

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

Artikelnummer C1-09-10

Gewicht 352kg

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Serielles Kabel mit 2x DSub-9 männlich (beidseitig Stecker), 10m, 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

- Datenkabel DSub-9 männlich an DSub-9 männlich
- Länge: 10 Meter | 10m
- z.B. f. RS232 / COM Verbindung
- vergossene Stecker (keine fragilen, montierten Posthauben)
- angespritzte Zugentlastung
- 2x Stecker DSub-9 mit 9 Kontaktstiften (auch genannt DB9)
- alle 9 Kontakte 1-zu-1 verbunden (1-1, 2-2, 3-3, 4-4 ... 8-8, 9-9)
- Kontaktpins vergoldet
- lange Handrändelschrauben (mit Schlitz f. Schraubendreher)
- Schraubengewinde vom Typ UNC 4-40 (entsprechend Marktstandard)
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- abgeschirmt (Folienschirmung)
- RoHS-konform (gemäß aktueller EU-Umweltrichtlinien)
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 352gr
- Zolltarif-Nr. für serielle Daten: 85444290

Weitere Bilder

