

Gefederter Kontaktstift GKS-502 302 140 A 3502

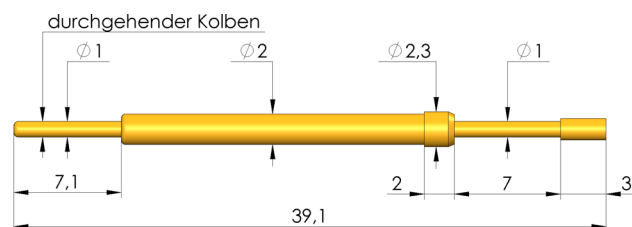
Artikel GKS-502-0024



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: 2,54 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: 02 Flach
Kopfdurchmesser: 1,4 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

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: 39,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 2 mm
Maximaler Hub: 7 mm
Federvorspannung: 0,74 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 3,5 N
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

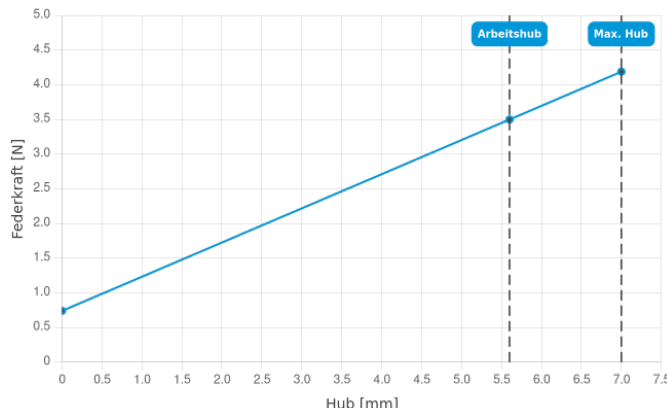
Gefederter Kontaktstift GKS-502 302 140 A 3502

Artikel GKS-502-0024



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