

Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do otwartego końca PVC 2 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.



Numer artykułu 87851

EAN: 4043619878512

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 8 pin X-coded
 - 8 x wyprowadzenia
- Specyfikacja Cat.5e
- 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: PVC
- Maks. liczba cykliów gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 25,6 mm w instalacji umocowanej
 - 51,2 mm w instalacji swobodnej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT2
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Kolor: wody niebieski

- Długość ze złączami: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
----------------	---------

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:	SF/UTP
Długość:	2 m
Najmniejszy promień skrętu:	25,6 mm
Kolor:	wody niebieski
Cable jacket material:	PVC