

Câble avec prise RJ45 à prise M12, 8 broches codées A Cat.5e SFTP 10 m

Description

Ce câble de réseau de Delock peut être utilisé pour connecter divers appareils de réseau industriel. Le connecteur M12 assure une connexion sécurisée et évite un débranchement accidentel du câble.



ca. 10 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x RJ45 mâle >
1 x prise M12 8 broches codée A
- Affectation des broches :
RJ45 1 2 3 6 4 5 7 8 S
M12 5 3 4 8 6 7 1 2 S
- Spécification Cat.5e
- S/FTP
- Câble en cuivre
- Jauge de câble : 26 AWG
- Diamètre du câble : env. 6,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 10 m

N° produit 84926

EAN: 4043619849260

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

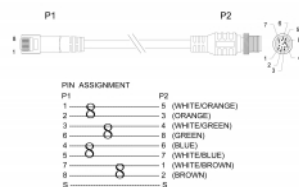
Configuration système requise

- Un port RJ45 femelle libre

Contenu de l'emballage

- Câble Patch

Image



General	
Spécifications techniques:	Cat. 5e
Interface	
Connecteur 1:	1 x RJ45 male
Connecteur 2:	1 x M12 mâle
Physical characteristics	
Diamètre du câble:	6,5 mm
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	26 AWG
Longueur:	10 m
Couleur:	noir