

Gefederter Kontaktstift GKS-366 305 400 A 16001

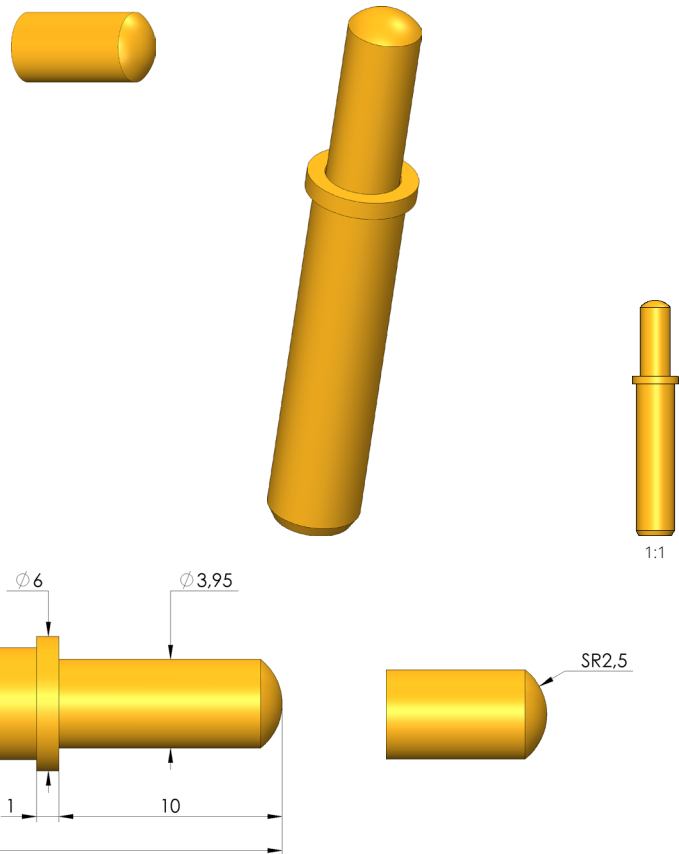
Artikel GKS-366-0027



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Kontaktstifte mit hoher Stabilität für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkräften
- Zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Viereckige Kontaktstifte
Unterproduktgruppe:	Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS
Baureihe:	GKS-366
Raster:	6,5 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-366
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Kontaktstifte mit hoher Stabilität für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkräften

Zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen

Daten zur Kopfform

Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	4 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	8 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

Mechanische Daten

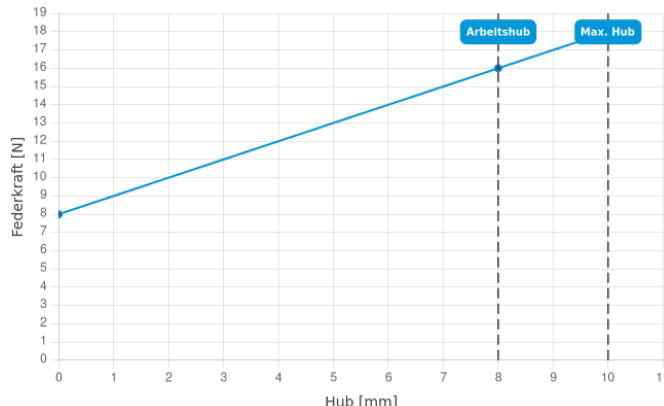
Gesamtlänge:	31 mm
Stifthülsendurchmesser:	5 mm
Maximaler Hub:	10 mm
Federvorspannung:	8 N
E-Maß / Kragenmaß:	01
Federkraft bei Arbeitshub:	16 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

Gefederter Kontaktstift **GKS-366 305 400 A 16001**

Artikel GKS-366-0027



ingun®
Partner for Future Technology



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

