

# Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded do otwartego końca TPU 5 m

## Opis

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

Przy zdjętej izolacji na końcach kabla można go połączyć bezpośrednio z urządzeniem lub np. do rozdzielacza, zależnie od zastosowania.

### Trwały oplot TPU

Materiał powłoki kabla zapewnia elastyczność i trwałość, co pozwala na stosowanie na łańcuchach pociagowych i w trudnych środowiskach.

Kabel jest odporny na oleje i promieniowanie UV i spełnia wysokie wymagania zastosowań przemysłowych.



5 m

### Numer artykułu 87850

EAN: 4043619878505

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x M15 męski 4 pin D-coded
  - 4 x wyprowadzenia
- Specyfikacja PROFINET
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancierz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Cynowane przewody miedziane
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczna cykliów gięcia: 3.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
  - 32,50 mm w instalacji umocowanej
  - 48,75 mm w instalacji swobodnej
- Odporny na oleje zgodnie z DIN EN 60811-2-1
- odporny na UV

- LS0H (bezhalogenowy)
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT2
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 70 °C
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 5 m

---

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

---

## Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	PROFINET
----------------	----------

## Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński 4 pin D-coded
Złącze 2:	4 x wyprowadzenia

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Średnica kabla:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Długość:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	32,5 mm
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PUR (TPU)