

# Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded do wtyku RJ45 PVC 10 m

## Opis

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



10 m

### Numer artykułu 87842

EAN: 4043619878420

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
  - 1 x RJ45 męski
- Układ pinów zgodny PROFINET
- SF/UTP
- Pancerz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Cynowane przewody miedziane
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Materiał powłoki: PVC
- Maks. liczba cykli gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
  - 19,5 mm w instalacji umocowanej
  - 45,5 mm w instalacji swobodnej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT4
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 70 °C
- Klasa ochrony: IP20

- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 10 m

## Wymagania systemowe

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

## Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	PROFINET
Protection category:	IP20

## Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 70 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Długość:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	19,5 mm
Kolor:	zielony