

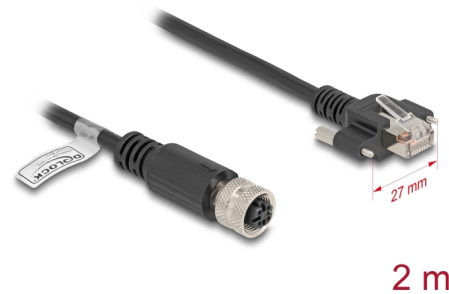
# Delock Kabel M12 z 4-pinowym żeński D Code na męski RJ45 ze śrubami Cat.5e FTP 2 m czarny

## Opis

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

## Uwaga

Suitable for Delock built-in connectors 80452, 80453, 80454 and 80455.



### Numer artykułu 80445

EAN: 4043619804450

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Torba na  
zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 żeński D-coded 4 pin
  - 1 x RJ45 męski ze śrubami
- Długość śrubek: ok. 27 mm
- Specyfikacja Cat.5e
- Ekranowana (FTP)
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: 94V-0
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

## Zawartość opakowania

- Kabel M12

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	Cat. 5e
Protection category:	IP67

## Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński D-coded 4 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 męski ze śrubami

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Materiał:	PVC
Shielding:	FTP
Długość:	2 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6,8 mm