

Gefederter Kontaktstift

GKS-503 206 180 R 5002

Artikel GKS-503-0011



DIREKT ZUM PRODUKT

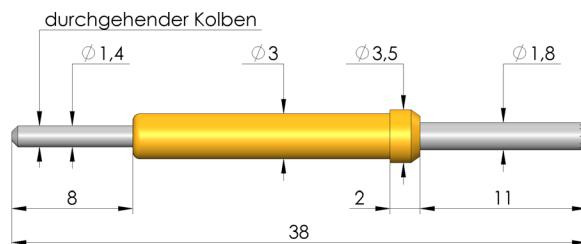
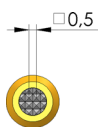
ingun[®]

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-503
Raster:	4 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	nein
Anschlussart am Kontaktstift:	Stecker
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Durchgehender Kolben:	$\varnothing 1,4 \times 8,0$
Passender Stecker:	SE-503
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-103 23
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	1,8 mm
Kopfform Oberfläche:	R Rhodium
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

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:	38 mm
Stifthülsendurchmesser:	3 mm
Maximaler Hub:	7 mm
Federvorspannung:	1,25 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	5 N
Empf. Arbeitshub:	5,6 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-503 206 180 R 5002

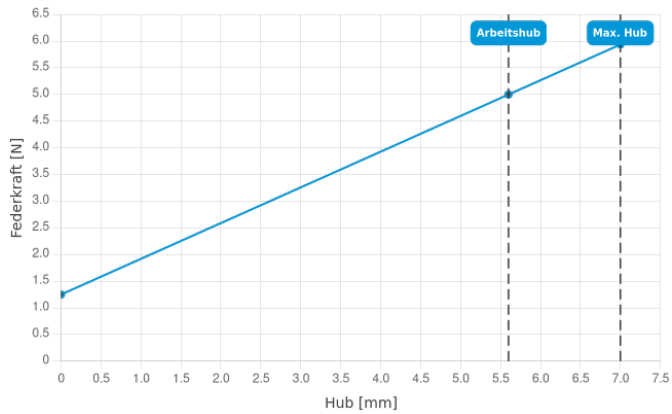
Artikel GKS-503-0011



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com