

# Delock Adapter sieciowy M12 4 pin D-coded do RJ45 żeńskiego

## Opis

Przemysłowy adapter Ethernet Delock może łączyć różne elementy ze złączami M12, np. automatyki przemysłowej.

### Instalacja w szafie krosowniczej

Dzięki niewielkim rozmiarom adapter doskonale nadaje się do instalacji w szafie krosowniczej. Urządzenia z złączami M12 mogą być integrowane z istniejącą strukturą sieci/



### Numer artykułu 66312

EAN: 4043619663125

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x M12 żeński 4 pin D-coded >
  - 1 x RJ45 żeńskie
- Specyfikacja PROFINET
- Układ pinów zgodny PROFINET
- Specyfikacja Cat.5e
- Materiał obudowy: PUR (TPU)
- gwintem zewnętrznym M16
- Połączone styki
- Napięcie robocze: maks. 250 V
- Prąd: max. 4 A
- Temperatura robocza: -25 °C ~ 85 °C
- Klasa ochrony: IP67
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo męskie M12
- Wolne gniazdo męskie RJ45

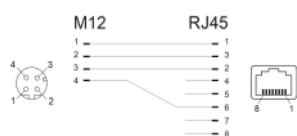
---

## Zawartość opakowania

- Adapter

---

## Zdjęcia



## General

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Specyfikacja : | Cat. 5e<br>PROFINET |
| Style:         | angled 90°          |

## Interface

|           |                              |
|-----------|------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x M12 żeński D-coded 4 pin |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 żeńskie             |

## Technical characteristics

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Operating voltage:   | 250 V          |
| Temperatura robocza: | -25 °C ~ 85 °C |
| Current consumption: | 4 A            |

## Physical characteristics

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Materiał obudowy:  | TPU       |
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Długość:           | 47 mm     |
| Width:             | 19,6 mm   |
| Height:            | 25 mm     |
| Kolor:             | czarny    |