

# RS-232 Kabel Seriell D-Sub9 Stecker zu Buchse 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-Sub9 Anschluss

Diese Kabel passen an jeden RS-232 Anschluss, da die **mini D-Sub9 Stecker** (44 x 33,3 x 15 mm) klein und kompakt sind. Auf diese Weise lassen sich direkt nebeneinanderliegende RS-232 Anschlüsse nutzen.



1 m

**Artikel-Nr. 87833**

EAN: 4043619878338

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x Seriell D-Sub9 Stecker mit Muttern >  
1 x Seriell D-Sub9 Buchse mit Schrauben
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Farbe: schwarz
- Isolation: PVC
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub9 Anschluss

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

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

## Herstellerinformationen

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |