

# Seriellles Kabel 2x DSub-9-Buchse 5m

Artikelnummer C3-09-05

Länge 5000mm



## Produktbeschreibung

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 weiblich (beidseitig Buchse), 5m, abgeschirmt, Belegung 1:1 alle 9 Pins, z.B. für RS232

## partsdata Tipps

### Buchse auf Buchse

DSub-9-Datenkabel werden typischerweise in den Bereichen *RS232*, *RS422* und *RS485* eingesetzt. Die hier angebotene *Buchse/Buchse-Version* (weiblich/weiblich) ist ein *eher selten verwendetes Kabel* für Spezialzwecke. Bitte prüfen Sie genau, ob Sie wirklich eine Buchse/Buchse-Version benötigen. DSub-9 Buchse/Buchse bedeutet: beidseitig mit 9 Kontaktlöchern, also keine Kontaktstifte.

### Zu beachten: Kein NULL-Modem-Kabel

Das Kabel ist kein NULL-Modem-Kabel. Diese Spezialkabel mit spezieller Belegung haben wir allerdings ebenfalls im Programm, z.B. partsdata Art.-Nr. CNULL-100 (2m), CNULL-101 (3m) und CNULL-102 (5m).

### Belegung 1-zu-1

Das hier angebotene Buchse/Buchse-Kabel hat beidseitig 9 Kontaktlöcher und ist intern 1:1 belegt, d.h. alle Kontakte sind *ohne Überkreuzung* miteinander verbunden (1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, Abschirmung-Abschirmung). Kabel vom Typ C3-09-xx können mit einem Gender Changer vom Typ DSub-9 männlich/männlich (partsdata Art.Nr. K-100) kombiniert werden.

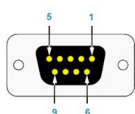
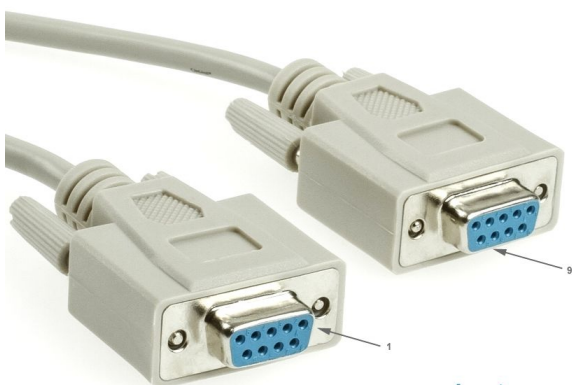
### Vergossene Qualität

Partsdata liefert das Kabel ausschließlich in der abgebildeten Qualität mit vergossenen Steckern (molded plugs), also nicht mit montierten Posthauben. Kabel mit vergossenen Steckern sind deutlich robuster und unempfindlicher.

## Technische Daten

- DSub-9 weiblich an DSub-9 weiblich (Buchse/Buchse)
- Rändelschrauben auf beiden Seiten
- Schraubentyp UNC 4-40
- vergossene Qualitätsstecker (keine montierten Posthauben)
- vergoldete Kontakte
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- Kabel-Außendurchmesser ca. 5.3 mm
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden (kein NULL-Modem)
- RoHS-konform, 30V, 80°C
- Farbe: grau-beige
- Länge 5 Meter

## Weitere Bilder



2x weiblich  
2x female  
2x femelle



Belegung 1-zu-1  
PINOUT 1-to-1  
BROCHAGE 1-vers-1

- 1-1
- 2-2
- 3-3
- 4-4
- 5-5
- 6-6
- 7-7
- 8-8
- 9-9
- S-S

