

Delock Kabel M12 A-coded 8 pin, męski na męski PVC, 1 m

Opis

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



1 m

Numer artykułu 80806

EAN: 4043619808069

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. 1 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: | 1 m |
| Kolor: | czarny |
| Średnica kabla: | 6 mm |
| Cable jacket material: | PVC |