# Gefederter Kontaktstift

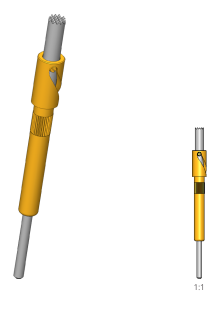
## GKS-713 256 225 R 5007

Artikel GKS-713-0016

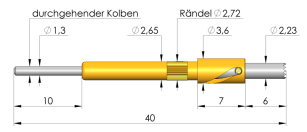














#### **Allgemeine Daten**

RoHS-konform:

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Drehkontaktstifte Baureihe: GKS-713 Raster: 4,5 mm Pfosten Kontaktierung von: 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.: -100 °C 200 °C Temperatur max.:

#### **Daten zur Kopfform**

Kopfform: 56 Waffel (Riffel), 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.: 100 mOhm Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

#### **Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	40 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,65 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	1,25 N
E-Maß / Kragenmaß:	7
Federkraft bei Arbeitshub:	5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

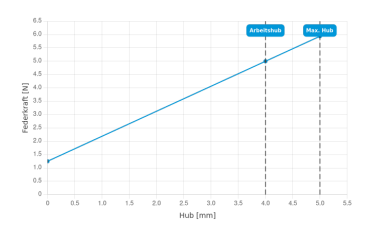
ja

Partner for Future Technology

# Gefederter Kontaktstift GKS-713 256 225 R 5007

Artikel GKS-713-0016





### **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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

