

Delock M12 Serielles Anschlusskabel mit FTDI Chipsatz, USB 2.0 Typ-A Stecker zu M12 RS-232 Stecker A-kodiert 8 Pin 1,8 m schwarz

Beschreibung

Dieses **Serielle USB 2.0 zu M12 RS-232 Kabel** von Delock eignet sich für die **industrielle Anwendung** z. B. bei **Sensoren** und **Automatisierungsmodulen**.



1,8 m

Artikel-Nr. 64257

EAN: 4043619642571

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x M12 RS-232 Stecker A-kodiert 8 Pin
- Chipsatz: FTDI FT231 X
- Signale: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1,8 m

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.8 oder höher

- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port
- Ein freier M12 RS-232 Anschluss

Packungsinhalt

- Serielles Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
Anschluss 2:	1 x M12 RS-232 Stecker A-kodiert 8 Pin

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,8 m
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Material:	PVC
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm