

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 pociągowych 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. liczna 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