

Gefederter Kontaktstift GKS-004 302 396 A 1500

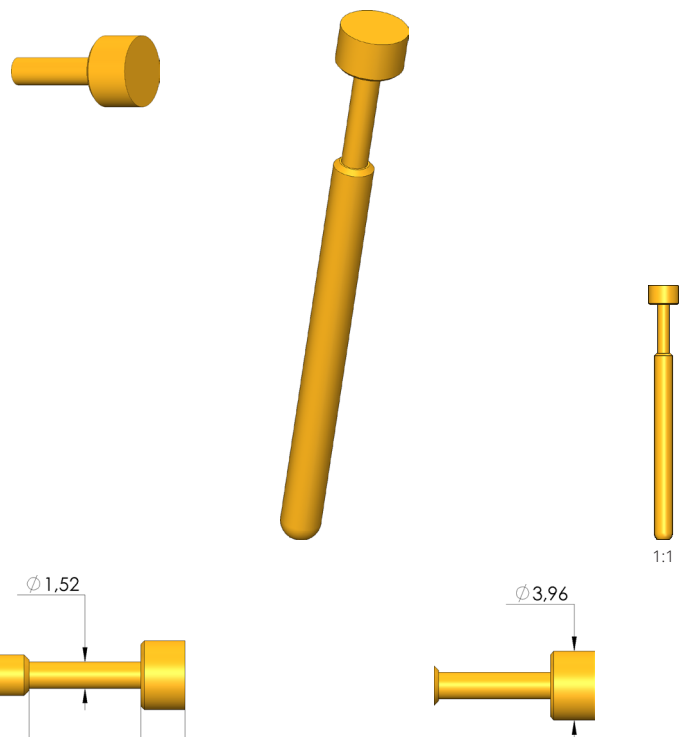
Artikel GKS-004-0023



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Kurze / Robuste GKS

GKS-004

4,75 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-004

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 02 Flach
Kopfdurchmesser: 3,96 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 6 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,6 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,36 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,76 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 4,4 mm

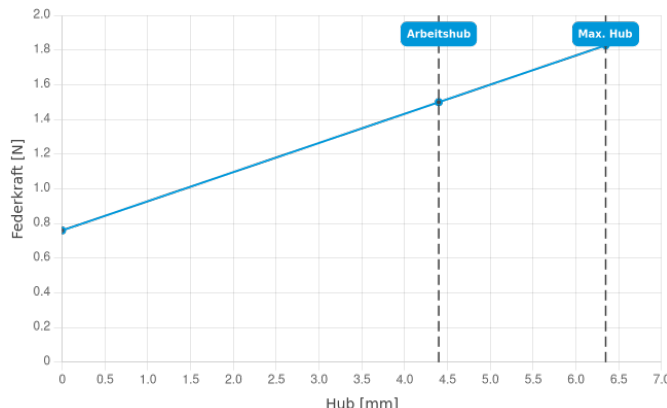
Gefederter Kontaktstift GKS-004 302 396 A 1500

Artikel GKS-004-0023



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE