

Gefederter Kontaktstift GKS-503 205 180 R 1502

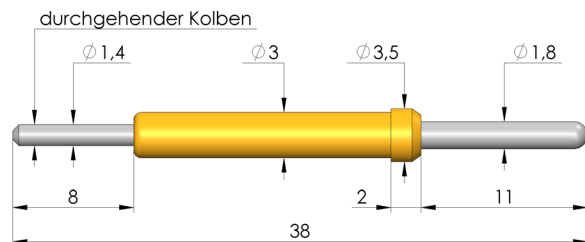
Artikel GKS-503-0006



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-503
Raster: 4 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker: SE-503
Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard

GKS-503

4 mm

Pad

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser: 1,8 mm
Kopfform Oberfläche: R Rhodium
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

05 Rund (Vollradius)
1,8 mm
R Rhodium
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: 0,45 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

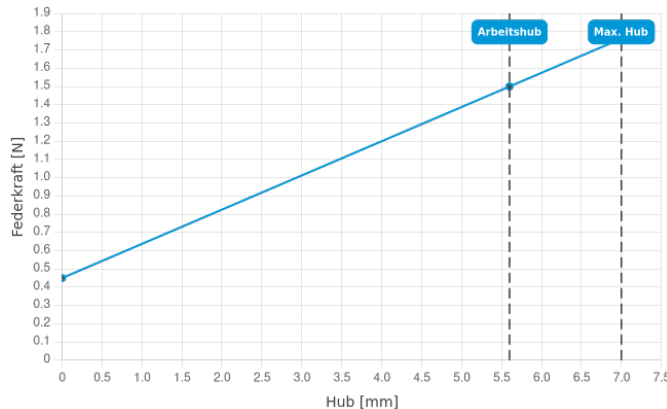
Gefederter Kontaktstift GKS-503 205 180 R 1502

Artikel GKS-503-0006



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