

Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do wtyku RJ45 PVC 3 m

Opis

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



3 m

Numer artykułu 85427

EAN: 4043619854271

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 8 pin X-coded >
 - 1 x RJ45 męski
- 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
- Klasa ochrony: IP20

- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 3 m

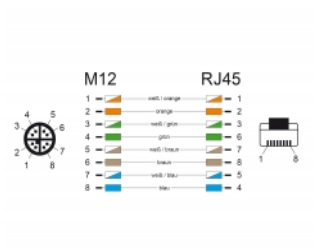
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
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:	SF/UTP
Długość:	3 m
Najmniejszy promień skrętu:	25,6 mm
Kolor:	wody niebieski