Gefederter Kontaktstift

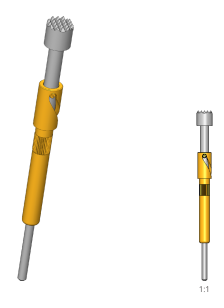
GKS-713 206 400 R 3007

Artikel GKS-713-0005

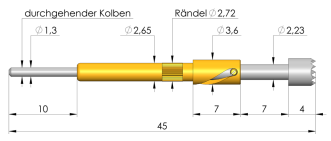


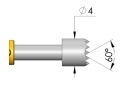












Allgemeine Daten

RoHS-konform:

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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser: 4 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	45 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

ja

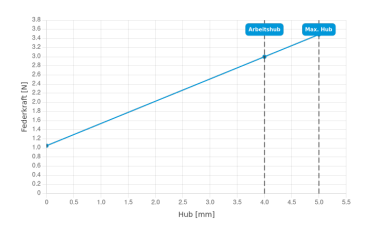
Partner for Future Technology

Gefederter Kontaktstift

GKS-713 206 400 R 3007

Artikel GKS-713-0005





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

