# Gefederter Kontaktstift

### GKS-100 306 229 A 1500

Artikel GKS-100-0293



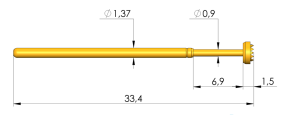


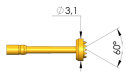
## **INGUN** SELECTION











### **Allgemeine Daten**

ingerrence bateri	
Produktgruppe:	Noch nicht angepasst (170502)
Unterproduktgruppe:	Schnittstellen Kontaktstifte
Baureihe:	GKS-100
Raster:	3,56 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-100
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	2,29 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

#### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

#### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,49 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

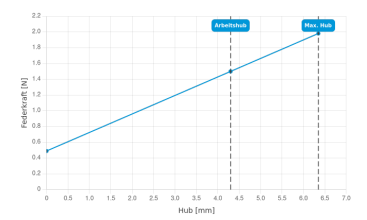
# Gefederter Kontaktstift

### GKS-100 306 229 A 1500

Artikel GKS-100-0293







#### **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





