

Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do otwartego końca TPU 5 m

Opis

Przemysłowy kabel Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.

Przy zdjętej izolacji na końcach kabla można go połączyć bezpośrednio z urządzeniem lub np. do rozdzielacza, zależnie od zastosowania.

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.



Numer artykułu 87854

EAN: 4043619878543

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M15 męski 8 pin X-coded
 - 8 x wyprowadzenia
- 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 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
- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 6A
----------------	---------

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski X-coded 8 pin
Złącze 2:	8 x wyprowadzenia

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-20 °C ~ 80 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	32 mm
Kolor:	wody niebieski
Cable jacket material:	PUR (TPU)