

Delock M12 Kabel magistrali CAN z kodowaniem A, 5-pinowy męski do D-Sub 9 żeński, 1 m

Opis

Ten kabel przejściowy firmy Delock może być używany w różnych zastosowaniach przemysłowych, takich jak CANopen do sterowania maszynami i NMEA 2000® do zastosowań morskich.



1 m

Numer artykułu 66745

EAN: 4043619667451

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 plug 5 pin A-coded
 - 1 x 9-pinowe D-Sub żeński
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,0 mm
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Kolor: czarny / pomarańczowy
- Długość ze złączami: ok. 1 m

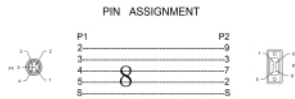
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Jedno wolne 9-pinowe złącze męskie D-Sub

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x M12 plug 5 pin A-coded
Złącze 2:	1 x 9-pinowe D-Sub żeński

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-20 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	black / orange
Średnica kabla:	5 mm