

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

