

Delock Cavo di connessione seriale M12 con chipset FTDI, da USB 2.0 Tipo-A maschio per M12 RS-232 maschio A-codificato a 8 pin da 1,8 m nero

Descrizione

Questo cavo seriale da USB 2.0 per M12 RS-232 Delock può essere utilizzato per applicazioni industriali, ad esempio per sensori e moduli di automazione.



1,8 m

Articolo n. 64257

EAN: 4043619642571

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
 - 1 x M12 RS-232 maschio con codice A a 8 pin
- Chipset: FTDI FT231 X
- Segnali: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Sezione dei cavi: 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 5,0 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Colore: nero
- Lunghezza cavo: ca. 1,8 m

Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.8 o superiore
- Mac OS 10.15.7 o superiore

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera
- Un'interfaccia M12 RS-232 disponibile

Contenuto della confezione

- Cavo seriale

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A maschio
Connettore 2:	1 x M12 RS-232 maschio con codice A a 8 pin

Physical characteristics

Cable length:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Material:	PVC
Colour:	nero
Diametro cavo:	5 mm