

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

Artikelnummer C1-09-02
Gewicht 130kg
Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Seriellles Kabel mit 2x DSub-9 männlich (beidseitig Stecker), 2m, 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 in den Bereichen *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 / Stecker* die richtige Verbindungsvariante für Sie ist. Bei partsdata sind alle Varianten verfügbar und kompakte Gender-Changer (Adapter), 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

- Datenkabel DSub-9 männlich an DSub-9 männlich
- Länge: 2 Meter | 2m
- z.B. für RS232 (COM) Datenverbindung
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung (keine montierten Posthauben)
- beidseitig Stecker DSub-9 (DB9) 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 (entspricht Marktstandard)
- Kabel-Durchmesser ca. 5mm
- abgeschirmt (Folienabschirmung)
- RoHS-konform (gemäß aktueller EU-Umwelt-Richtlinien)
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 130gr (ohne Verpackung)
- Zolltarif-Nr. für serielle Daten: 85444290

Weitere Bilder

