

# Delock M12 CAN Bus Cable A-codé 5 broches males à D-Sub 9 femelle, 1 m

## Description

Ce câble adaptateur de Delock peut être utilisé pour diverses applications industrielles comme CANopen pour le contrôle de machine et NMEA 2000® pour des applications marines.



1 m

### N° produit 66745

EAN: 4043619667451

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x prise M12 5 broches codée A
  - 1 x D-Sub à 9 broches femelle
- Jauge de câble : 22 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,0 mm
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 80 °C
- Couleur : noir / orange
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m

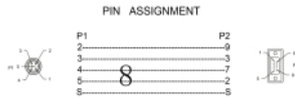
## Configuration système requise

- Un port M12 femelle libre
- D-Sub 9 broches mâle libre

## Contenu de l'emballage

- Câble adaptateur

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x prise M12 5 broches codée A
Connecteur 2:	1 x D-Sub à 9 broches femelle

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 80 °C
---------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Longueur:	1 m
Couleur:	black / orange
Diamètre du câble:	5 mm