

# Delock M12 Cavo adattatore D-coded 4 pin femmina a RJ45 maschio da 50 cm

## 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.



0,5 m

### Articolo n. 60072

EAN: 4043619600724

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x M12 femmina a 4 pin con codice D
  - 1 x RJ45 maschio
- Specifica Cat.5e
- S/FTP
- Sezione dei cavi: 26 AWG
- Materiale:
  - M12 connettori: TPU
  - RJ45 connettori: PVC
  - Rivestimento del cavo: PU
- Diametro cavo: ca. 5 mm
- Tensione operativa: max. 60 V
- Corrente: max. 4 A
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 80 °C
- Grado di protezione: IP67 (M12)
- Colore: nero
- Lunghezza: ca. 50 cm

## Requisiti di sistema

- Una porta M12 femmina libera
- Un porta RJ45 femmina disponibile

## Contenuto della confezione

- Cavo adattatore

## Immagini



## General

Specification:	Cat. 5e
----------------	---------

## Interface

Connettore 1:	1 x M12 femmina con codice D a 4 pin
Connettore 2:	1 x RJ45 maschio

## Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-25 °C ~ 80 °C
---------------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	S/FTP
Lunghezza:	0,5 m
Colour:	nero
Diametro cavo:	5 mm