

Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do wtyku RJ45 Hirose 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 85430

EAN: 4043619854301

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 8 pin X-coded >
 - 1 x RJ45 Hirose męski
- Specyfikacja Cat.6A
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- S/FTP
- Pancierz: folia aluminiowa, 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. 2 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------------|---------|
| Specyfikacja : | Cat. 6A |
| 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: | S/FTP |
| Długość: | 2 m |
| Najmniejszy promień skrętu: | 32 mm |
| Kolor: | wody niebieski |