

Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na męski PVC, 5 m

Opis

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



5 m

Numer artykułu 80808

EAN: 4043619808083

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
 - 1 x M12 męski A-coded 8 pin
- Specyfikacja Cat.5e
- S/FTP
- Pancerz: folia aluminiowa, lutowanie cynowe na miedzi
- Miedziany przewodnik
- Rodzaj kabla: 24 AWG (0,205 mm²)
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Prąd znamionowy: 2 A / 30 V
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Zawartość opakowania

- Kabel M12

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
Protection category:	IP67

Interface

Złącze 1:	1 x M12 męski A-coded 8 pin
Złącze 2:	1 x M12 męski A-coded 8 pin

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-25 °C ~ 80 °C
Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

Physical characteristics

Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	24 AWG
Shielding:	S/FTP
Długość:	5 m 1 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6 mm
Cable jacket material:	PVC