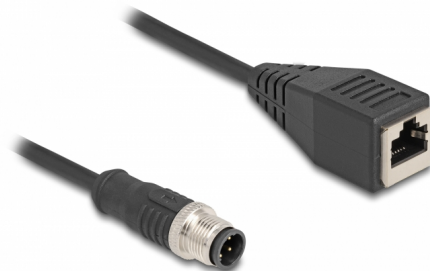


Delock M12 Kabel adaptera z kodowaniem D 4-pinowe męski do żeńskiego RJ45 o długości 50 cm

Opis

Przemysłowy kabel Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.



0,5 m

Numer artykułu 60067

EAN: 4043619600670

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 4 pin D-coded
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.5e
- S/FTP
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Materiał:
 - M12 złącza: TPU
 - RJ45 złącza: PVC
 - powłoki: PU
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Napięcie robocze: maks. 60 V
- Prąd: max. 4 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12)
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 50 cm

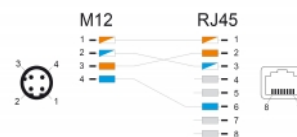
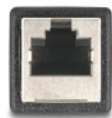
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski D-coded 4 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	0,5 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	5 mm