

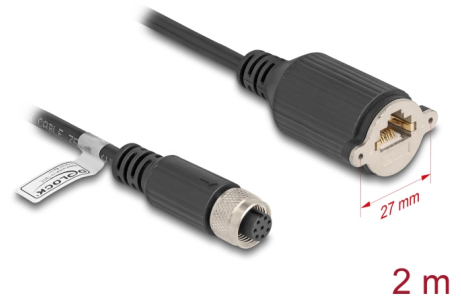
Delock Kabel M12, 8-pinowy żeński, A Code, do żeńskiego RJ45 do instalacji Cat.5e FTP, 2 m, czarny

Opis

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

Z gniazdem RJ45 do montażu panelowego

Złącze RJ45 może być zamocowane dwoma śrubami, np. na śledziu lub obudowie z odpowiednim wgłębieniem. W ten sposób możliwe jest zainstalowanie złącza RJ45 w łatwo dostępnej pozycji.



Numer artykułu 80435

EAN: 4043619804351

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 żeński do instalacji
- Wysokość otworu na śrubkę: 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 żeński do instalacji

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