

Delock M12 Soros csatlakozású kábel FTDI chip készlettel, A-típusú USB 2.0 apa - M12 RS-232 apa A-kódolású 8 tűs 1,8 m fekete

Leírás

Ez a Delock soros USB 2.0 - M12 RS-232 kábel használható ipari alkalmazásokkor például szenzorokhoz automatizálási modulokhoz.



1,8 m

Tételszám 64257

EAN: 4043619642571

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 2.0 A-típusú dugó
 - 1 x M12 RS-232 dugó A kódolt 8 tűs
- Lapkakészlet: FTDI FT231 X
- Jelek: NC(1), NC(2), GND(3), NC(4), TXD(5), RXD(6), NC(7), NC(8)
- Kábel vastagsága: 24 AWG
- Kábelátmérő: kb. 5,0 mm
- Kábelborítás anyaga: PVC
- Szín: fekete
- Kábelhossz: kb. 1,8 m

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.8 vagy újabb
- Mac OS 10.15.7 vagy újabb

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval
- Egy szabad M12 RS-232 csatlakozó

A csomag tartalma

- Soros kábel

Képek



Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 2.0 A-típusú dugó
Csatlakozó 2:	1 x M12 RS-232 dugó A kódolt 8 tűs

Physical characteristics

Kábelhosszúság:	1,8 m
Conductor gauge:	24 AWG
Készült:	PVC
Szín:	fekete
Kábelátmérő:	5 mm