

Gefederter Kontaktstift GKS-502 353 250 A 0802

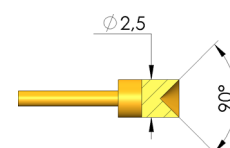
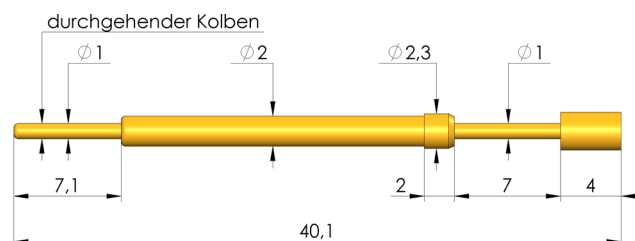
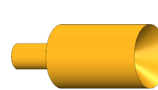
Artikel GKS-502-0019



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

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



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard
Baureihe: GKS-502
Raster: 3 mm
Kontaktierung von: Pfosten
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: nein
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Durchgehender Kolben: Ø1,0 x 7,0
Passender Stecker: SE-502
Passende Kontaktsteckhülse: KS-502 23
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard

GKS-502

3 mm

Pfosten

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

nein

Ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 53 Innenkegel, Sonderlänge 2,5 mm
Kopfdurchmesser: A Gold
Kopfform Oberfläche: 3 CuBe
Kopfform Werkstoff:

53 Innenkegel, Sonderlänge 2,5 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 12 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 2 mm
Maximaler Hub: 7 mm
Federvorspannung: 0,17 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 0,8 N
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

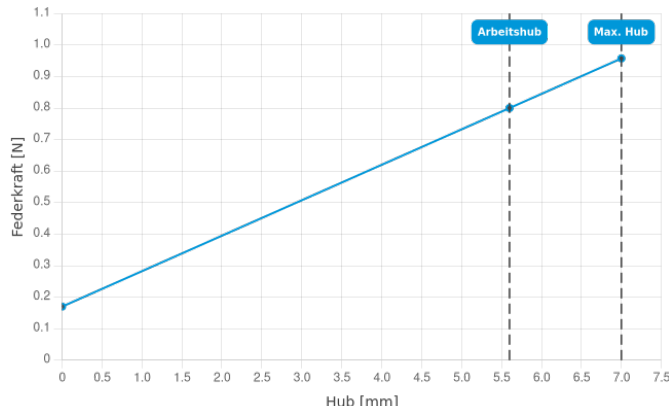
Gefederter Kontaktstift GKS-502 353 250 A 0802

Artikel GKS-502-0019



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
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE