

# Delock M12 Kabel adaptera z kodowaniem A 8-pinowe męski do męski 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 60075

EAN: 4043619600755

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 plug 8 pin A-coded
  - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.6A
- S/FTP
- 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

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

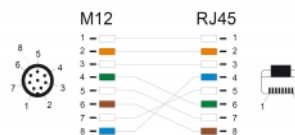
---

## Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Cat. 6A
----------------	---------

## Interface

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

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	0,5 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6,2 mm