

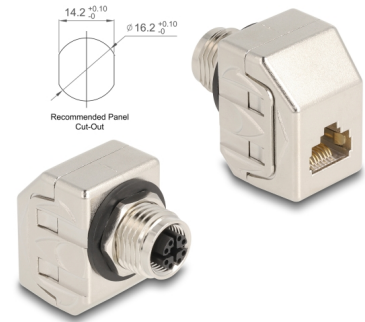
# Delock Adaptador M12 X-coded 8 pines hembra a RJ45 hembra Cat.6A STP metal

## 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 60685**

EAN: 4043619606856

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M12 hembra 8 pin codificado X
  - 1 x RJ45 hembra
- Especificación Cat.6A
- Agujero incorporado Ø: 16,2 mm
- Material de la carcasa: zinc fundido a presión
- Apantallado (STP)
- rosca exterior M16
- Anillo de sellado de silicona negro
- Contactos bañados en oro
- Voltaje de funcionamiento: máximo 48 V
- Actual:
  - M12: máx. 0,5 A
  - RJ45: máx. 1,5 A
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 60 °C
- Clase de protección: IP67 (M12)
- Color: plata
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm

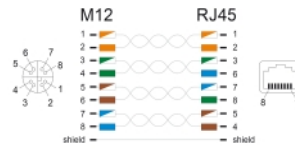
---

## Contenido del paquete

- Adaptador

---

## Image



## General

Especificación técnica:	Cat. 6A
Protection category:	IP67

## Interface

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

## Technical characteristics

Operating voltage:	48 V
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 60 °C

## Physical characteristics

Material:	fundido a presión de cinc
Shielding:	STP
Longitud:	39,6 mm
Width:	34,0 mm
Height:	26,0 mm
Color:	plata