

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

Spécifications 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

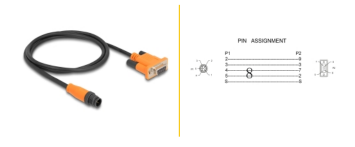
- Un port M12 femelle libre
- D-Sub 9 broches mâle libre

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