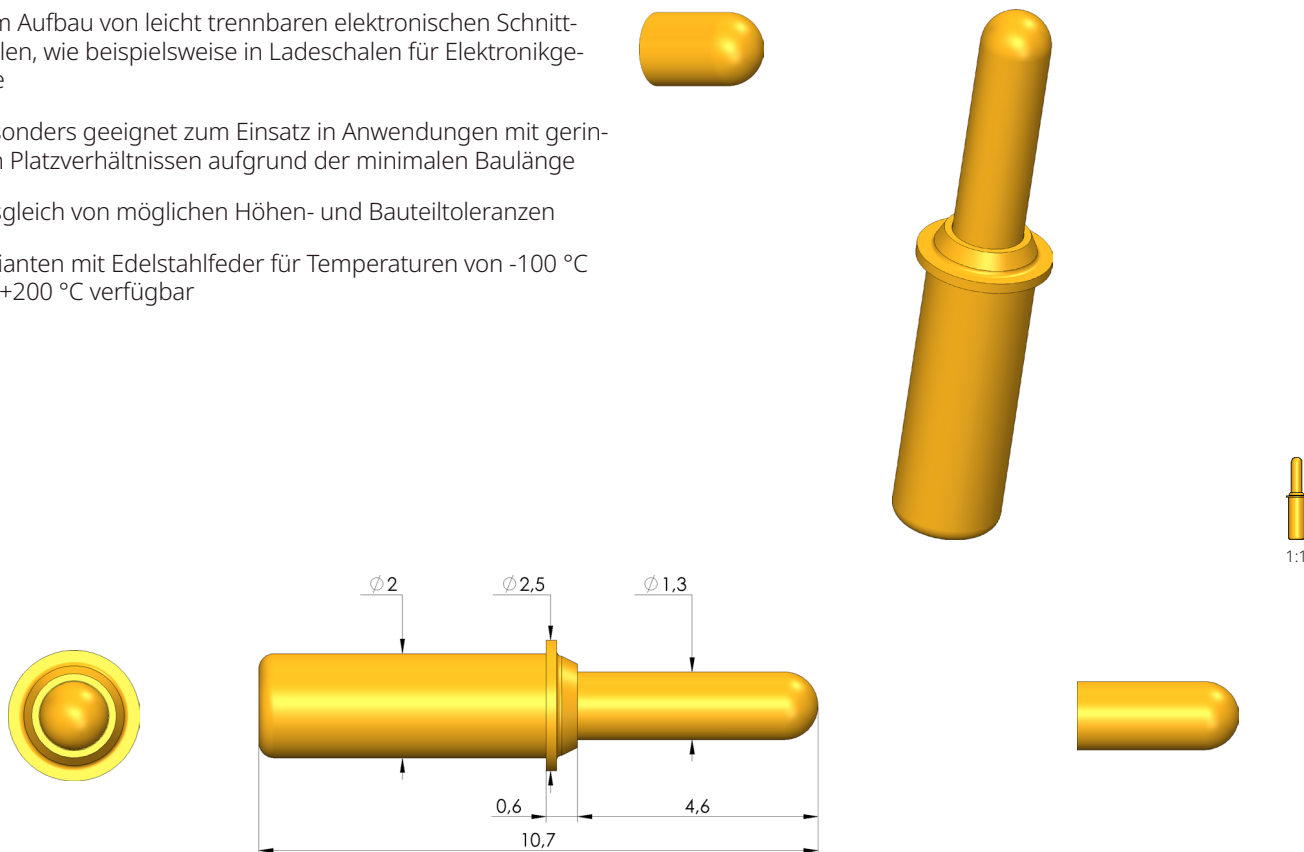
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Kurzhubstifte ermöglichen eine sichere Signal- und Stromversorgung sowie einen schnellen Austausch von Baugruppen im Wartungsfall
- Zum Aufbau von leicht trennbaren elektronischen Schnittstellen, wie beispielsweise in Ladeschalen für Elektronikgeräte
- Besonders geeignet zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen aufgrund der minimalen Baulänge
- Ausgleich von möglichen Höhen- und Bauteiltoleranzen
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar

INGUN SELECTION



### Allgemeine Daten

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

Vielseitige Kontaktstifte  
 Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS  
 GKS-970  
 3 mm  
 Pad  
 ja  
 steckbar  
 ja  
 nein  
 nein  
 KS-967 25  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)  
 1,3 mm  
 A Gold  
 3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A  
 20 mOhm

### Mechanische Daten

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

10,7 mm  
 2 mm  
 3,3 mm  
 0,76 N  
 01  
 2 N  
 2,8 mm

# Gefederter Kontaktstift

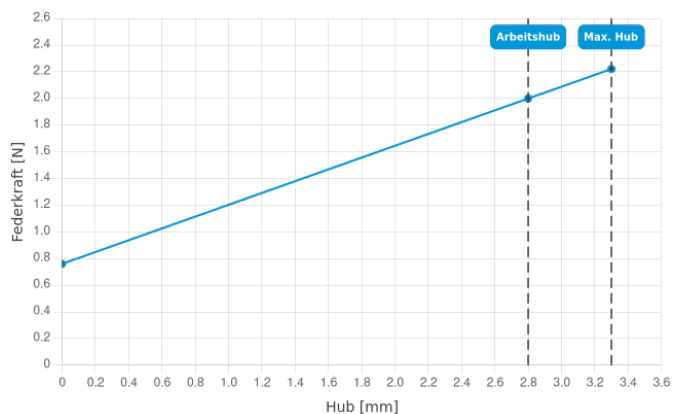
## GKS-970 305 130 A 2001

Artikel GKS-970-0001



**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. 03/26\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

