

# Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na RJ45 męski PUR (TPU), 2 m

## Opis

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

### Trwały opłot PUR (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.



2 m

### Numer artykułu 80422

EAN: 4043619804221

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
  - 1 x RJ45 męski
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancierz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykliów gięcia: 10.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
  - 54,4 mm w instalacji umocowanej
  - 102,0 mm w instalacji swobodnej
- Odporny na olej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: UL 94
- Temperatura robocza:

- 25 °C ~ 80 °C w instalacji umocowanej
- 25 °C ~ 70 °C w instalacji swobodnej
- Klasa ochrony: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 2 m

---

## Wymagania systemowe

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

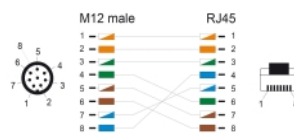
---

## Zawartość opakowania

- Kabel M12

---

## Zdjęcia



## General

Protection category:	IP67 IP20
Style:	Nadaje się do łańcuchów holujących

## Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski A-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	2 m
Najmniejszy promień skrętu:	54,4 mm
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PUR (TPU)
Safety of Flammability:	UL 94