

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

## 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.

### Instalación en el armario de distribución

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.



## Especificación técnica

- 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
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra M12 disponible
- Puerto macho RJ45 disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador

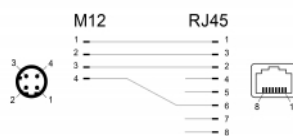
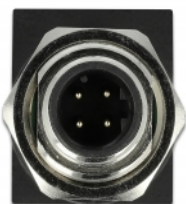
## Número de elemento 66313

EAN: 4043619663132

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Image



General	
Especificación técnica:	Cat. 5e PROFINET
Style:	angled 90°
Interface	
Conector 1:	1 x M12 macho 4 pin codificado D
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra
Technical characteristics	
Operating voltage:	250 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	4 A
Clase de protección:	IP67
Physical characteristics	
Material de la carcasa:	TPU
Acabado de los pines:	chapado en oro
Longitud:	47 mm
Width:	19,6 mm
Height:	25 mm
Color:	negro