

Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded do wtyku RJ45 Hirose TPU 5 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.



5 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
 - 1 x RJ45 Hirose męski
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Nadaje się do łańcuchów holujących
- 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: 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
- LSOH (bezhalogenowy)
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT2
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP20
- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Numer artykułu 85444

EAN: 4043619854448

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	PROFINET
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:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	32 mm
Kolor:	wody niebieski