

## Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do wtyku RJ45 Hirose TPU 2 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.



2 m

### Cechy szczególne

- Kabel krosowy

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x M12 męski 8 pin X-coded >
  - 1 x RJ45 Hirose męski
- Specyfikacja Cat.6A
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- S/FTP
- Pancerz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,4 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczba cykli 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. 2 m

### Zawartość opakowania

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

### Numer artykułu 85430

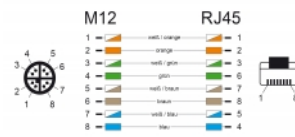
EAN: 4043619854301

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Zdjęcia





## General

Specyfikacja : Cat. 6A

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: S/FTP

Długość: 2 m

Najmniejszy promień skrętu: 32 mm

Kolor: wody niebieski