

# Delock Adattatore di rete M12 a 8 pin femmina X-coded femmina per RJ45 femmina dritto

## Descrizione

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

## Einbau in Schaltschrank

Grazie alle sue dimensioni compatte, l'adattatore è perfetto per essere installato in un armadio elettrico. Gli apparecchi con connettori M12 possono essere integrati in una struttura di rete esistente.



### Articolo n. 60064

EAN: 4043619600649

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x M12 femmina a 8 pin con codice X
  - 1 x RJ45 femmina
- Specifica Cat.6A
- Materiale custodia: PUR (TPU)
- filettatura esterna M16
- Contatti dorati
- Tensione operativa: max. 50 V
- Corrente: max. 500 mA
- Temperatura di esercizio: -25 °C ~ 85 °C
- Grado di protezione: IP67 (M12)
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Requisiti di sistema

- Una porta M12 femmina libera

- Una porta RJ45 femmina libera

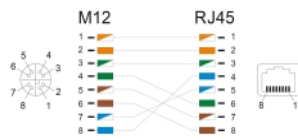
---

## Contenuto della confezione

- Adattatore

---

## Immagini



## General

Specification:	Cat. 6A
----------------	---------

## Interface

Connettore 1:	1 x M12 femmina con codice X a 8 pin
Connettore 2:	1 x RJ45 femmina

## Technical characteristics

Operating voltage:	48 V
Temperatura di esercizio:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	500 mA

## Physical characteristics

Materiale custodia:	TPU
Pin finishing:	dorato
Lunghezza:	47 mm
Width:	19 mm
Height:	19 mm
Colour:	nero