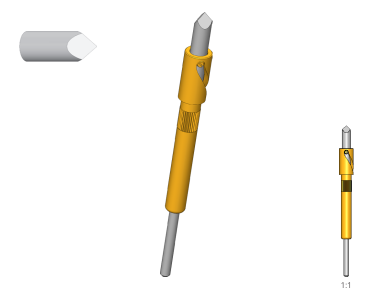
# Gefederter Kontaktstift

## GKS-713 257 225 R 3007

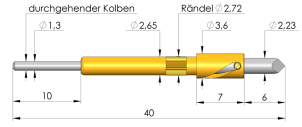
Artikel GKS-713-0018

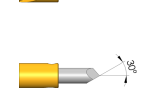












### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Drehkontaktstifte GKS-713 Baureihe: Raster: 4,5 mm Kontaktierung von: Via Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: nein Anschlussart am Kontaktstift: Stecker Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Durchgehender Kolben: ø1,3 x 10,0 Passender Stecker: SE-503 Passende Kontaktsteckhülse: KS-713 Temperatur min.: -40 °C 80°C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform: 57 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend, Sonderlänge Kopfdurchmesser: 2,25 mm Kopfform Oberfläche: R Rhodium Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

### **Elektrische Daten**

5 A Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A Nennstrom, Anschluss am Kolben: Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	40 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,65 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	1,05 N
E-Maß / Kragenmaß:	7
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

Partner for Future Technology

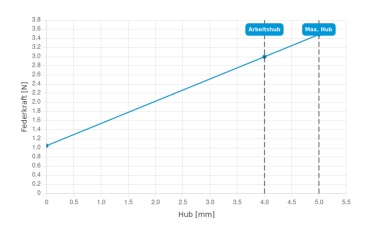
# ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-713 257 225 R 3007

Artikel GKS-713-0018





### **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 ICT/FCT Kontaktstifte

