

Delock Câble M12 codée A à 8 broches mâle à RJ45 femelle, PVC, 0,5 m

Description

Ce câble Ethernet industriel de Delock peut être utilisé pour connecter divers composants avec des connecteurs M12, par exemple, pour le contrôle ou l'automation d'une machine.



N° produit 60621

EAN: 4043619606214 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

• Connecteurs :

1 x M12 mâle codée A à 8 broches

1 x RJ45 femelle

Spécification Cat.5e

• S/FTP

• Blindage : feuille d'aluminium, tresse en cuivre étamé

• Conducteur en cuivre

• Jauge de câble : 24 AWG (0,205 mm²)

• Diamètre du câble : env. 6 mm

• Matériau de la gaine de câble : PVC

Courant nominal: 2 A / 30 V

Température de fonctionnement : -25 °C ~ 80 °C
Classe de protection : IP67 (M12) / IP20 (RJ45)

• Couleur : noir

• Longueur, cordon incl.: env. 0,5 m



Contenu de l'emballage

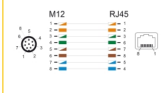
• Câble M12

Image











General

Spécifications techniques:	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Connecteur 1:	1 x M12 mâle codée A à 8 broches
Connecteur 2:	1 x RJ45 femelle

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor material:	cuivre
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Longueur:	50 cm
Couleur:	noir
Diamètre du câble:	6 mm
Cable jacket material:	PVC