# Gefederter Kontaktstift

## GKS-938 307 180 A 1500

Artikel GKS-938-0006

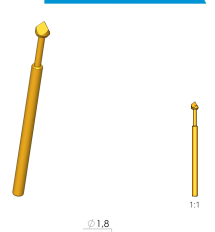




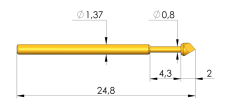
**INGUN** SELECTION

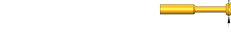
- Kontaktstifte zum Aufbau von Schnittstellen zur prozesssicheren Signalübertragung
- Schnittstellen-Kontaktstifte sind für alle Schnittstellen der gängigen Testsystemanbieter verfügbar











#### **Allgemeine Daten**

Allyemente Daten	
Produktgruppe:	Zubehör (GKS / ADA)
Unterproduktgruppe:	Schnittstellen Kontaktstifte
Baureihe:	GKS-938
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-945
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,8 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	4 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

#### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	24,8 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	4,3 mm
Federvorspannung:	0,54 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	3,6 mm

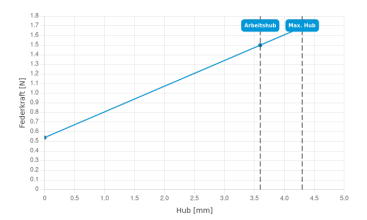
# Gefederter Kontaktstift

## GKS-938 307 180 A 1500

Artikel GKS-938-0006







#### **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









Weitere Informationen zum Thema Kontaktstifte

