

Seriellles Kabel DSub-9-Stecker an DSub-9-Buchse, 3m, z.B. für RS232

Artikelnummer C2-09-03

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Seriellles Kabel DSub-9 männlich / DSub-9 weiblich, 3m, 9-polige Belegung 1:1, abgeschirmt, z.B. für RS232

Technische Daten

- Datenkabel seriell DB9 m/w 1:1
- Kabel mit Stecker DSub-9 männlich an DSub-9 weiblich (Stecker/Buchse)
- Länge: 3 Meter / 3m
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz f. Schraubendreher)
- Schrauben-Typ: UNC 4-40
- Qualitätsstecker, vergossen (keine montierten Posthauben!)
- vergoldete Kontakte
- abgeschirmt (mit Folienschirm)
- Außendurchmesser (Kabel) ca. 5mm
- Pinout: 1-zu-1 verbunden (alle 9 Kontakte)
- RoHS-konform (gemäß EU-Richtlinien)
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 162gr
- Made in PRC / Zolltarifnr. 85444290

partsdata Tipps

RS232, RS422...

Dieses DB9-Kabel wird typischerweise in den Bereichen *RS232*, *RS422* und *RS485* eingesetzt. Wie bieten serielle Kabel mit DSub-9 in Längen bis 30m an. Zudem sind lange DB25-Kabel verfügbar.

Männlich auf Weiblich

Die Ausführung mit *Stecker/Buchse* ist der Marktstandard dieser seriellen Verbindungsform. Die Buchsenseite des Kabel mit *9 Kontaktlöchern* wird in der Regel am PC eingesteckt, an dem sich ein 9-poliger DSub-9-Port mit Stiften befindet. Externe Geräte mit seriellen Port haben ihrerseits meist Kontaktlöcher, so dass hier der Stecker des Kabels mit 9 Kontaktstiften eingesteckt werden kann. Der Schraubentyp UNC 4/40 ist bei RS-232 üblich. Metrische Verbindungen sind nicht verbreitet.

Stecker/Buchse richtig?

Bitte prüfen Sie, ob die Kabelausführung mit *Stecker auf Buchse* die richtige Verbindungsvariante für Sie ist. Bei uns im Shop sind alternativ auch Stecker/Stecker-Kabel (Art.-Nr. C1-09-...) und Buchse/Buchse-Kabel (Art.-Nr. C3-09-...) verfügbar bzw. kleine Gender-Changer, die eine Buchse in einen Stecker (Art.-Nr. K-100) und umgekehrt (Art.-Nr. K-101) wandeln.

Verfügbares Zubehör

für DSub-9 im Shop: Staubschutzkappen, Adapter, Gender-Changer, Umschaltboxen, serielle PC-Karten (PCI- und PCI-Express), Notebookkarten (PC-CARD/PCMCIA, ExpressCards)

Kabel als Verlängerung nutzen?

Falls Sie das hier angebotene Stecker/Buchse-Kabel als serielle Verlängerung nutzen wollen, so bestellen Sie bitte ein Doppelmuttern-Set (Art.-Nr. K-711) je Kabel dazu. Mittels dieser beidseitig offenen, langen Muttern können die zwei Kabelenden dann fest verbunden werden. Die Schrauben der zwei Stecker (Typ UNC4/40) werden von beiden Seiten in die Mutter geschraubt.

Weitere Bilder

