

Delock Diviseur mâle et femelle D-Sub 9 vers mâle et femelle M12, 5 broches, bus CAN codé A, 35°, orange

Description

Cet adaptateur de Delock peut être connecté à un appareil CAN / CAN ouvert, et peut être utilisé pour des applications industrielles pour des unités de contrôle de connexion, capteurs et actionneurs dans des systèmes automatisés.



N° produit 60667

EAN: 4043619606672

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

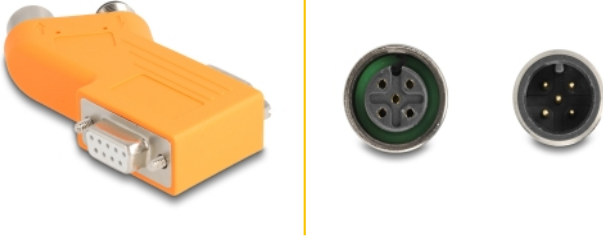
Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x D-Sub à 9 broches mâle
 - 1 x D-Sub à 9 broches femelle
 - 1 x prise M12 5 broches codée A
 - 1 x M12 femelle à 5 broches codée A
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Matériel : PVC
- Couleur : orange
- Dimensions (LxlxH) : env. 72 x 41 x 16 mm

Contenu de l'emballage

- Adaptateur

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x D-Sub à 9 broches mâle
Connecteur 2:	1 x D-Sub à 9 broches femelle
connecteur 3:	1 x prise M12 5 broches codée A
connecteur 4:	1 x M12 femelle à 5 broches codée A

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 80 °C
---------------------------------	----------------

Physical characteristics

Matériaux:	PVC
Longueur:	72 mm
Width:	41 mm
Height:	16 mm
Couleur:	bleu