

Delock M12 Seriell anslutningskabel med FTDI-chipset, USB 2.0 Typ-A hane till M12 RS-232 hane A-kodad 8-polig 1,8 m svart

Beskrivning

Seriell USB 2.0 till M12 RS-232-kabel från Delock som kan användas för industriella tillämpningar, t.ex. för sensorer och automationsmoduler.



1,8 m

Artikelnummer 64257

EAN: 4043619642571

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A hane
 - 1 x M12 RS-232 hane A-kodad 8-polig
- Kringkretsar: FTDI FT231 X
- Signaler: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Sladdstorlek: 24 AWG
- Kabelldiameter: ca. 5,0 mm
- Kabeljackans material: PVC
- Färg: svart
- Kabellängd: ca 1,8 m

Systemkrav

- Linux Kernel 5.8 eller högre
- Mac OS 10.15.7 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Dator eller bärbar dator med en ledig USB Typ-A-port
- En ledig M12 RS-232 port

Paketets innehåll

- Seriell kabel

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x USB 2.0 Typ-A hane
Kontakt 2:	1 x M12 RS-232 hane A-kodad 8-polig

Physical characteristics

Kabellängd:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Material:	PVC
Färg:	svart
Kabeldiameter:	5 mm