

Gefederter Kontaktstift

GKS-502 302 140 A 3502

Artikel GKS-502-0024



DIREKT ZUM PRODUKT

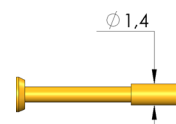
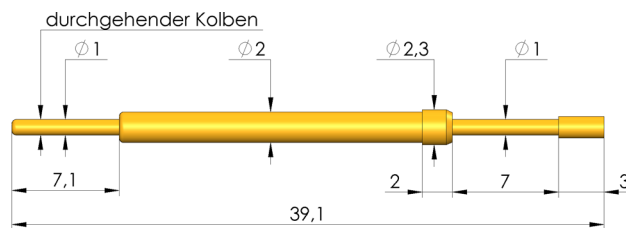
ingun[®]

Partner for Future Technology

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



1:1



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: | $\emptyset 1,0 \times 7,0$ |
| 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 |
| Stifthülse Durchmesser: | 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 |

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

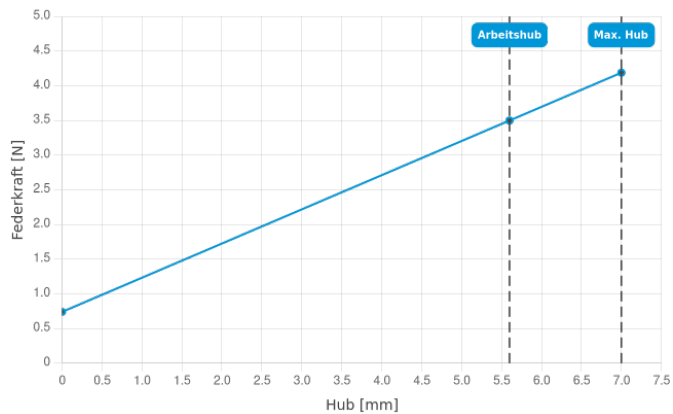
GKS-502 302 140 A 3502

Artikel GKS-502-0024



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com