

Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded męski do żeński TPU 10 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 pociagowych i w trudnych środowiskach.

Kabel jest odporny na oleje i promieniowanie UV i spełnia wysokie wymagania zastosowań przemysłowych.



10 m

Numer artykułu 87841

EAN: 4043619878413

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
 - 1 x M12 żeński 4 pin D-coded
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- SF/UTP
- Pancerz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Cynowane przewody miedziane
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Materiał powłoki: PUR (TPU)
- Maks. liczna cykliów gięcia: 3.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 32,50 mm w instalacji umocowanej
 - 48,75 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: -40 °C ~ 70 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	PROFINET
Protection category:	IP67

Interface

Złącze 1:	1 x M12 Stecker
Złącze 2:	1 x M12 Buchse

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 70 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Średnica kabla:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Długość:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	32,5 mm
Kolor:	zielony