

Delock Cable de conexión serie M12 con chipset FTDI, USB 2.0 Tipo-A macho a M12 RS-232 macho Codificación A 8 pines 1,8 m negro

Descripción

Se puede utilizar Este cable serie USB 2.0 a M12 RS-232 de Delock para aplicaciones industriales, por ejemplo, para sensores y módulos de automatización.



1,8 m

Número de elemento 64257

EAN: 4043619642571

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
 - 1 x M12 RS-232 macho codificado A 8 pin
- Conjunto de chips: FTDI FT231 X
- Señales: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,0 mm
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Color: negro
- Longitud del cable: aprox. 1,8 m

Requisitos del sistema

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

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible
- Un puerto M12 RS-232 disponible

Contenido del paquete

- Cable serie

Image



Interface

Conector 1:	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
Conector 2 :	1 x M12 RS-232 macho codificado A 8 pin

Physical characteristics

Longitud del cable:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Material:	PVC
Color:	negro
Diámetro del cable:	5 mm