

Artikel GKS-502-0026

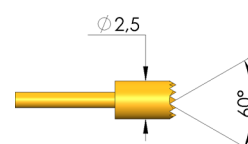
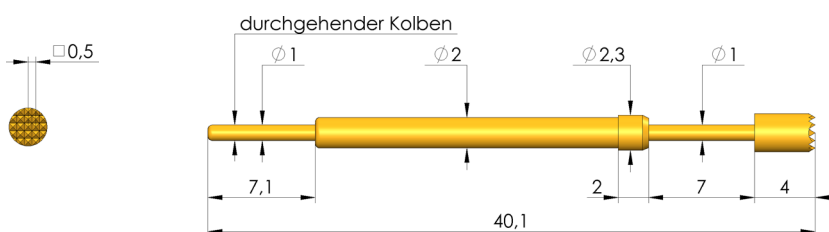


Partner for Future Technology

- 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
A Gold
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:	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

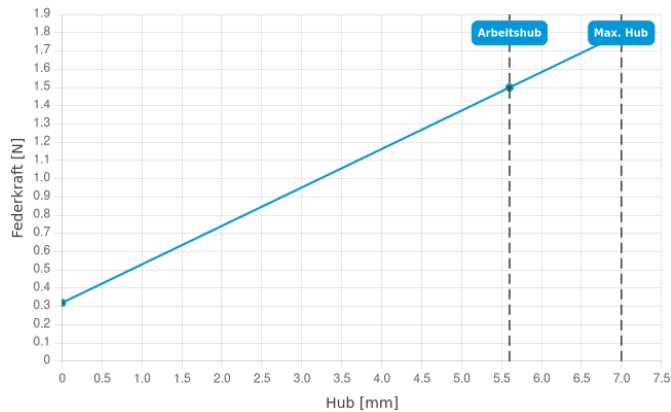
GKS-502 356 250 A 1502

Artikel GKS-502-0026



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