Gefederter Kontaktstift

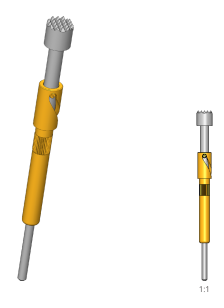
GKS-713 206 400 R 1507

Artikel GKS-713-0004

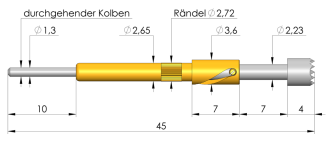


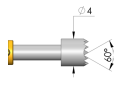












Allgemeine Daten

Temperatur max.: RoHS-konform:

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Drehkontaktstifte GKS-713 Baureihe: 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

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:	0,45 N
E-Maß / Kragenmaß:	7
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

ja

Partner for Future Technology

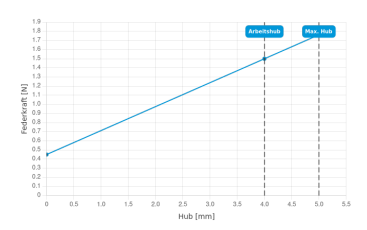
ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-713 206 400 R 1507

Artikel GKS-713-0004





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



ingun.com