

# Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na żeński PVC, 5 m

## Opis

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



5 m

### Numer artykułu 80805

EAN: 4043619808052

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

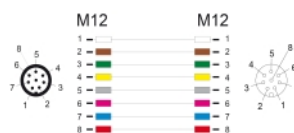
## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
  - 1 x M12 żeński A-coded 8 pin
- Specyfikacja Cat.5e
- S/FTP
- Pancerz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 24 AWG (0,205 mm<sup>2</sup>)
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Prąd znamionowy: 2 A / 30 V
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

## Zawartość opakowania

- Kabel M12

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Cat. 5e
Protection category:	IP67

## Interface

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

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

## Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	5 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6 mm
Cable jacket material:	PVC