

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 DSub-9 (Stecker/Buchse)
- z.B. für RS232
- Länge: 3 Meter / 3m
- ANSCHLUSS 1: Stecker DSub-9 männlich (9 Kontaktstifte)
- ANSCHLUSS 2: DSub-9 weiblich (9 Kontaktlöcher)
- eine andere Bezeichnung für DSub-9 ist DB9
- beidseitig Handrändel-Schrauben (mit Schlitz für Schraubendreher)
- Schrauben-Typ: UNC 4-40 (entspricht Markstandard)
- Qualitätsstecker, vergossen (keine montierten Posthauben)
- vergoldete Kontakte
- mit Abschirmung (Folienschirm)
- Außendurchmesser (Kabel) ca. 5mm
- Pinout: 1-zu-1 verbunden (alle 9 Kontakte)
- Farbe: grau-beige
- Gewicht: 162gr
- Made in PRC / Zolltarifnr. 85444290
- CE, UKCA, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

RS232, RS422...

DB9-Kabel werden 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 Kabelführung 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.

Kabel als Verlängerung nutzen?

Falls Sie das hier angebotene Stecker/Buchse-Kabel als serielle Verlängerung nutzen wollen, so bestellen Sie bitte ein Doppelmutter-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

