

Gefederter Kontaktstift GKS-502 356 250 A 1502

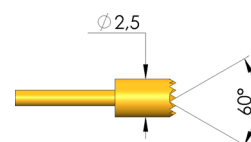
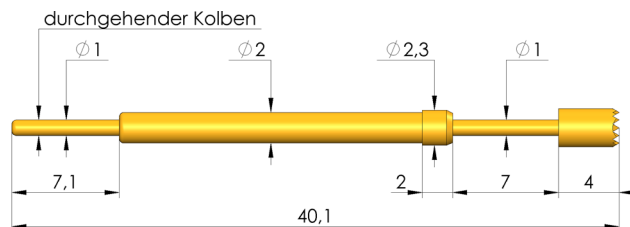
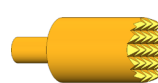
Artikel GKS-502-0026



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

Daten zur Kopfform

Kopfform: 56 Waffel (Riffel), Sonderlänge 2,5 mm
Kopfdurchmesser: 3 Gold
Kopfform Oberfläche: 3 CuBe
Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 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:	0,32 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	5,6 mm

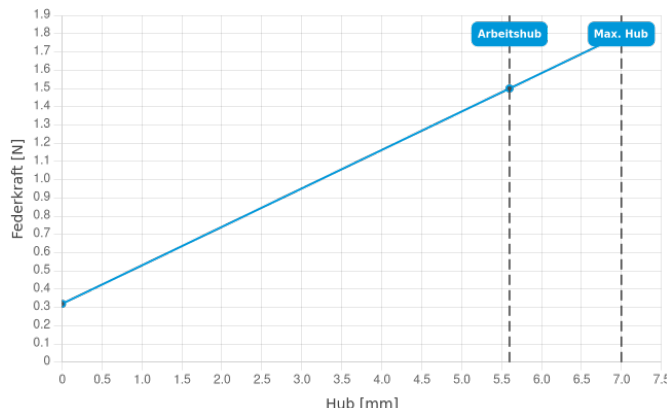
Gefederter Kontaktstift **GKS-502 356 250 A 1502**

Artikel GKS-502-0026



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