



# Delock Cavo di rete M12 a 4 pin D-coded per presa RJ45 PVC da 10 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.



#### Articolo n. 87842

EAN: 4043619878420 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

### **Specifiche**

- Connettori:
  - 1 x M12 maschio a 4 pin con codice D >
  - 1 x RJ45 maschio
- Assegnazione dei pin secondo lo standard PROFINET
- 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
- Grado di protezione: IP20



- Colore: verde
- Lunghezza con connettori: ca. 10 m

## Requisiti di sistema

- Un porta M12 femmina disponibile
- Un porta RJ45 femmina disponibile

### Contenuto della confezione

• Cavo patch

## **Immagini**









### General

Specification:	PROFINET
Protection category:	IP20

### Interface

Connettore 1:	1 x M12 maschio
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

## **Technical characteristics**

|--|

# **Physical characteristics**

Conductor material:	Copper tinned
Conductor gauge:	22 AWG
Shielding:	triple SF/UTP
Lunghezza:	10 m
Smallest bending radius:	19,5 mm
Colour:	verde