

Serielles Kabel mit 2x DSub-9 männlich, 5m, z.B. für RS232

Artikelnummer C1-09-05

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

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

partsdata Tipps

Serielles Kabel mit 2x männlich

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

DSub-9 Stecker auf 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)
- Kabellänge: 5 Meter | 5m
- abgeschirmt (Alu.-Folien)
- vergossene Stecker + angegossene Zugentlastung
- RoHS konform (2005/95/EC, entsprechend EU-Richtlinien)
- beidseitig Stecker DSub-9 (DB-9) 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 UNC 4-40 (= Marktstandard)
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- Farbe: grau-beige

Weitere Bilder

