

Delock M12 Kabel adaptera z kodowaniem D 4-pinowe żeńskie do męski RJ45 o długości 50 cm

Opis

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



0,5 m

Numer artykułu 60072

EAN: 4043619600724

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 żeński 4 pin D-coded
 - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.5e
- S/FTP
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Materiał:
 - M12 złącza: TPU
 - RJ45 złącza: PVC
 - powłoki: PU
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Napięcie robocze: maks. 60 V
- Prąd: max. 4 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP67 (M12)
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 50 cm

Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo męskie M12
- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel z adapterem

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---------|
| Specyfikacja : | Cat. 5e |
|----------------|---------|

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura robocza: | -25 °C ~ 80 °C |
|----------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | S/FTP |
| Długość: | 0,5 m |
| Kolor: | czarny |
| Średnica kabla: | 5 mm |