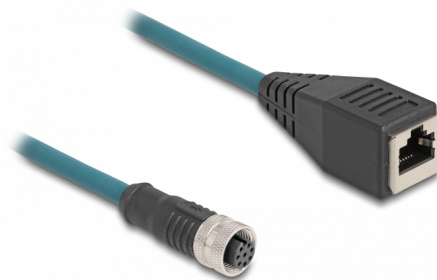


# Delock M12 Kabel adaptera z kodowaniem A 8-pinowe żeńskie do żeńskiego RJ45 o długości 50 cm

## 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

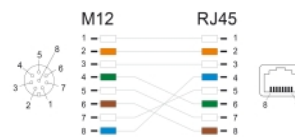
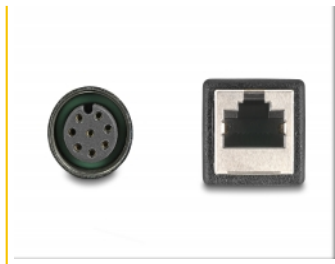
## Wymagania systemowe

- 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