

Delock Kabel sieciowy M12 4 pin D-coded do otwartego końca PVC 5 m

Opis

Przemysłowy kabel Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej. Przy zdjętej izolacji na końcach kabla można go połączyć bezpośrednio z urządzeniem lub np. do rozdzielacza, zależnie od zastosowania.



5 m

Specyfikacja

- Złącze:
1 x M15 męski 4 pin D-coded
4 x wyprowadzenia
- Specyfikacja 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 cykliów 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
- Kolor: zielony
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie M12

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Numer artykułu 87848

EAN: 4043619878482

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	PROFINET
Interface	
Złącze 1:	1 x M12 męski 4 pin D-coded
Złącze 2:	4 x wyprowadzenia
Technical characteristics	
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Średnica kabla:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Długość:	5 m
Najmniejszy promień skrętu:	19,5 mm
Kolor:	zielony
Cable jacket material:	PVC