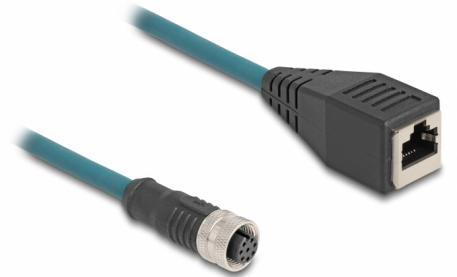


Delock M12 Kabel adaptera z kodowaniem A 8-pinowe żeńskie do żeńskiego RJ45 o długości 50 cm

Opis

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



0,5 m

Numer artykułu 60068

EAN: 4043619600687

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 8 pin A-coded
 - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja Cat.6A
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Materiał:
 - M12 złącza: TPU
 - RJ45 złącza: PVC
 - powłoki: PU
- Średnica kabla: ok. 6,2 mm
- Napięcie robocze: maks. 30 V
- Prąd: max. 2 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12)
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 50 cm

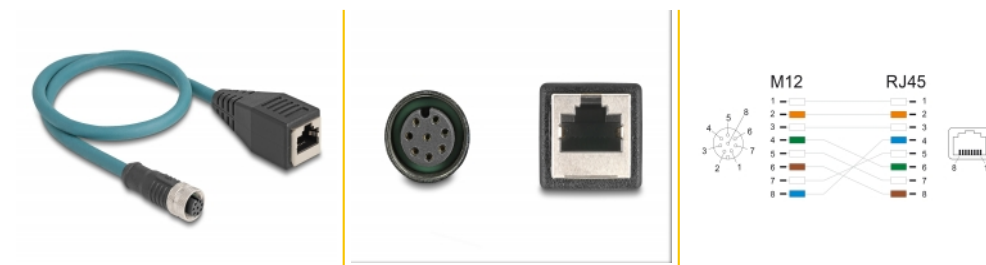
Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo męskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński A-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 żeńskie

Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
Current consumption:	2 A

Physical characteristics

Długość:	0,5 m
Kolor:	czarny