

Delock Kabel M12 D-coded 4 pin, męski na RJ45 męski PVC, 2 m

Opis

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



2 m

Numer artykułu 80851

EAN: 4043619808519

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

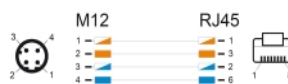
Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski D-coded 4 pin
 - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.5e
- S/FTP
- Pancerz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 26 AWG (0,129 mm²)
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Prąd znamionowy: 4 A / 60 V
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 60 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- Kabel M12

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
Protection category:	IP67 IP20

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski D-coded 4 pin
Złącze 2:	1 x RJ45 męski

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 60 °C
Maximum current:	4 A
Voltage:	60 V

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	2 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	5 mm
Cable jacket material:	PVC