

# Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na RJ45 męski PVC, 2 m

## Opis

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



2 m

### Numer artykułu 80810

EAN: 4043619808106

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

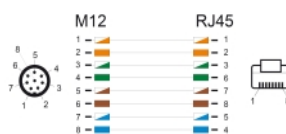
## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
  - 1 x RJ45 męski
- 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
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

## Zawartość opakowania

- Kabel M12

## Zdjęcia



## General

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Specyfikacja :       | Cat. 5e      |
| Protection category: | IP67<br>IP20 |

## 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 |
| Maximum current:     | 2 A            |
| Voltage:             | 30 V           |

## Physical characteristics

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Conductor material:    | miedź  |
| Conductor gauge:       | 24 AWG |
| Shielding:             | S/FTP  |
| Długość:               | 2 m    |
| Kolor:                 | czarny |
| Średnica kabla:        | 6 mm   |
| Cable jacket material: | PVC    |