

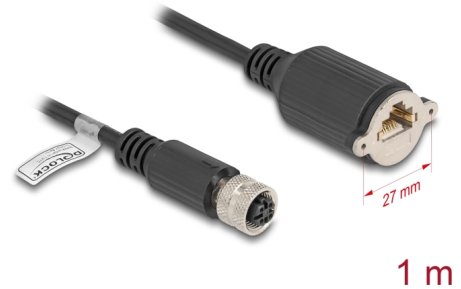
# Delock Kabel M12, 4-pinowy żeński, D Code, do żeńskiego RJ45 do instalacji Cat.5e FTP, 1 m, czarny

## Opis

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

### Z gniazdem RJ45 do montażu panelowego

Złącze RJ45 może być zamocowane dwoma śrubami, np. na śledziu lub obudowie z odpowiednim wgłębieniem. W ten sposób możliwe jest zainstalowanie złącza RJ45 w łatwo dostępnej pozycji.



## Numer artykułu 80452

EAN: 4043619804528

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 żeński do instalacji
- Wysokość otworu na śrubkę: 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: -20 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 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 żeński do instalacji

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-20 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Materiał:	PVC
Shielding:	FTP
Długość:	1 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6,8 mm