

Gefederter Kontaktstift GKS-364 204 400 N 0601

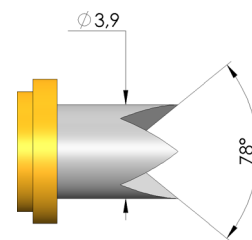
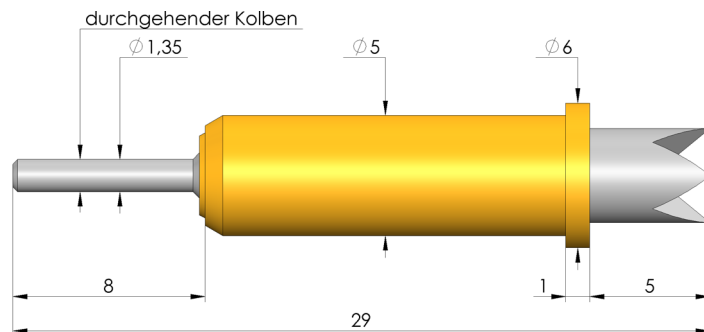
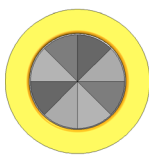
Artikel GKS-364-0043



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Stabile Kontaktstifte mit durchgehendem Kolben für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkräften
- Zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen



Allgemeine Daten

Produktgruppe: Vielseitige Kontaktstifte
Unterproduktgruppe: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS
Baureihe: GKS-364
Raster: 6,5 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: nein
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Durchgehender Kolben: Ø1,3 x 8,0
Passender Stecker: SE-503
Passende Kontaktsteckhülse: KS-364
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Vielseitige Kontaktstifte
Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS

GKS-364

6,5 mm

Pad

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

Ø1,3 x 8,0

SE-503

KS-364

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 04 Krone, 4-Zacken
Kopfdurchmesser: 4 mm
Kopfform Oberfläche: N Nickel
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

04 Krone, 4-Zacken
4 mm
N Nickel
2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

Mechanische Daten

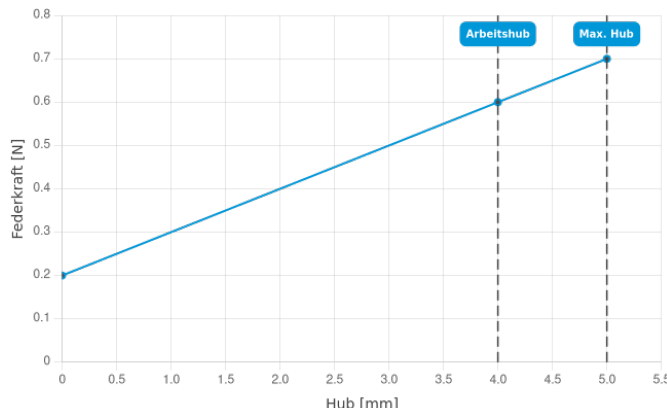
Gesamtlänge: 29 mm
Stifthülsendurchmesser: 5 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 0,2 N
E-Maß / Kragenmaß: 01
Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

Gefederter Kontaktstift **GKS-364 204 400 N 0601**

Artikel GKS-364-0043



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