

Delock Kabel sieciowy M12 8 pin X-coded do wtyku RJ45 PVC 5 m

Opis

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



5 m

Numer artykułu 85428

EAN: 4043619854288

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x M12 męski 8 pin X-coded >
 - 1 x RJ45 męski
- Specyfikacja Cat.5e
- SF/UTP
- Pancerz: folia aluminiowa, folia przezroczysta, lutowanie cynowe na miedzi
- Kabel miedziany
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,4 mm
- Materiał powłoki: PVC
- Maks. liczba cykliów gięcia: 1.000.000
- Najmniejszy promień skrętu:
 - 25,6 mm w instalacji umocowanej
 - 51,2 mm w instalacji swobodnej
- odporny na UV
- Klasa bezpieczeństwa płomieniowego: FT2
- Temperatura robocza: -20 °C ~ 80 °C
- Klasa ochrony: IP20

- Kolor: wody niebieski
- Długość ze złączami: ok. 5 m

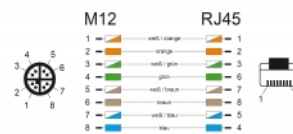
Wymagania systemowe

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

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------------|---------|
| Specyfikacja : | Cat. 5e |
| Protection category: | IP20 |

Interface

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

Technical characteristics

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura robocza: | -20 °C ~ 80 °C |
|----------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Conductor material: | miedź |
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Shielding: | SF/UTP |
| Długość: | 5 m |
| Najmniejszy promień skrętu: | 25,6 mm |
| Kolor: | wody niebieski |