

Gefederter Kontaktstift GKS-366 356 400 A 16001

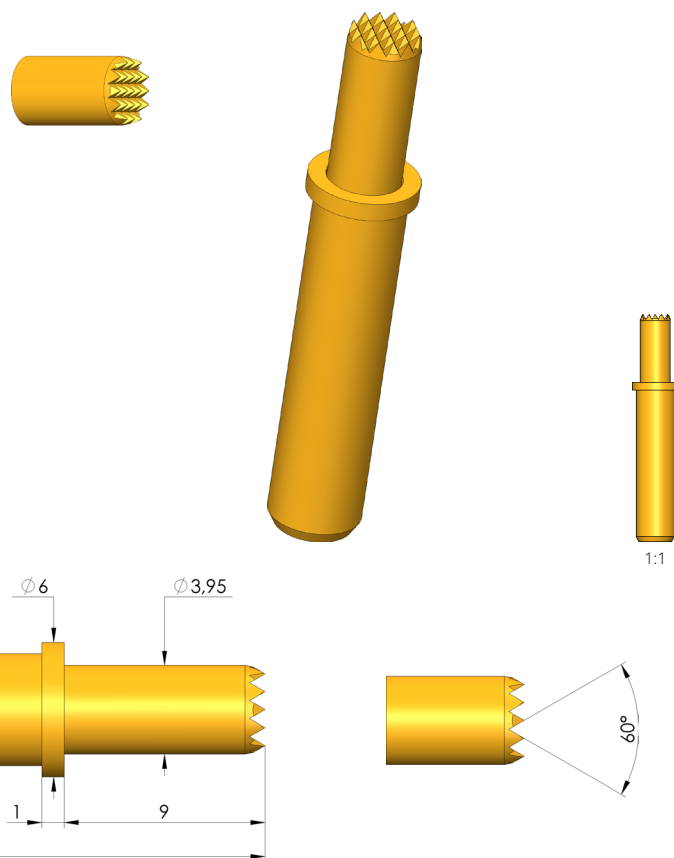
Artikel GKS-366-0031



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:	Pfosten
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

Kontaktierung von: Vielseitige Kontaktstifte

Einbauart: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS

Gesamtlänge: 30

Stiftdurchmesser: 6,5 mm

Maximaler Hub: 9

Federvorspannung: 8 N

E-Maß / Kragenmaß: 01

Federkraft bei Arbeitshub: 16 N

Empf. Arbeitshub: 8 mm

Daten zur Kopfform

Kopfform:	56 Waffel (Riffel), Sonderlänge
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:	30 mm
Stifthülsendurchmesser:	5 mm
Maximaler Hub:	9 mm
Federvorspannung:	8 N
E-Maß / Kragenmaß:	01
Federkraft bei Arbeitshub:	16 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

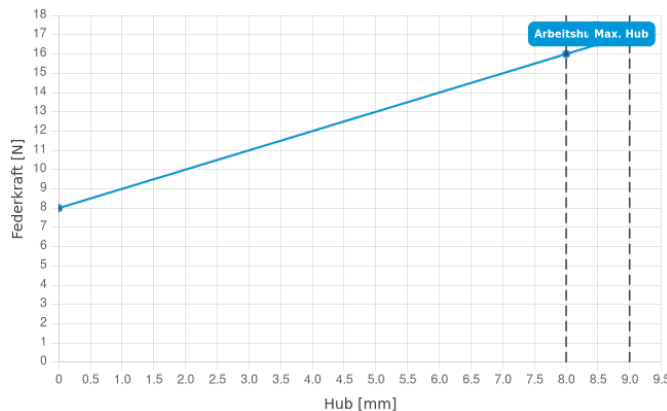
Gefederter Kontaktstift **GKS-366 356 400 A 16001**

Artikel GKS-366-0031



DIREKT ZUM PRODUKT

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com