

Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded do wtyku RJ45 PVC 2 m

Opis

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



2 m

Numer artykułu 85438

EAN: 4043619854387

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 4 pin D-coded >
 - 1 x RJ45 męski
- Układ pinów zgodny PROFINET
- SF/UTP
- Pancerz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Cynowane przewody miedziane
- Rodzaj kabla: 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Materiał powłoki: PVC
- Maks. liczba cykli gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 19,5 mm w instalacji umocowanej
 - 45,5 mm w instalacji swobodnej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT4
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 70 °C
- Klasa ochrony: IP20

- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 2 m

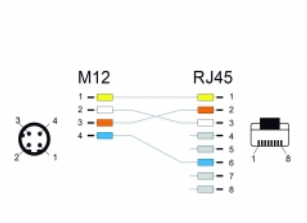
Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12
- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------------|----------|
| Specyfikacja : | PROFINET |
| Protection category: | IP20 |

Interface

| | |
|-----------|-----------------|
| Złącze 1: | 1 x M12 Stecker |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 męski |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura robocza: | -40 °C ~ 70 °C |
|----------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Średnica kabla: | 6,5 mm |
| Conductor material: | Copper tinned |
| Conductor gauge: | 22 AWG |
| Shielding: | triple SF/UTP |
| Długość: | 2 m |
| Najmniejszy promień skrętu: | 19,5 mm |
| Kolor: | zielony |