

Artikelnr.: 394916

64257 - Delock M12 Serielles Anschlusskabel mit FTDI Chipsatz, USB 2.0 Typ-A Stecker zu

ab **29,69 EUR**

Artikelnr.: 394916
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

