

# Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded alle estremità aperte PVC da 5 m

## Descrizione

Questo cavo Ethernet industriale Delock può essere utilizzato per collegare vari componenti con connettori M12, ad esempio per il controllo macchina o l'automazione.

Con le estremità del filo aperte, il cavo può essere collegato direttamente a un dispositivo o ad esempio a una scatola di distribuzione, a seconda dell'applicazione.



5 m

## Specifiche

- Connettori:  
1 x M12 maschio a 4 pin con codice D  
4 x fili aperto
- PROFINET specifica
- SF/UTP
- Schermatura: foglio di alluminio, foglio trasparente, treccia di rame stagnato
- Conduttori in rame stagnato
- Sezione dei cavi: 22 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,5 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: PVC
- Numero massimo di cicli di piegatura: 1.000.000
- Raggio di curvatura minimo:  
19,5 mm con installazione fissa  
45,5 mm con installazione flessibile
- Resistente ai raggi UV
- Classe d fiamma: FT4
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 70 °C
- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 5 m

## Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile

## Contenuto della confezione

- Cavo patch

## Articolo n. 87848

EAN: 4043619878482

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Immagini



General	
Specification:	PROFINET
Interface	
Connettore 1:	1 x M12 maschio a 4 pin con codice D
Connettore 2:	4 x fili aperto
Technical characteristics	
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 70 °C
Physical characteristics	
Cable diameter:	6,5 mm
Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	SF/UTP
Lunghezza:	5 m
Smallest bending radius:	19,5 mm
Colour:	verde
Cable jacket material:	PVC