

# Delock M12 Adaptador D-codificado 4 pines macho a RJ45 hembra recto

## Descripción

Se puede utilizar este adaptador Ethernet industrial de Delock para conectar varios componentes con conectores M12, por ejemplo, para el control de máquinas o la automatización.

## Einbau in Schaltschrank

Debido a sus dimensiones compactas, el adaptador es muy adecuado para su instalación en un armario de distribución. Los dispositivos con conectores M12 pueden integrarse en una estructura de red existente.



## Número de elemento 60061

EAN: 4043619600618

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles tecnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 macho 4 pin codificado D
  - 1 x RJ45 hembra
- Especificación PROFINET
- Asignación de pines según el estándar PROFINET
- Especificación Cat.5e
- Material de la carcasa: PUR (TPU)
- rosca exterior M16
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 250 V
- Actual: máx. 4 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 47 x 19 x 19 mm

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

---

## Contenido del paquete

- Adaptador

---

## Image



## General

Especificación técnica:	Cat. 5e PROFINET
-------------------------	---------------------

## Interface

Conector 1:	1 x M12 macho codificado D 4 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	TPU
Acabado de los pines:	chapado en oro
Longitud:	47 mm
Width:	19 mm
Height:	19 mm
Color:	negro