

Gefederter Kontaktstift GKS-502 356 250 R 1502

Artikel GKS-502-0007



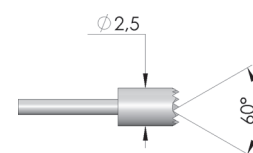
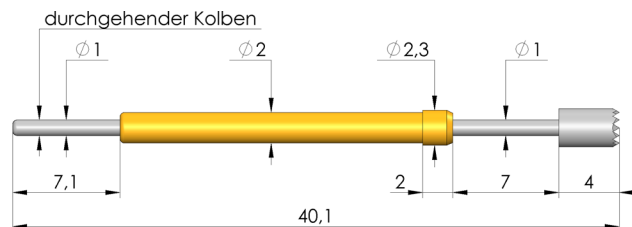
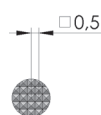
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Ausführung mit durchgehendem Kolben



1:1



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-502

3 mm

Pfosten

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

Ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

56 Waffel (Riffel), Sonderlänge

2,5 mm

R Rhodium

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A

15 A

Nennstrom, Anschluss am Kolben: 30 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,1 mm

2 mm

Stifthülsendurchmesser: 7 mm

0,32 N

Maximaler Hub: 02

1,5 N

Federvorspannung: 5,6 mm

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

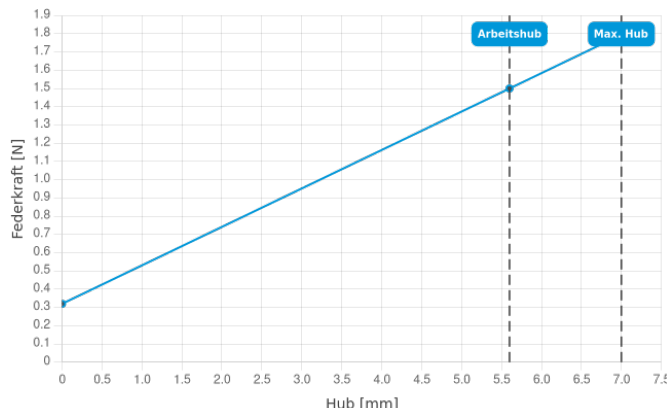
Empf. Arbeitshub:

Gefederter Kontaktstift **GKS-502 356 250 R 1502**

Artikel GKS-502-0007



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
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com