

Serielles Kabel DSub-9-Stecker an DSub-9-Buchse, 30m, z.B. für RS232

Artikelnummer C2-09-30

Länge 30000mm



Produktbeschreibung

Serielles Kabel DSub-9 männlich / DSub-9 weiblich, 30m, 9-polige Belegung 1:1, abgeschirmt, z.B. für RS232, Metallstecker mit Handrändelschrauben

RARITÄT: Serielles Kabel mit 30m Länge

Für RS232

Dieser klassische DSub-9-Kabeltyp (DB9) wird typischerweise im Bereich RS-232 eingesetzt.

Stecker/Buchse - männlich/weiblich

Die Ausführung mit DSub-9 Stecker/Buchse ist der Marktstandard dieser seriellen Verbindung. Die Buchsenseite des Kabel mit 9 Kontaktlöchern wird am PC einsteckt, an dem sich ein 9-poliger DSub-9-Port mit Stiften befindet. Externe Geräte mit seriellen Port haben ihrerseits i.d.R. Kontaktlöcher, so dass hier der Stecker des Kabels mit 9 Kontaktstiften eingesteckt werden kann.

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.

Technische Daten

- Serielles Kabel | Computer Interface Cable DB9m/f
- DSub-9 männlich auf DSub-9 weiblich (DB9 Stecker/Buchse)
- extra lang: 30 Meter | 30m
- Handrändelschrauben mit Schlitz für Schraubendreher auf beiden Seiten
- Gewinde vom Typ UNC 4-40 (gemäß Marktstandard)
- vergossene Qualitätsstecker (keine montierten Posthauben)
- vergoldete Kontakte
- abgeschirmt (Folienschirmung)
- Kabel-Außendurchmesser: ca. 5mm
- flexibles Kabelmaterial 30V 80°C
- alle 9 Pins 1-zu-1 verbunden (1-1, 2-2, 3-3 ... 9-9)
- Zolltarif-Nummer. 85444290
- Farbe: grau-beige
- CE, WEEE, RoHS-konform: 2011/65/EU, 2015/863 (EU-Richtlinien)

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

