

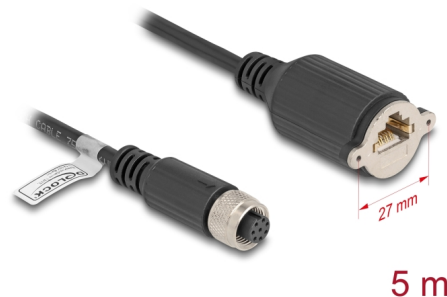
Delock Kabel M12, 8-pinowy żeński, A Code, do żeńskiego RJ45 do instalacji Cat.5e FTP, 5 m, czarny

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 80440

EAN: 4043619804405

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. 5 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: | 5 m |
| Kolor: | czarny |
| Średnica kabla: | 6,8 mm |