

Delock Kabel M12 z 8-pinowym żeński A Code na męski RJ45 ze śrubami Cat.5e FTP 2 m czarny

Opis

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

Uwaga

Suitable for Delock built-in connectors 80433, 80435, 80438 and 80440.



2 m

Numer artykułu 80425

EAN: 4043619804252

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Torba na
zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 żeński A-coded 8 pin
 - 1 x RJ45 męski ze śrubami
- Długość śrubek: ok. 27 mm
- Specyfikacja Cat.5e
- Ekranowana (FTP)
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,8 mm
- Materiał osłony kabla: PVC
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: 94V-0
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 2 m

Zawartość opakowania

- Kabel M12

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	Cat. 5e
Protection category:	IP67

Interface

Złącze 1:	1 x M12 żeński 8 pin A-coded
Złącze 2:	1 x RJ45 męski ze śrubami

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Materiał:	PVC
Shielding:	FTP
Długość:	2 m
Kolor:	czarny
Średnica kabla:	6,8 mm