Gefederter Kontaktstift

GKS-961 305 050 A 0601

Artikel GKS-961-0001





INGUN SELECTION

- · Kurzhubstifte ermöglichen eine sichere Signal- und Stromversorgung sowie einen schnellen Austausch von Baugruppen im Wartungsfall
- · Zum Aufbau von leicht trennbaren elektronischen Schnittstellen, wie beispielsweise in Ladeschalen für Elektronikge-
- Besonders geeignet zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen aufgrund der minimalen Baulänge
- · Ausgleich von möglichen Höhen- und Bauteiltoleranzen

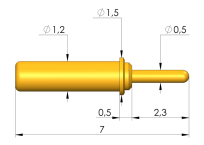














Allgemeine Daten

Produktgruppe: Vielseitige Kontaktstifte Unterproduktgruppe: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS Baureihe: GKS-961 Raster: 1,91 mm Kontaktierung von: Pad Magnetisch: ja Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-961 -100 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 200 °C RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

05 Rund (Vollradius)
0,5 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	2 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	100 mOhm

Mechanische Daten

	individual Date.	
Gesa	ımtlänge:	7 mm
Stifth	nülsendurchmesser:	1,2 mm
Maxii	maler Hub:	1,3 mm
Fede	rvorspannung:	0,25 N
E-Ma	ıß / Kragenmaß:	1
Fede	rkraft bei Arbeitshub:	0,6 N
Empf	f. Arbeitshub:	1 mm

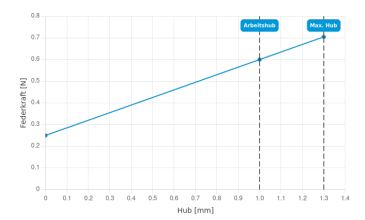
Gefederter Kontaktstift

GKS-961 305 050 A 0601

Artikel GKS-961-0001







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 **Kontaktstifte**

