

Delock Seriell Kabel RS-232 D-Sub 9 Stecker zu Stecker mit schmalem Steckergehäuse 1 m

Beschreibung

Dieses Seriell Kabel von Delock eignet sich als **Anschluss- und Verbindungskabel** für Modem, Drucker, Messinstrumente, Konverter, RS-232 Hubs, Patchpanels etc.

Mini D-Sub 9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die mini D-Sub 9 Stecker (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



Artikel-Nr. 86573

EAN: 4043619865734 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

Anschlüsse:

1 x Seriell D-Sub 9 Stecker mit Schrauben >

1 x Seriell D-Sub 9 Stecker mit Schrauben

• Drahtguerschnitt: 28 AWG

Pinbelegung: 1:1Farbe: schwarzIsolation: PVC

• Schraubentyp: #4-40 UNC

• Kabeldurchmesser: ca. 5 mm

• Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

• Eine freie D-Sub 9 Buchse



Packungsinhalt

Kabel

Abbildungen







Allgemein

Spezifikation:	RS-232 (EIA / TIA)
Ausführung:	Anschluss- / Verbindungskabel Mini Sub-D9

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 921,6 Kbps
Signalübertragung:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND

Physikalische Eigenschaften

Kabeltyp:	AWM Style 2464 28 AWG 80 °C 300 V VW-1
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Schirmung:	Aluminiumfolie
Farbe:	schwarz
Kabelmantelmaterial:	PVC
Flammwidrigkeit:	VW-1