

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 männlich, 10m, z.B. für RS232

Artikelnummer C1-09-10
Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 männlich (beidseitig Stecker), 10m, abgeschirmt, Belegung 1:1 alle 9 Pins, z.B. für RS232

partsdata Tipps

Seriellles 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

- serielles Datenkabel DSub-9 männlich/männlich
- z.B. für RS232 (COM) Datenverbindung
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- keine montierten Posthauben
- beidseitig Stecker DSub-9 (DB9 männlich) mit 9 Kontakt-Stiften
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden (1-1, 2-2, 3-3 ... 8-8, 9-9)
- Kontakte vergoldet
- Handrändel-Schrauben mit Schlitz für Schraubendreher
- Schraubentyp: UNC 4-40 (entsprechend Marktstandard)
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- Farbe: grau-beige
- Zolltarif-Nr. für serielle Kabel: 85444290
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder



