

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

## Opis

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

### Trwały opłot TPU

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

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



10 m

### Numer artykułu 87843

EAN: 4043619878437

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
  - 1 x RJ45 Hirose męski
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancerz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,4 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykliów gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
  - 32 mm w instalacji umocowanej
  - 64 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: -20 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP20
- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 10 m

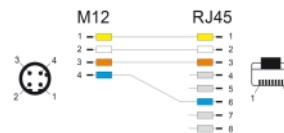
## Wymagania systemowe

- 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:	-20 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	32 mm
Kolor:	wody niebieski