

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 männlich, 3m, z.B. für RS232

Artikelnummer C1-09-03

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 männlich (beidseitig Stecker), 3m, abgeschirmt, Belegung 1:1 alle 9 Pins, z.B. für RS232

partsdata Tipps

Seriellles Kabel mit 2x männlich

Dieser *Stecker/Stecker* Kabeltyp (2x männlich) wird typischerweise im Bereich *RS232*, *RS422* und *RS485* eingesetzt, wenn *Umschalter* zum Einsatz kommen oder Sonderlösungen angestrebt werden. Mehr verbreitet ist das DSub-9 Stecker/Buchse Kabel, welches ebenfalls bei partsdata im Programm ist.

DSub-9 Stecker / DSub-9 Stecker?

Bitte prüfen Sie, ob die hier angebotene Kabelausführung mit *Stecker auf Stecker* die richtige Verbindungsvariante für Sie ist. Bei uns sind alle Varianten verfügbar und kompakte Gender-Changer (kleine Geschlechts-Wandlungs-Adapter für Kabel), die eine Buchse in einen Stecker und umgekehrt wandeln können.

Zubehör für serielle Verbindungen

Es gibt auch 'Antiquitäten', wie Adapter von DB9 auf DB25 (DSub-25), und natürlich serielle PCI-Express- und PCI-Karten. Für alte und neue Notebooks haben wir PC-CARDS bzw. serielle ExpressCards im Programm.

Technische Daten

- DSub-9 männlich an DSub-9 männlich (2x DB9-Stecker)
- Länge: 3 Meter | 3m
- mit Folienabschirmung
- vergossene Stecker
- angegossene Zugentlastung
- RoHS konform 2005/95/EC (entsprechend EU-Normen)
- Stecker DSub-9 (DB9) mit 9 Kontaktstiften
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden (1-1, 2-2, 3-3 ... 8-8, 9-9)
- Kontakte vergoldet
- Handrändel-Schrauben auf beiden Seiten
- Schraubentyp UNC4-40 (= Marktstandard)
- Kabel-Außendurchmesser ca. 5mm
- Farbe: grau-beige

Weitere Bilder



