



## Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do wtyku RJ45 PVC 2 m

### Opis

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

**2 m**

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x M12 męski 8 pin X-coded >
  - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.5e
- 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: PVC
- Maks. liczba cykliów gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
  - 25,6 mm w instalacji umocowanej
  - 51,2 mm w instalacji swobodnej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT2
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP20
- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 2 m

### Numer artykułu 85426

EAN: 4043619854264

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

### Wymagania systemowe

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

### Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

### Zdjęcia





## General

Specyfikacja : Cat. 5e

Protection category: IP20

## Interface

Złącze 1: 1 x M12 Stecker

Złącze 2: 1 x RJ45 męski

## Technical characteristics

Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C

## Physical characteristics

Średnica kabla: 6,4 mm

Conductor material: copper

Conductor gauge: 26 AWG

Shielding: SF/UTP

Długość: 2 m

Najmniejszy promień skrętu: 25,6 mm

Kolor: wody niebieski