

Delock Câble de connexion série M12 avec puce FTDI, USB 2.0 Type-A mâle vers M12 RS-232 mâle codé A, 8 broches, 1,8 m, noir

Description

Ce câble de série USB 2.0 vers M12 RS-232 de Delock peut être utilisé pour une application industrielle, par exemple, pour des modules de capteurs et d'automatisation.



1,8 m

N° produit 64257

EAN: 4043619642571

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 2.0 Type-A mâle
 - 1 x M12 RS-232 mâle à codée A 8 broches
- Chipset : FTDI FT231 X
- Signaux : NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Jauge de câble : 24 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,0 mm
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Couleur : noir
- Longueur du câble : env. 1,8 m

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure

- Mac OS 10.15.7 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible
- Port M12 RS-232 libre

Contenu de l'emballage

- Câble série

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x USB 2.0 Type-A mâle
Connecteur 2:	1 x M12 RS-232 mâle à codée A 8 broches

Physical characteristics

Longueur du cordon:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Matériaux:	PVC
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	5 mm