

# Delock Adaptador de red M12 8 pines A-codificado hembra 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.



**Número de elemento 66314**

EAN: 4043619663149

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 hembra 8 pin codificado A >
  - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Material de la carcasa: PUR (TPU)
- rosca exterior M16
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 30 V
- Actual: máx. 2 A
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ~ 85 °C
- Clase de protección: IP67
- Color: negro
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Requisitos del sistema

- Puerto macho M12 disponible

- Puerto macho RJ45 disponible

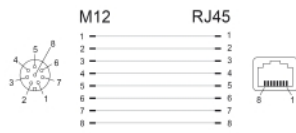
---

## Contenido del paquete

- Adaptador

---

## Image



### General

Especificación técnica:	Cat. 6A
Style:	angled 90°

### Interface

Conector 1:	1 x M12 hembra codificado A 8 pin
Conector 2 :	1 x RJ45 hembra

### Technical characteristics

Operating voltage:	30 V
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C ~ 85 °C
Current consumption:	2 A

### 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